

Easyflex API Data Model

for use with Invantive SQL

Auteursrecht

(C) Copyright 2004-2023 Invantive Software B.V., Nederland. Alle rechten voorbehouden.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze tekst bestede zorg, kan noch de schrijver noch de uitgever aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade, die zou kunnen voortvloeien uit enige fout, die in deze uitgave zou kunnen voorkomen.

Deze handleiding is een naslagwerk bedoeld om het gebruik te verduidelijken. Indien gegevens in de voorbeeldafbeeldingen overeenkomen met gegevens in uw systeem, dan is de overeenkomst toevallig.

Belangrijke Informatie over Veiligheid en Gebruik

Beoogd gebruik en beperkingen: Deze software, ontwikkeld door Invantive, is ontworpen om een verscheidenheid aan zakelijke en informatietechnologische gegevensverwerkingsfuncties te ondersteunen, zoals boekhouding, financiële rapportage en verkooprapportage. Het is belangrijk om op te merken dat deze software niet is ontworpen, getest of goedgekeurd voor gebruik in omgevingen waar een storing of defect kan leiden tot levensbedreigende situaties, ernstige fysieke schade of milieuschade. Dit omvat, maar is niet beperkt tot:

- Nucleaire faciliteiten: de software mag niet worden gebruikt voor operaties of functies die verband houden met de controle, het onderhoud of de werking van nucleaire faciliteiten.
- Defensie en militaire toepassingen: deze software is niet geschikt voor gebruik in defensiegerelateerde toepassingen, inclusief maar niet beperkt tot wapenbeheer, militaire strategieplanning of andere aspecten van nationale defensie.
- Luchtvaart: de software is niet bedoeld voor gebruik in de bediening, navigatie of communicatiesystemen van vliegtuigen of luchtverkeersleidingomgevingen.
- Gezondheidszorg en medicijnproductie: deze software mag niet worden gebruikt voor de werking van medische apparaten, de analyse van patiëntgegevens voor kritieke gezondheidsbeslissingen, farmaceutische productie of medisch onderzoek waarbij een storing of defect de gezondheid van de patiënt kan beïnvloeden.
- Verwerking van chemische en/of gevaarlijke stoffen: deze software is niet bedoeld voor het beheer, de controle of de operationele aspecten van chemische fabrieken of faciliteiten voor de verwerking van chemische en/of gevaarlijke stoffen. Elke storing in de software die in deze omgevingen wordt gebruikt kan leiden tot gevaarlijke chemische lozingen, explosies of milieurampen.
- Transport- en verkeerscontrolesystemen: de software mag niet worden gebruikt voor de besturing, bediening of het beheer van transportsystemen, waaronder de besturing van spoorwegsignalen, metrosystemen of verkeerslichten. Storingen in dergelijke kritieke systemen kunnen tot ernstige ongelukken leiden en de openbare veiligheid in gevaar brengen.
- Energienetwerk- en nutsbesturingssystemen: deze software is niet ontworpen voor de besturing of bediening van energienetwerksystemen, waaronder elektrische onderstations, besturingssystemen voor hernieuwbare energie of besturingssystemen van waternutsbedrijven. Het falen van software op deze gebieden kan leiden tot aanzienlijke stroomonderbrekingen, onderbrekingen in de watervoorziening of andere storingen in openbare voorzieningen, waardoor gemeenschappen in gevaar kunnen komen en grote schade kan worden aangericht.
- Andere omgevingen met een hoog risico: alle andere kritieke infrastructuren en omgevingen waar een storing in de software kan leiden tot aanzienlijke schade aan personen of het milieu.

Gebruikersverantwoordelijkheid: gebruikers moeten ervoor zorgen dat ze het beoogde gebruik van de software begrijpen en de software niet gebruiken in een omgeving die buiten het beoogde doel valt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van de software voor de beoogde toepassing te beoordelen, vooral in scenario's die een risico kunnen vormen voor leven, gezondheid en/of milieu.

Afwijzing van aansprakelijkheid: Invantive wijst elke verantwoordelijkheid af voor schade, letsel of wettelijke gevolgen die voortvloeien uit het gebruik of misbruik van deze software in verboden en/of onbedoelde toepassingen.

Inhoud

1	SQL-stuurprogramma voor Easyflex API	1
2	SQL-Driverattributen voor Easyflex API	2
3	Catalogus: DataService	7
3.1	Schema's	7
3.1.1	Schema: BITool	7
3.1.2	Schema: Combinatie	10
3.1.3	Schema: Flexwerker	37
3.1.4	Schema: Relatie	100
3.1.5	Schema: Werkmaatschappij	165
4	Catalogus: Easyflex	201
4.1	Schema's	201
4.1.1	Schema: Native	201
4.1.2	Schema: Views	202
5	Catalogus: Webservice	209
5.1	Schema's	209
5.1.1	Schema: Algemeen	209
5.1.2	Schema: Werkmaatschappij	223
	Index	224

1 SQL-stuurprogramma voor Easyflex API

Invantive UniversalSQL is de snelste, eenvoudigste en meest betrouwbare manier om data uit te wisselen met de Easyflex-API.

Gebruik de optie "Zoeken" in het linkermenu om te zoeken naar een specifieke term, zoals de tabel- of kolomomschrijving. Gebruik de "Index"-optie als u de term al kent. Als u de benodigde informatie niet kunt vinden, klik dan op de Chat-knop onderaan of plaats uw vraag op de [gebruikersgemeenschap](#). Invantive Support of andere gebruikers zullen u proberen te helpen.

Easyflex is online software voor Nederlandse uitzendbureau's.

De Easyflex-driver omvat 150 tabellen en 3052 kolommen.

Easyflex-API Clients

Invantive UniversalSQL is beschikbaar op vele gebruikersinterfaces ("clients" in het traditionele server-client paradigma). Alle Invantive UniversalSQL-statements kunnen worden uitgewisseld met een bijna 100% compatibiliteit over alle clients en besturingssystemen heen (Windows, MacOS, Linux, iOS, Android).

De clients omvatten Microsoft Excel, Microsoft Power BI, Microsoft Power Query, Microsoft Word en Microsoft Outlook. Webgebaseerde clients omvatten Invantive Cloud, Invantive Bridge Online als OData-proxy, Invantive App Online voor interactieve apps, Online SQL Editor voor het uitvoeren van query's en Invantive Data Access Point als uitgebreide proxy.

De [Easyflex Power BI-connector](#) is gebaseerd op de Invantive UniversalSQL driver voor Easyflex, aangevuld met een high-performance OData-connector die direct op Power BI werkt zonder enige add-on. Het OData-protocol is altijd versie 4, ongeacht of het achterliggende platform OData, SOAP of een ander protocol gebruikt.

Voor technische gebruikers zijn er commandoregel uitvoeringen van Invantive Data Hub die draaien op iOS, Android, Windows, MacOS en Linux. Invantive Data Hub wordt ook vaak gebruikt voor zakelijke servertoepassingen zoals ETL. Replicatie in grote hoeveelheden van gegevens afkomstig van de Easyflex-API naar traditionele databases zoals SQL Server (on-premises en Azure), MySQL, PostgreSQL en Oracle is mogelijk met [Invantive Data Replicator](#). Invantive Data Replicator creëert en onderhoudt automatisch Easyflex-datawarehouses, eventueel in combinatie met gegevens van meer dan 75 andere (cloud) platforms. Invantive Data Replicator ondersteunt datavolumes tot meer dan 1 TB en meer dan 5.000 bedrijven. De on-premise editie van Invantive Bridge biedt een Easyflex ADO.net-provider.

Tenslotte kunnen online web apps worden gebouwd voor Easyflex met behulp van App Online of [Invantive Cloud](#).

API-aanroepen Controleren

Wanneer een query of DML-statement is uitgevoerd op Invantive UniversalSQL kan een ontwikkelaar de daadwerkelijke aanroepen naar de Easyflex-API evalueren met behulp van een query op `sessionios@DataDictionary`. Als alternatief kan uitgebreide logging van vragen en antwoorden worden ingeschakeld door `log-native-calls-to-disk` op `true` te zetten. In de map `%USERPROFILE%\Invantive\NativeLog` zal Invantive UniversalSQL logbestanden aanmaken per vraag en antwoord aan de Easyflex-API.

Specificaties

De SQL-driver voor Easyflex ondersteunt geen partitionering. Definieer één datacontainer in een database voor elk bedrijf in Easyflex om parallele toegang mogelijk te maken voor gegevens van meerdere bedrijven.

Een inleiding in de concepten van Invantive UniversalSQL zoals databases, data containers en partitionering is te vinden in de [Invantive UniversalSQL grammatica](#).

De configuratie kan worden gewijzigd met behulp van verschillende attributen uit de databankdefinitie, bij het aanmelden en tijdens het gebruik. Een volledige lijst met configuratieopties staat in de [driverattributen](#) ².

De catalogusnaam wordt gebruikt om de volledige gekwalificeerde naam van een object zoals een tabel of weergave samen te stellen. De schemanaam wordt gebruikt om de volledige gekwalificeerde naam van een object zoals een tabel of view samen te stellen. Op Easyflex is de vergelijking van twee teksten standaard hoofdlettergevoelig.

Wijzigingen en bugfixes van het Easyflex SQL-stuurprogramma zijn te vinden in de [release notes](#). Krijg toegang tot de gemeenschap via de [Easyflex sectie](#) van de Invantive forums.

Stuurprogramma code voor gebruik in settings.xml: `Easyflex`

Alias: `easyflex`

Aanbevolen alias: `efx`

Stuurprogramma code voor gebruik in settings.xml

10-06-2024 18:42 bijgewerkt met Invantive UniversalSQL versie 24.1.3-BETA+4689.

2 SQL-Driverattributen voor Easyflex API

Het SQL-stuurprogramma voor Easyflex heeft veel kenmerken die kunnen worden verfijnd om de verwerking te verbeteren in scenario's met onbetrouwbare netwerkverbindingen naar de API-server van Easyflex of met grote hoeveelheden gegevens. Ook hebben veel drivers driver-specifieke attributen om het feitelijke gedrag te finetunen of data te verwerken die niet aan de specificaties voldoen.

Aan de Easyflex-driverattributen wordt een standaardwaarde toegekend die zelden hoeft te worden gewijzigd. Indien nodig kunnen echter wijzigingen worden aangebracht op vier niveau's die in de onderstaande tabel met afzonderlijke vinkjes zijn aangegeven:

- Connection string: de connection string uit het settings*.xml bestand en toegepast tijdens het aanmelden.
- Set SQL-statement: een set SQL-statement dat moet worden uitgevoerd nadat de verbinding tot stand is gebracht.
- Aanmelden: waarde die door de gebruiker interactief moet worden opgegeven tijdens het aanmelden in een gebruikersinterface.

De verbindingsstring voor Easyflex is te vinden in het settings*.xml bestand dat voor de database wordt gebruikt. De referentiehandleidingen bevatten instructies voor het verplaatsen van de settings*.xml bestanden. Settings*.xml-bestanden bevinden zich meestal in de map %USERPROFILE%\invantive in de meeste implementatiescenario's. Elke datacontainer van een database in de connection string kan een `connectionString` element hebben waarin de naam en de waarden van attributen worden gespecificeerd. Zowel naam als waarde moeten naar behoren worden geëscaped volgens de XML-semantiek. De feitelijke toepassing van de waarde gebeurt uitsluitend tijdens het aanmelden. Er moet een nieuwe verbinding tot stand worden gebracht om de waarde van het driverattribuut te wijzigen met behulp van een connection string.

Het set SQL-statement kan na aanmelding worden uitgevoerd. De syntaxis is: `set NAME VALUE`, of voor een gedistribueerde database: `set NAME@ALIAS VALUE`. In sommige scenario's moet u de naam van de driverattribuut tussen vierkante haken zetten om te voorkomen dat de naam wordt ontleed, bijvoorbeeld wanneer een gereserveerd SQL-trefwoord deel uitmaakt van de naam. De nieuwe waarde wordt direct na uitvoering van de set-statement van kracht. Het set-statement kan tijdens een sessie zo vaak worden uitgevoerd als nodig is.

Driverattributen die interactief op een waarde kunnen worden ingesteld worden meestal weergegeven in het aanmeldvenster. Afhankelijk van het platform en de ontwerpbeslissingen van de ontwerper van de gebruikersinterface kunnen sommige of alle beschikbare driverattributen beschikbaar worden gesteld.

De Easyflex-driver kan worden geconfigureerd via de volgende attributen:

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmeldingen
analysis-enforce-row-uniqueness	Dwing rijen af om uniek te zijn voor software-analyse. Een vingerafdruk wordt berekend uit de hele rij gegevens wanneer de primaire-sleutelkolom onbekend is.	Shared	False	✓	✓	✓	
bulk-delete-page-size-rows	Aantal te verwijderen rijen per batch bij bulk verwijderen.	Shared	10000	✓	✓	✓	
bulk-insert-page-size-bytes	Geschatte maximale grootte in bytes van de batch bij het invoegen in bulk.	Shared	10000000	✓	✓	✓	
bulk-insert-page-size-rows	Aantal in te voegen rijen per batch bij bulkinvoer.	Shared	10000	✓	✓	✓	
download-error-other-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer een ongekwalficeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		3	✓	✓	✓	
download-error-other-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaaptijd in milliseconden tussen pogingen wanneer een ongekwalficeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
download-error-other-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen wanneer een ongekwalficeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
download-error-other-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen wanneer een ongekwalficeerde fout optreedt bij het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
force-case-sensitive-identifiers	Beschouw identifiers als hoofdlettergevoelig, onafhankelijk van de mogelijkheden van het platform.	Shared	False	✓	✓	✓	
forced-casing-identifiers	Forced casing van identifiers. Keuze uit: Unset, Lower, Upper en Mixed.	Shared		✓	✓	✓	
http-disk-cache-compression-level	Compressieniveau voor de HTTP-schijfcache, variërend van 1 (weinig) tot 9 (intensief). Standaard is 5.	Shared	5	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
http-disk-cache-directory	Directory waar de HTTP-cache is opgeslagen.	Shared	C:\Users\guido\Inventive\Cache\http\guido\shared	✓	✓	✓	
http-disk-cache-ignore-write-errors	Of schrijffouten naar de schijfcache moeten worden genegeerd.	Shared	False	✓	✓	✓	
http-disk-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor het gebruik van gegevens in de HTTP-schijfcache.	Shared	2592000	✓	✓	✓	
http-get-timeout-max-ms	HTTP GET timeout maximum on retry (ms)		24000	✓	✓	✓	
http-get-timeout-ms	HTTP GET timeout (ms)		56000	✓	✓	✓	
http-memory-cache-compression-level	Compressieniveau voor de HTTP geheugencache, variërend van 1 (weinig) tot 9 (intensief). Standaard is 5.		5	✓	✓	✓	
http-memory-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor het gebruik van gegevens in de HTTP-geheugencache.		14400	✓	✓	✓	
http-post-timeout-max-ms	HTTP POST timeout maximum on retry (ms)		58000	✓	✓	✓	
http-post-timeout-ms	HTTP POST timeout (ms)		57000	✓	✓	✓	
inventive-sql-compress-sparse-arrays	Of de sparse arrays in resultatensets moeten worden gecomprimeerd tijdens de compressie.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
inventive-sql-correct-invalid-date	Of ongeldig geachte data moeten worden gecorrigeerd omdat ze vóór 01-01-1753 liggen. Als ze nul zijn, worden ze verwijderd. Anders worden ze vervangen door 01-01-1753.	SQL Engine V1	False	✓	✓	✓	
inventive-sql-execution-profile-disk-path	itgen_pae_inventive_sql_execution_profile_disk_path	SQL Engine V1	c:\temp\profiles	✓	✓	✓	
inventive-sql-execution-profile-to-disk	itgen_pae_inventive_sql_execution_profile_to_disk	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
inventive-sql-forward-filters-to-data-containers	Of filters moeten worden doorgestuurd naar gegevenscontainers.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
inventive-sql-share-byte-arrays	Of het geheugen dat wordt gebruikt door identieke byte-arrays in resultatensets tijdens compressie moet worden gedeeld.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
inventive-sql-share-strings	Of het geheugen dat wordt gebruikt door identieke strings in resultatensets tijdens compressie moet worden gedeeld.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
invantive-sql-shuffle-fetch-results-data-containers	Of resultaten uit gegevenscontainers moeten worden geschud.	SQL Engine V1	False	✓	✓	✓	
invantive-use-cache	Of de resultaten van een query in de cache moeten worden opgeslagen.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-max-events	Maximum aantal te registreren oproepgebeurtenissen vanaf de laatste activering.	Shared		✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-max-seconds	Maximum aantal seconden om oproepen te registreren vanaf de laatste activering.	Shared		✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-on-error	Registreert native calls naar data container backend als disk files wanneer de call een fout heeft opgeleverd.	Shared	False	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-on-success	Registreert native calls naar data container backend als disk files wanneer de call geen error opleverde.	Shared	False	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-trace	Log native calls naar data container backend op de trace.	Shared	False	✓	✓	✓	
max-url-length-accepted	De maximaal aanvaarde URL-lengte voordat er een fout optreedt.	Shared	8000	✓	✓	✓	
max-url-length-desired	De maximale gewenste URL-lengte.	Shared	8000	✓	✓	✓	
maximum-length-identifiers	Niet-standaard maximale lengte in tekens van identificatienamen.	Shared		✓	✓	✓	
minimum-length-text	Breid alle tekstkolommen uit tot deze lengte om de verwerking van XML mogelijk te maken die langere tekenswaarden gebruikt dan de XSD specificiteit.	XML		✓			✓
partition-slot-based-rate-limit-length-ms	Totale lengte in milliseconden over alle slots van een partitiegebaseerde snelheidslimiet.	Shared	60000	✓		✓	
partition-slot-based-rate-limit-slots	Aantal slots per partitiegebaseerde snelheidslimiet. Nul betekent geen slotgebaseerde snelheidslimiet.	Shared		✓		✓	
pre-request-delay-ms	Vertraging voorafgaand aan het verzoek in milliseconden per verzoek.	Shared	0	✓	✓	✓	
requested-page-size	Voorkeur aantal rijen om te wisselen per rondreis; alleen effectief op beperkte platforms zoals AFAS Online.	Shared		✓	✓	✓	
requests-parallel-max	Maximumaantal parallele gegevensaanvragen van afzonderlijke partities op de gegevenscontainer.	Shared	32	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmeldingen
result-set-memory-cache	Actie: ingesteld op "leeg" om leeg te maken.	XML			✓		
slot-based-rate-limit-length-ms	Totale lengte in milliseconden over alle slots van een slot-based snelheidslimiet.	Shared	60000	✓		✓	
slot-based-rate-limit-slots	Aantal slots van een slot-based rate limit. Nul betekent geen slot-based rate limit.	Shared		✓		✓	
standardize-identifiers-casing	Herschrijf alle identifiers naar de aanbevolen standaard platform-specifieke casing wanneer een datamodel op een case-afhankelijk platform wordt gewijzigd.	Shared	True	✓	✓	✓	
standardize-identifiers	Herschrijf alle identifiers naar de voorkeurstandaarden zoals geconfigureerd door standardize-identifiers-casing en maximum-length-identifiers.	Shared	True	✓	✓	✓	
use-http-disk-cache-read	Of HTTP-reacties van eerdere query's die op schijf zijn opgeslagen, moeten worden gebruikt om de huidige query te beantwoorden.	Shared	False	✓	✓	✓	
use-http-disk-cache-write	Of HTTP-reacties op schijf moeten worden opgeslagen.	Shared	False	✓	✓	✓	
use-http-memory-cache-read	Of HTTP-reacties van eerdere in het geheugen opgeslagen query's die de huidige query kunnen beantwoorden, moeten worden gebruikt.		True	✓	✓	✓	
use-http-memory-cache-write	Of HTTP antwoorden van vorige queries moeten worden onthouden voor gebruik door toekomstige queries.		True	✓	✓	✓	
use-metadata-memory-cache	Of de eerder berekende metadata in het geheugen moeten worden gebruikt.	XML	True	✓	✓	✓	
use-result-memory-cache	Of de in het geheugen opgeslagen resultaten van eerdere zoekopdrachten die de huidige zoekopdracht kunnen beantwoorden, moeten worden gebruikt.	XML	False	✓	✓	✓	
use-sandbox-environment	Gebruik de zandbakomgeving. Als false of null wordt gebruikt, dan wordt de productieomgeving gebruikt.	Easyflex	False	✓		✓	✓

3 Catalogus: DataService

3.1 Schema's

3.1.1 Schema: BITool

3.1.1.1 Tabellen

Declaratieregels: Easyflex Declaratieregels

Catalogus: DataService

Schema: BITool

Label: Declaratieregels

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Declaratieregels in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
allemedewerkers	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to include all employees. When false, the setting of vastemedewerker is used.
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gewijzigd vanaf de opgegeven datum.
fw memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker memo field.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
jaar	int16	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
loonslipnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of payroll slip.
maand	int16	<input type="checkbox"/>		Payroll month
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the placement.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
statuswachten	boolean	<input type="checkbox"/>	False	Whether to include with state 'Waiting'. Defaults to false.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.
vastemedewerkers	boolean	<input type="checkbox"/>	False	Whether to include own employees. Defaults to false.
week	int16	<input type="checkbox"/>		Payroll week

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Declaratieregels worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNUMMER	int32	Aanvraagnummer		
BTWCODE	int32	BTW-code		
BUSINESSUNIT	int32	Bedrijfsonderdeel		
BUSINESSUNITNAAM	string	Bedrijfsonderdeelnaam		
DECLDATUM	datetime	Declaratiedatum		
DECLEINDDATUM	datetime	Declaratie Einddatum		
DECLID	int32	Declaratie ID		
DECLJAAR	int32	Declaratie Jaar		
DECLNUMMER	int32	Declaratie Nummer		
DECLPERIODENUMMER	int32	Declaratieperiodenummer		
DECLSTARTDATUM	datetime	Declaratie Startdatum		
EENHEID	int32	Eenheid		
FACTUREERDATUM	datetime	Factureerdatum		
FACTUURDATUM	datetime	Factuurdatum		
FACTUURNUMMER	int32	Factuurnummer		
FACTUURTEKST	string	Factuurtekst		
FUNCTIE_DISCIPLINE	int32	Functiediscipline		
FUNCTIE	string	Functie		
FWAANTAL	decimal	Aantal		
FWACHTERNAAM	string	Achternaam		
FWBEH_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
FWBEH_PERC_UREN	decimal			
FWGELDBELAST	decimal	Bedrag Belast		
FWGELDONBELAST	decimal	Bedrag Niet-belast		
FWLOC_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
FWLOC_PERC_UREN	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FWLOCATIE	int32	Locaties		
FWMEDEWERKER	int32	Medewerker		
FWMEISJESACHTERNAAM	string	Meisjesachternaam		
FWMEISJESVOORVOEGSELS	string	Meisjes Voorvoegsels		
FWMEMOWAARDE	string	Memowarde		
FWPERCENTAGE	decimal	Percentage		
FWRAYONNUMMER	int32	Rayonnummer		
FWREGISTRATIENUMMER	int32	Registratienummer		
FWUREN	decimal	Uren		
FWUURLOON	decimal	Uurloon		
FWVOORLETTERS	string	Voorletters		
FWVOORNAAM	string	Voornaam		
FWVOORVOEGSELS	string	Voorvoegsels		
GEWIJZIGD	datetime	Gewijzigd		
INDIRECTE_KOSTEN	decimal	Indirecte Kosten		
KOSTENPLAATS	int32	Kostenplaats		
LCFACTUUR	string	Factuur		
LCLOONSLIP	string	Loonslip		
LCNAAM	string	Naam		
LCTYPE	int32	Soort		
LEVERINGSWIJZE	int32	Bezorgmethode		
LOONBELAST	decimal			
LOONBELASTBUITENSTAT	decimal			
LOONCOMPNUMMER	int32			
LOONDATUM	datetime			
LOONONBELAST	decimal			
LOONONBELASTBUITENSTAT	decimal			
LOONSLIPNUMMER	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
OMZET	decimal	Omzet		
OMZETBUITENSTAT	decimal	Omzet buiten Statistieken		
OMZETHANDMATIG	decimal	Omzet Handmatig		
OMZETHANDMATIGBUITENSTAT	decimal	Omzet Handmatig buiten Statistieken		
PLAATSINGNUMMER	int32			
RISICOGROEP	int32	Risicogroep		
RISICOGROEPCODE	string	Risicogroepcode		
RLAANTAL	decimal	Aantal		
RLBEDRIJFSNAAM	string	Bedrijfsnaam		
RLBEH_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
RLBEH_PERC_UREN	decimal			
RLLOC_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
RLLOC_PERC_UREN	decimal			
RLLOCATIE	int32	Locatie		
RLMEDEWERKER	int32	Medewerker		
RLPERCENTAGE	decimal	Percentage		
RLRAYONNUMMER	int32	Rayonnummer		
RLREGISTRATIENUMMER	int32	Registratienummer		
RLTARIEF	decimal	Koers		
RLUREN	decimal	Uren		
SECTOR	int32	Branche		
SECTORCODE	string	Branchecode		
SECTORNAAM	string	Branchenaam		
STATUS	int32	Status		
TYPE	int32	Soort		
TYPEID	string	Type ID		
VERLOONDATAUM	datetime			

3.1.2 Schema: Combinatie

3.1.2.1 Tabellen

Controlelijst

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Controlelijst in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
controledatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Date on which the check is based. System date when not specified.
identificatienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number.
soort	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Type of check: 29720 (Kaartcontrole flexwerker algemeen), 29721 (Kaartcontrole flexwerker bij plaatsing), 29722 (Kaartcontrole flexwerker bij einde plaatsing), 29723 (Kaartcontrole flexwerker bij aanvang dienstverband), 29724 (Kaartcontrole flexwerker bij beëindigen dienstverband), 29725 (Kaartcontrole bij nieuwe loon- en tariefafspraken), 29730 (Kaartcontrole relatie algemeen), 29731 (Kaartcontrole relatie bij aanvang plaatsing), 29732 (Kaartcontrole relatie bij einde plaatsing), 29736 (Controle bij accorderen loon en tarief afspraak), 29737 (Controle bij openen urenverklaring), 29738 (Controle bij accorderen urenverklaring).
soortwerk	datetime	<input type="checkbox"/>		Specify value when control type is 2971. Possible values: 23320 Uitzendwerk, 23321 Vakantiewerk, 23322 Detacheren, 23323 Payroll, 23324 Werving & selectie, 23325 Doorlenen, 23326 ZZPer, 23328 Onbekend, 23329 Vaste medewerker

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Controlelijst worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DETAILINFORMATIE	string			
ERNST	int32			
ID	int32			
MELDING	string			
NUMMER	int32			

DeclaratieBijlageGegevens

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex onder-

steunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieBijlageGegevens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
declnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the declaration.
fw nr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
jobnr	int64	<input type="checkbox"/>		Placement number.
projnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the cost center.
rlnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieBijlageGegevens worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DECLNR	int32	Declaratie Nummer		
FILENAME	string	Bestandsnaam		
FILENR	int32	Dossiernummer		
FWNR	int32			
JOBNR	int32	Jobnummer		
PROJNR	int32	Projectnummer		
RLNR	int32			

DeclaratieBijlagen

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieBijlagen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
declnr	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the declaration.
filenr	int64	<input type="checkbox"/>		Number of employees.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieBijlagen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FILE	byte[]	Bestand		
FILENAME	string	Bestandsnaam		
FILENR	int32	Dossiernummer		
PROJNAAM	string	Projectnaam		
PROJNR	int32	Projectnummer		

DeclaratieKostenplaatsen: Easyflex Declaraties Kostenplaatsen

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Declaraties Kostenplaatsen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieKostenplaatsen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_fwregnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
rf_decl_rlregnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
rf_decl_status	int32	<input type="checkbox"/>		Declaration status: 0 = Open, 1 = Submitted, 2 = All.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieKostenplaatsen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJFSNAAM	string	Bedrijfsnaam		
CODE	string	Code		
IDNR	int32	ID-nummer		
NAAM	string	Naam		
RF_DECL_AANTAL	int32	Aantal		
RLNR	int32			
STATUS	string	Status		

DeclaratieLog

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieLog in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_declnr	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the declaration.
rf_decl_medewerker	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the employee.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieLog worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ARTIESTFACT	string			
GEREEDFACT	string			
GEREEDFW	string			
GEREEDLOON	string			
GEREEDRL	string			
GEREEDUB	string			
IDNR	int32	ID-nummer		
OPMERKINGFW	string			
OPMERKINGRL	string			
SIGNAAL	string			
URENVERWERKT	string	Uren Verwerkt		

DeclaratieLooncomponenten

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieLooncomponenten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_fw regnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
rf_decl_idnr	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the declaration.
rf_decl_rlregnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieLooncomponenten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EENHEID	string	Unit		
FACTUUR_TEKST	string	Factuurtekst		
IDNR	int32	ID-nummer		
LOONSLIP_TEKST	string			
NAAM_KORT_FW	string			
NAAM_KORT_RL	string			
PERCENTAGE_FW	decimal			
PERCENTAGE_RL	decimal			
SOORT	string	Soort		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
TARIEF	decimal	Koers		
TOELICHTING_FW	string			
TOELICHTING_RL	string			
TYPE	string	Soort		
UURLOON	decimal	Uurloon		
WIJZIG_FW	int32			
WIJZIG_RL	int32			

DeclaratiePerioden: Easyflex Declaraties Perioden

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Declaraties Perioden

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratiePerioden in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_fwregnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
rf_decl_rlregnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
rf_decl_status	int32	<input type="checkbox"/>		Declaration status: 0 = Open, 1 = Submitted, 2 = All.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratiePerioden worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	int32	Aantal		
EINDDATUM	string	Einddatum		
JAAR	int32	Jaar		
PERIODENR	int32	Periodenummer		
PERIODESOORT	string	Periodesoort		
STARTDATUM	string	Startdatum		

Declaratieregels

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Declaratieregels in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_fw regnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
rf_decl_plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the placement.
rf_decl_lregnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Declaratieregels worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
IDNR	int32	ID-nummer		
OPNAMEN	string			
UREN	string	Uren		
VERGOEDINGEN	string			

DeclaratieregelsAll

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieregelsAll in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex w orker.
jaar	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the placement.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieregelsAll worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FWNR	int32			
JOBNR	int32	Jobnummer		
NR	int32	Aantal Keren Contact Opgenomen		
OPNAMEN	string			
RLNR	int32			
UREN	string	Uren		
VERGOEDINGEN	string			

Declaraties: Easyflex Declaraties

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Declaraties

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Declaraties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.
rf_decl_einddatum	string	<input type="checkbox"/>		Einddatum.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_fwregnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
rf_decl_inclusief_vervallen	boolean	<input type="checkbox"/>		Whether to include obsoleted rows.
rf_decl_jaar	int32	<input type="checkbox"/>		Year to retrieve data from.
rf_decl_kostenplaats	int32	<input type="checkbox"/>		Filter on cost center, 0 = No cost center.
rf_decl_periodenr	int32	<input type="checkbox"/>		Period number.
rf_decl_periodesoort	string	<input type="checkbox"/>		Type of payroll period: 29770 = Week, 29771 = Four weeks, 29772 = Month.
rf_decl_plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the placement.
rf_decl_rlregnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
rf_decl_startdatum	string	<input type="checkbox"/>		Startdatum.
rf_decl_status	int32	<input type="checkbox"/>		Status.
rf_decl_totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
rf_decl_vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.
rf_decl_volgorde	string	<input type="checkbox"/>		Sorting order: oplopend = ascending, aflopend = descending.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Declaraties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNR	int32	Aanvraagnummer		
ACCOORD_DOOR	string	Goedgekeurd door		
ACCOORD_OP	datetime	Goedgekeurd op		
DATUMTIJDGEWIJZIGD	datetime	Laatst Gewijzigd		
DEFAULT_LC_PERCFW	decimal			
DEFAULT_LC_PERCRL	decimal			
DEFAULT_LC_WIJZIG_FW	int32			
DEFAULT_LC_WIJZIG_RL	int32			
DEFAULT_LCNR	int32			
EINDDATUM	string	Einddatum		
EINDEWERK_FW	int32			
EINDEWERK_RL	int32			
EXTRAFACCTEKST	string	Aanvullende Factuurtekst		
EXTRAFACCTEKST2	string	Aanvullende Factuurtekst 2		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FLEXWERKER_ACHTERNAAM	string	Achternaam		
FLEXWERKER_IDNR	int32	ID-nummer		
FLEXWERKER	string			
GEREED_FW	int32			
GEREED_RL	int32			
IDNR	int32	ID-nummer		
JAAR	int32	Jaar		
JOB_EINDDATUM	string			
JOB_FUNCTIE	string			
JOB_KOSTENPLAATS_NR	int32			
JOB_PREMIEGROEP	string			
JOB_SPECCODE	string			
JOB_STARTDATUM	string			
JOBNR	int32	Jobnummer		
MEDEDELINGLOONSPEC1	string			
MEDEDELINGLOONSPEC2	string			
MEDEDELINGLOONSPEC3	string			
OPMERKING_FW	string			
OPMERKING_RL	string			
PERIODENR	int32	Periodenummer		
PERIODESOORT	string	Periodesoort		
RELATIE_IDNR	int32			
RELATIE	string			
STARTDATUM	string	Startdatum		
STATUS_FW	string			
STATUS_RL	string			
STATUS	string			
TVT_ONR	string			
TVT	string			
VD_VERDELING	int32			

DeclaratiesAll

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `DeclaratiesAll` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>rf_decl_datumtijdgew ijzigt</code>	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gewijzigd vanaf de opgegeven datum.
<code>rf_decl_declnr</code>	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the declaration.
<code>rf_decl_einddatum</code>	string	<input type="checkbox"/>		Einddatum.
<code>rf_decl_fw regnr</code>	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
<code>rf_decl_inclusief_vervallen</code>	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to include obsoleted rows.
<code>rf_decl_jaar</code>	int32	<input type="checkbox"/>		Year to retrieve data from.
<code>rf_decl_periodenr</code>	int32	<input type="checkbox"/>		Period number.
<code>rf_decl_periodesoort</code>	string	<input type="checkbox"/>		Type of payroll period: 29770 = Week, 29771 = Four weeks, 29772 = Month.
<code>rf_decl_plaatsingsnummer</code>	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the placement.
<code>rf_decl_rregnr</code>	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
<code>rf_decl_startdatum</code>	string	<input type="checkbox"/>		Startdatum.
<code>rf_decl_totenmet</code>	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
<code>rf_decl_vanaf</code>	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `DeclaratiesAll` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>AANVRAAGNR</code>	int32	Aanvraagnummer		
<code>ACCOORD_DOOR_IDNR</code>	int32			
<code>ACCOORD_OP</code>	datetime	Goedgekeurd op		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BOEKING	int32			
DA TUMTIJDGEWIJZIGD	datetime	Laatst Gew ijzigd		
EINDDATUM	datetime	Einddatum		
EINDEWERK_FW	int32			
EINDEWERK_RL	int32			
FACT_KLAAR	datetime			
FLEXWERKER_IDNR	int32	ID-nummer		
GEREED_FW	datetime			
GEREED_RL	datetime			
IDNR_BRON	int32			
IDNR	int32	ID-nummer		
JAAR	int32	Jaar		
JOB_ACCORDEREN	int32			
JOB_EINDDATUM	datetime			
JOB_FUNCTIE_IDNR	int32			
JOB_FUNCTIE	string			
JOB_KOSTENPLAATS_NR	int32			
JOB_PREMIEGROEP	string			
JOB_SPECCODE	string			
JOB_STARTDATUM	datetime			
JOBNR	int32	Jobnummer		
LOON_KLAAR	datetime			
OPMERKING_FW	string			
OPMERKING_RL	string			
PERIODENR	int32	Periodenummer		
PERIODESOORT	int32	Periodesoort		
RELATIE_IDNR	int32			
STARTDATUM	datetime	Startdatum		
STATUS_FW	int32			
STATUS_RL	int32			
STATUS	int32			
TVT_ONR	int32			
TVT	int32			
VD_VERDELING	int32			

Document: Easyflex Document

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Document

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Document in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
documentnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the document.
hidden	boolean	<input type="checkbox"/>		Whether to retrieve hidden rows.
medewerker	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the employee.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Document worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_RF_DOCUMENT	byte[]			

Documenten: Easyflex Documentgegevens

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Documentgegevens

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Documenten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
documentnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the document.
flexw erkernummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex w orker.
herkomst	int32	<input type="checkbox"/>		Document origin: 25300 Generated document, 25301 Imported document, 25302 Scanned document 25303, Digitally signed document.
hidden	boolean	<input type="checkbox"/>		Whether to retrieve hidden rows.
medew erker	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the employee.
relatienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type_custom	int32	<input type="checkbox"/>		Custom document type.
type_ovk	int32	<input type="checkbox"/>		Type of contract document: 29610 Overeenkomst ABU A (Uitzendbeding), 29611 Overeenkomst ABU AB uldb (Bepaalde tijd), 29612 Overeenkomst ABU AB (Bepaalde tijd), 29613 Overeenkomst ABU ABC (Onbepaalde tijd), 29620 Plaatsingsbevestiging relatie ABU A (Uitzendbeding), 29621 Plaatsingsbevestiging relatie ABU AB uldb (Bepaalde tijd), 29622 Plaatsingsbevestiging relatie ABU AB (Bepaalde tijd), 29623 Plaatsingsbevestiging relatie ABU ABC (Onbepaalde tijd), 29625 Plaatsingsbevestiging flexw erker ABU A (Uitzendbeding), 29626 Plaatsingsbeves-

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
				<p>tiging flexw erker ABU AB uldb (Bepaalde tijd), 29627 Plaatsingsbevestiging flexw erker ABU AB (Bepaalde tijd), 29628 Plaatsingsbevestiging flexw erker ABU ABC (Onbepaalde tijd), 29630 Overeenkomst NBBU 1 (Uitzendbeding), 29631 Overeenkomst NBBU 2 (Uitzendbeding), 29632 Overeenkomst NBBU 3 (Bepaalde tijd), 29633 Overeenkomst NBBU 4 (Onbepaalde tijd), 29634 Overeenkomst NBBU 1/2 uldb (Bepaalde tijd), 29635 Overeenkomst NBBU 1/2 (Bepaalde tijd), 29636 Overeenkomst NBBU 1/2 (Uitzendbeding), 29638 Plaatsingsbevestiging flexw erker NBBU 1/2 uldb (Bepaalde tijd), 29639 Plaatsingsbevestiging relatie NBBU 1/2 uldb (Bepaalde tijd), 29640 Plaatsingsbevestiging relatie NBBU 1 (Uitzendbeding), 29641 Plaatsingsbevestiging relatie NBBU 2 (Uitzendbeding), 29642 Plaatsingsbevestiging relatie NBBU 3 (Bepaalde tijd), 29643 Plaatsingsbevestiging relatie NBBU 4 (Onbepaalde tijd), 29644 Plaatsingsbevestiging relatie NBBU 1/2 (Bepaalde tijd), 29645 Plaatsingsbevestiging flexw erker NBBU 1 (Uitzendbeding), 29646 Plaatsingsbevestiging flexw erker NBBU 2 (Uitzendbeding), 29647 Plaatsingsbevestiging flexw erker NBBU 3 (Bepaalde tijd), 29648 Plaatsingsbevestiging flexw erker NBBU 4 (Onbepaalde tijd), 29649 Plaatsingsbevestiging flexw erker NBBU 1/2 (Bepaalde tijd), 29650 Overeenkomst (Wettelijk beding), 29652 Overeenkomst (Onbepaalde tijd), 29654 Overeenkomst uldb (Onbepaalde tijd), 29660 Plaatsingsbevestiging relatie (Wettelijk beding), 29661 Plaatsingsbevestiging relatie (Bepaalde tijd), 29662 Plaatsingsbevestiging relatie (Onbepaalde tijd), 29665 Plaatsingsbevestiging flexw erker (Wettelijk beding), 29666 Plaatsingsbevestiging flexw erker (Bepaalde tijd), 29667 Plaatsingsbevestiging flexw erker (Onbepaalde tijd), 29680 Plaatsingsbevestiging flexw erker NBBU 1/2 (Uitzendbeding), 29681 Plaatsingsbevestiging relatie NBBU 1/2 (Uitzendbeding).</p>

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
type_vast	int32	<input type="checkbox"/>		Fixed document type: 13020 Identiteitsbewijs, 13021 Loonbelastingverklaring, 13022 VAR-verklaring, 13023 Rijbewijs, 13024 Tewerkstellingsvergunning, 13025 Verblijfsvergunning, 13026 Studentenregeling aanvraag, 13027 Studentenregeling einde, 13028 Diploma, 13029 A1-verklaring.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Documenten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BELANGRIJK	boolean			
BESTANDSNAAM	string			
DATUM	datetime			
DH_STATUS	int32			
DOCUMENTMAP_FLEXWERKER	int32			
DOCUMENTMAP_RELATIE	int32			
DOCUMENTNUMMER	int32			
FLEXWERKERNUMMER	int32			
GELDIG_TOT	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
HERKOMST	int32			
HIDDEN	boolean			
INFORMATIE	string			
MIMETYPE	string			
ONDERWERP	string			
PUBLICEREN	int32			
REDEN	string			
RELATIENUMMER	int32			
TYPE_CUSTOM	int32			
TYPE_OVK	int32			
TYPE_VAST	int32			
VERWIJDERD	int32			

Documentinhoud: Easyflex Documentinhoud

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Documentinhoud

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Documentinhoud in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
documentnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the document.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Documentinhoud worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_RF_DOCUMENTINHOUD	byte[]			

Koppelingen: Easyflex Koppelingen

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Koppelingen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Koppelingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven,

maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
pakket	int32	<input type="checkbox"/>		External integration: 12470 = Plan4Flex , 12471 = Salesforce , 12472 = Carerix , 12473 = SAP , 12474 = Easyflex2Go , 12475 = Solid Online , 12476 = Payday , 12477 = Extern1 , 12478 = Extern2 , 12479 = Extern3.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		External integration: 12460 = Flex worker, 12461 = Customer.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.
waarde	string	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of flex worker / customer on external interface.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Koppelingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PAKKET	int64			
REGISTRATIENUMMER	int32			
TYPE	int64			
WAARDE	string			

LoonschemaSpecificaties

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex onder-

steunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LoonschemaSpecificaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.
loonschemacode	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Payroll schema code.
loonschemasoort	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Type of payroll schema code: w m = operating unit, rl = customer.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LoonschemaSpecificaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	string			
GEWIJZIGD	datetime			
INGANGSDATUM	datetime			
LEEFTIJD13	decimal			
LEEFTIJD14	decimal			
LEEFTIJD15	decimal			
LEEFTIJD16	decimal			
LEEFTIJD17	decimal			
LEEFTIJD18	decimal			
LEEFTIJD19	decimal			
LEEFTIJD20	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
LEEFTIJD21	decimal			
LEEFTIJD22	decimal			
LEEFTIJD23	decimal			
LEEFTIJD AOW	decimal			
LEEFTIJD VASTSTELLEN	int32			
LOONSCHAAL DATUM	datetime			
VERGOEDING	string			

Loontarieven: Easyflex Loontarieven

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Loontarieven

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loontarieven in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzgd vanaf de opgegeven datum.
lotanr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the payroll and tariff agreement.
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the placement.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 1000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loontarieven worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BASISUURLOON	decimal			
BELONINGSSYTEEM	int32			
CAOSCHAAL	string			
GEWIJZIGD	datetime			
JOBNR	int32			
LOONSCHAAL	int32			
LOONSCHEMANAAM_WM	string			
LOONSCHEMANAAM	string			
LOONSCHEMANR_WM	int32			
LOONSCHEMANRNR	int32			
MIN_UURLOON	decimal			
NR	int32			
PRESTATIETOESLAG_UURLOON	decimal			
SECTORNR	int32			
STAPNR	int32			
STARTDATUM	datetime			
STATUS	int32			
TARIEFSCHEMANAAM_WM	string			
TARIEFSCHEMANAAM	string			
TARIEFSCHEMANR	int32			
TARIEVENSCHEMANR_WM	int32			
UREN	string			
UURLOON_AO	decimal			
VERGOEDINGEN	string			

PlaatsingDocumentafhandeling

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PlaatsingDocumentafhandeling in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een

waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
lotanr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the payroll and tariff agreement.
plaatsingnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the placement.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PlaatsingDocumentafhandeling worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BLOCKACC	boolean			
GEGENEREERD	datetime			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
RETOUR	datetime			
SOORT	int32			
STATUS	int32			
TYPE	int32			
VARIANT	int32			
VEREIST	boolean			

TariefschemaSpecificaties

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie TariefschemaSpecificaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
tariefschemacode	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Tariff schema code.
tariefschemasoort	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Type of tariff schema: w m = operating unit, rl = customer.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie TariefschemaSpecificaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BASISFACTUURTARIEF	decimal			
BASISMARGEEURO	decimal			
BASISMARGEPERC	decimal			
BASISREKENMODEL	int32			
BASISTARIEFFACTOR	decimal			
BTWCODE	int32			
CODE	string			
EENHEIDVERGOEDING	int32			
FACTUURTEKST	string			
GEWIJZIGD	datetime			
INGANGSDATUM	datetime			
LOONCOMPONENT	int32			
LOONCOMPTEKST	string			
PERCFW	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PERCRL	decimal			
TOESLFACTUURTARIEF	decimal			
TOESLMARGEEURO	decimal			
TOESLMARGEPRC	decimal			
TOESLREKENMODEL	int32			
TOESLTARIEFFACTOR	decimal			

Uitsluitingen: Easyflex Uitsluitingen

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Uitsluitingen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Uitsluitingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gewijzigd vanaf de opgegeven datum.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Uitsluitingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
REDEN	string			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			

3.1.3 Schema: Flexwerker

3.1.3.1 Tabellen

Aantekeningen: Easyflex Notities

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Notities

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Aantekeningen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Aantekeningen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTEKENING	string			
DATUMTIJDGEWIJZIGD	datetime			
REGISTRATIENUMMER	int32			

Aftrekposten

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Aftrekposten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.
ingangsdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Startdatum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	boolean	<input type="checkbox"/>		Status.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Aftrekposten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFTREKPOST	string			
APNR	int32			
DATUM	datetime			
FWNR	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
STATUS	boolean			
WGPREMIE	decimal			
WNPREMIE	decimal			

AOMeldingen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AOMeldingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aoregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the disability notification.
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Status.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AOMeldingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANMAAKDATUM	datetime			
AANTALKINDEREN	int32			
ANNULERING_UWV	datetime			
ANNULERING	datetime			
AODATUM	datetime			
ARBEIDSGEHANDICAPT	int32			
ARBEIDSVERHOUDING	int32			
BASIS	int32			
BERP_FUNCTIE	string			
BETAALVERZOEKDATUM	datetime			
BETVERZOEKNUMMER	int32			
BEVALLINGSDATUM	datetime			
BSN	int32			
DVBEIND	datetime			
DVBSTART	datetime			
EINDE_UWV	datetime			
EINDE	datetime			
FASE_INDELING	int32			
GEBOORTEDATUM	datetime			
GEBOORTEVERLOF_AANTALWEEKEN	int32			
GEBOORTEVERLOF_OPGENOMEN	int32			
GEKOPPELDE_PLAATSING	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
HERSTELD	int32			
HUISNUMMER	int32			
HUISNUMMERTV	string			
INTREKKEN_REDEN	int32			
INTREKKEN_TOELICHTING	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ISBEVALLEN	int32			
LAATSTEWERKDAG	datetime			
LANDCODE	string			
LOONDOORBETALING_PCT	int32			
LOONHEFFINGSKORTING	int32			
LOONWACHTDAGEN	int32			
MDW_NUMMER	int32			
MELDDATUM	datetime			
MELDING_UWV	datetime			
MELDING	int32			
MELDINGEINDE	datetime			
MELDTIJD	int32			
ONGEVAL	int32			
OPMERKING	string			
OPNAME_DATUM	datetime			
OVERLEDEN	int32			
PLAATS	string			
POSTCODE	string			
REDENVERZUIM	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
STATUS	int32			
STRAAT	string			
TELEFOONNUMMER	string			
TELEFOONTYPE	int32			
TOTAALWEKEN	int32			
UITKERINGSDATUM	datetime			
URENGEWERKT	int32			
URETEWERKEN	int32			
UWV_UITKERING	int32			
VERPLEEGINRICHTING	string			
VKEINDDATUM	datetime			
VKSTARTDATUM	datetime			
VOLGENDEWERKDAG	datetime			
WAZO	int32			
WERKDAG_ZAZO	int32			
WERKVERPLICHTING	int32			
WETTELIJKVERLOF	datetime			

Arbeidscontracten: Easyflex Arbeidscontracten

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Arbeidscontracten

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Arbeidscontracten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		Reference date for validity. No check on valid by default.
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
toekomstigecontracten	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to include future contracts. Defaults to false.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Arbeidscontracten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ARBEIDSVERHOUDING	int32			
CONTRACT	int32			
CONTRACTAANVANG	datetime			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CONTRACTEINDE	datetime			
CONTRACTLOON	decimal			
CONTRACTLOONDAGEN	int32			
CONTRACTPERIODE	int32			
CONTRACTREDEN	int32			
CONTRACTSOORT	int32			
CONTRACTUREN_WEEK	decimal			
CONTRACTUREN	decimal			
CONTRACTUURLOON	decimal			
CONTRACTVOLGNUMMER	int32			
CONTRACTVORM	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
MUTATIEAANVANG	datetime			
MUTATIES	string			
OMSCHRIJVING	string			
OPROEP	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
SECTORRISICOGROEP	string			
SEIZOENSARBEID	boolean			

ETUitruil

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ETUitruil in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		Reference date for validity. No check on valid by default.
datumtijdgew iijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzigt vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ETUitruil worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
LOONCOMPONENTNAAM	string			
LOONCOMPONENTNUMMER	int32			
LOONCOMPONENTTYPE	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
UURLOON	decimal			
VASTEBELONINGBELAST	decimal			
VASTEBELONINGEENHEID	int32			
VASTEBELONINGEINDDATUM	datetime			
VASTEBELONINGINHOUDING	int32			
VASTEBELONINGMAXBEDRAG	decimal			
VASTEBELONINGNUMMER	int32			
VASTEBELONINGONBELAST	decimal			
VASTEBELONINGSTARTDATUM	datetime			

Factuurgegevens: Easyflex Facturen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Facturen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Factuurgegevens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Factuurgegevens worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTEKENING	string			
BEDRAG_INCL	decimal			
BETAALD	boolean			
BETAALDATUM	datetime			
BLADEN	int32			
BTW	decimal			
FACTUUR	byte[]			
FACTUURDATUM	datetime			
FACTUURIDNUMMER	int32			
FACTUURNUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
JAAR	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
VERZONDEN	datetime			

FaseDetails: Easyflex Fasedetails

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Fasedetails

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FaseDetails in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FaseDetails worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PERCENTAGE	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
STAPAANVANG	datetime			
STAPDETAILS	string			
STAPEINDE	datetime			
STAPSYSTEEM	int32			

Fases: Easyflex Fasen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Fasen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Fasen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumingang	datetime	<input type="checkbox"/>		Start date of the validity.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Fasen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
NR	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
STAPEERSTEDAG	datetime			
STAPLAATSTEDAG	datetime			
STAPSYSTEEM	int32			

GewerkteWeken

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie GewerkteWeken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie GewerkteWeken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	int32			
BRON	int32			
HUIDIG	boolean			
JAAR	int32			
PERIODE	int32			
SYSTEEM	int32			

HuidigeFase: Easyflex Huidige Fase

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Huidige Fase

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie HuidigeFase in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie HuidigeFase worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
REGISTRATIENUMMER	int32			
STAPEERSTEDAG	datetime			
STAPLAATSTEDAG	datetime			
STAPSYSTEEM	int32			

Jaaropgaven

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Jaaropgaven in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		Salarisjaar.
jaaropgavenummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the annual statement.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type_medewerker	int32	<input type="checkbox"/>		Employee type: 10040 = Flex worker, 10041 = Own staff, 10042 = Self-employed.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Jaaropgaven worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
JAAR	int32			
JAAROPGAVENUMMER	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
TYPE_MEDEWERKER	int32			

JaaropgavePdf

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JaaropgavePdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
jaaropgavenummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the annual statement.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JaaropgavePdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_FW_JAAROPGAVE	byte[]			

Journalposten: Easyflex Journalposten

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Journalposten

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Journaalposten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
jaar	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.
w eek	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Payroll week

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Journaalposten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	int32			
BDATUM	datetime			
BJAAR	int32			
CREDIT	decimal			
DEBET	decimal			
FW	int32			
GB	string			
GEWIJZIGD	datetime			
JDATUM	datetime			
KP	string			
KS	string			
NAAM	string			
NR	int32			

Loonbeslagen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonbeslagen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
openstaand	boolean	<input type="checkbox"/>		Whether to solely retrieve wage garnishments with a remaining amount.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonbeslagen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFGELOST	decimal			
AFLOSSINGSBEDRAG	decimal			
AFLOSSINGSWIJZE	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRAG	decimal			
BETAALSALDO	decimal			
BETAALWIJZE	int32			
BETALINGSKENMERK	string			
COORDINEREND_DEURWAARDER	boolean			
EINDDATUM	datetime			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
IBANNUMMER	string			
INGANGSDATUM	datetime			
KENMERK	string			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
PLAATS	string			
REKENINGNUMMER	int32			
SCHULD	decimal			
VEREENVOUDIGD_DERDENBESLAG	boolean			
VOLGORDE	int32			

Loonjournaal

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonjournaal in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
jaar	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
looncomponent	int64	<input type="checkbox"/>		Payroll component type: 20810 = Wages for normal hours , 20811 = overtime pay , 20812 = Wages for irregular shifts , 20813 = Wage reduced , 20814 = Wages increased , 20815 = Fixed salary , 20817 = Empty hours wages , 20818 = Disability wage , 20819 = Working day compensation , 20820 = Short-term absence , 20821 = Public holidays , 20822 = Vacation days , 20823 = Holiday pay , 20825 = Reduced working hours , 20826 = P.o.b. (taxed) , 20827 = Time for time , 20829 = Extra reserves.
loonspecificatienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the payroll specification.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.
week	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Payroll week

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonjournaal worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	int32			
BDATUM	datetime			
BJAAR	int32			
CREDIT	decimal			
DEBET	decimal			
DECL	int32			
DIRECT	int32			
FW	int32			
JDATUM	datetime			
JPG	int32			
LB	int32			
LC	int32			
LCNAAM	string			
LS	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NR	int64			
OPS	int32			
REKENINGGROEP	int32			
SECTOR	int32			
SECTORCODE	string			
SOORT	int32			
UWV	int32			
VEST	int32			

Loonopgaven

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonopgaven in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonopgaven worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
A1DOCNUMMER	int32			
ARBEIDSHANDICAP	int32			
BEREKENEN	int32			
BIJTELLING_AANTEKENINGEN	string			
BIJTELLING_BASIS	int32			
BIJTELLING_BIJDRAGE	decimal			
BIJTELLING_EIGEN_BIJDRAGE	decimal			
BIJTELLING	int32			
FISCAALWOONLAND	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
INGANGSDATUM	datetime			
LBVDOCNUMMER	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			

Loonschemas

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonschemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvangsdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Placement start date. Default to current time.
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the request.
functienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the function.
loonschaal	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Paygrade type: 20153 = In-stroomtabel, 20154 = Normtabel, 20155 = Inlenersbeloning, 20156 = Loongebouw allocatie, 20157 = Loongebouw overige.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonschemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	string			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
TYPE	string			

LoonspecificatiePdf

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LoonspecificatiePdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
loonspecificatienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the payroll specification.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LoonspecificatiePdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_FW_LOONSPECIFICATIE	byte[]			

Loonspecificaties

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonspecificaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzgd vanaf de opgegeven datum.
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
loonspecificatienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the payroll specification.
periode	int32	<input type="checkbox"/>		Period number.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type_medewerker	int32	<input type="checkbox"/>		Employee type: 10040 = Flex worker, 10041 = Own staff, 10042 = Self-employed.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonspecificaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANGEMAAKT_OP	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
JAAR	int32			
LOONDATUM	datetime			
LOONKOSTEN	string			
LOONSPECIFICATIENUMMER	int32			
LOONTIJDVAK	int32			
NETTOLOON	decimal			
PERIODE	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
VOLGNUMMER	int32			

Loontijdvakken

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loontijdvakken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd

op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loontijdvakken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DEELTIJD	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
INGANGSDATUM	datetime			
LOONTIJDVAK	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			

Middelen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Middelen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd

op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzgd vanaf de opgegeven datum.
middeltype	int32	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the resource type.
nummer	int32	<input type="checkbox"/>		Resource number. Required when autorisations requested for resources.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
soort	int32	<input type="checkbox"/>		Type of resource: 27130 = Cars, 27131 = Living, 27132 = Bikes, 27133 = Other resources.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie Middelen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRAG	decimal			
EENHEID	int32			
EINDDATUM	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
INHOUDEN	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
MIDDELNR	int32			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
SOORT	int32			
STARTDATUM	datetime			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
TYPE	int32			

Minimumloon

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Minimumloon in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
beloningssysteem	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Compensation type: 23340 = Minimum loon, 23341 = Inlenersbeloning, 23342 = Uitzend-cao.
controledatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Date on which the check is based. System date when not specified.
functiegroep	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Function group 1-10.
fw registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
loonschaal	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Paygrade type: 20153 = Instroomtabel, 20154 = Normtabel, 20155 = Inlenersbeloning, 20156 = Loongebouw allocatie, 20157 = Loongebouw overige.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Minimumloon worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
UURLOON	decimal			

Opleidingen: Easyflex Opleidingen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Opleidingen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Opleidingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Opleidingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVANG	string			
DIPLOMA	boolean			
EF_REGISTRATIENUMMER	int32			
EIND	string			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
NAAM	string			
REGISTRATIENUMMER	int32			
VAKKENPAKKET_SPECIALISATIE	string			

OpvolgWerkWeken

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OpvolgWerkWeken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fw registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
opvolgwerknummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of successive employer role.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OpvolgWerkWeken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL_WEKEN	int32			
FUNCTIE	int32			
LAATSTE_GEWERKTE_DAG	datetime			
NR	int32			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
WEKEN	string			

PersoonsgegevensBusinessUnits: Easyflex Persoon Business-units

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Persoon Business-units

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PersoonsgegevensBusinessUnits in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gewijzigd vanaf de opgegeven datum.
dossiernummer	int64	<input type="checkbox"/>		A specific number assigned to the flex worker.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
status	int32	<input type="checkbox"/>		Status: 21350 = Registered, 21356 = Active, 21357 = Passive, 21358 = Deregistered.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Employee type: 10040 = Flex worker, 10041 = Own staff, 10042 = Self-employed.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `PersoonsgegevensBusinessUnits` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BUSINESSNAAM	string			
BUSINESSVOLGNR	int32			
PERSOON_ACHTERNAAM	string			
PERSOON_AFSCHERMING_PERSOONS ONSGEGEVENS	boolean			
PERSOON_AUTORISATIESTATUS	int32			
PERSOON_BL_BTWNUMMER	string			
PERSOON_BL_KVK_NUMMER	string			
PERSOON_BRIEFHOOFD	int32			
PERSOON_BTWNUMMER	string			
PERSOON_BURGERLIJKESTAAT	int32			
PERSOON_DATUMDIENST	datetime			
PERSOON_DOSSIERNUMMER	int64			
PERSOON_EERSTEINDRUK	int32			
PERSOON_EINDDATUM_ARBEIDS MIGRANT	datetime			
PERSOON_FLEXWERKERSTATUS	int32			
PERSOON_FLEXWRAPP	int32			
PERSOON_GEBDATUM	datetime			
PERSOON_GESLACHT	int32			
PERSOON_HUISNUMMER	int32			
PERSOON_INSCHRIJFDATUM	datetime			
PERSOON_INSCHRIJVER	int32			
PERSOON_KENTONSVAN	int32			
PERSOON_KVK_CONTROLE	datetime			
PERSOON_KVK_NUMMER	int64			
PERSOON_LAATSTGEWERKT	datetime			
PERSOON_LAND	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PERSOON_LOCATIE	int32			
PERSOON_MEISJESACHTERNAAM	string			
PERSOON_MEISJESVOORVOEGSELS	string			
PERSOON_NATIONALITEIT_STAATLOOS	boolean			
PERSOON_NATIONALITEIT	string			
PERSOON_PLAATS	string			
PERSOON_POSTCODE	string			
PERSOON_REDENINSCHRIJVING	int32			
PERSOON_REGISTRATIENUMMER	int32			
PERSOON_RELATIEBEHEERDER	int32			
PERSOON_RESERVERING	string			
PERSOON_STRAAT	string			
PERSOON_TOEVOEGING	string			
PERSOON_TYPE	int32			
PERSOON_VERLOONDTOT	datetime			
PERSOON_VOORHEEN	int32			
PERSOON_VOORLETTERS	string			
PERSOON_VOORNAAM	string			
PERSOON_VOORVOEGSELS	string			
PERSOON_WIJZIGDATUM	datetime			
PERSOON_WOONHUISNUMMER	int32			
PERSOON_WOONLAND	string			
PERSOON_WOONPLAATS	string			
PERSOON_WOONPOSTCODE	string			
PERSOON_WOONSTRAAT	string			
PERSOON_WOONTOEVOEGING	string			

PersoonsgegevensCommunicaties: Easyflex Persoon Communicaties

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Persoon Communicaties

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PersoonsgegevensCommunicaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een

waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
communicatie	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to include communication headings.
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.
dossinummer	int64	<input type="checkbox"/>		A specific number assigned to the flex worker.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Status: 21350 = Registered, 21356 = Active, 21357 = Passive, 21358 = Deregistered.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Employee type: 10040 = Flex worker, 10041 = Own staff, 10042 = Self-employed.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PersoonsgegevensCommunicaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMMCOLLECTIEF	int32			
COMMEXTRAINFO	string			
COMMPERSOONLIJK	int32			
COMMTYPE	int32			
COMM/OLGNR	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMMWAARDE	string			
PERSOON_ACHTERNAAM	string			
PERSOON_AFSCHERMING_PERSOONS ONGEGEVENS	boolean			
PERSOON_AUTORISATIESTATUS	int32			
PERSOON_BL_BTWNUMMER	string			
PERSOON_BL_KVK_NUMMER	string			
PERSOON_BRIEFHOOFD	int32			
PERSOON_BTWNUMMER	string			
PERSOON_BURGERLIJKESTAAT	int32			
PERSOON_DATUMDIENST	datetime			
PERSOON_DOSSIERNUMMER	int64			
PERSOON_EERSTEINDRUK	int32			
PERSOON_EINDDATUM_ARBEIDS MIGRANT	datetime			
PERSOON_FLEXWERKERSTATUS	int32			
PERSOON_FLEXWRAPP	int32			
PERSOON_GEBDATUM	datetime			
PERSOON_GESLACHT	int32			
PERSOON_HUISNUMMER	int32			
PERSOON_INSCHRIJFDATUM	datetime			
PERSOON_INSCHRIJVER	int32			
PERSOON_KENTONSVAN	int32			
PERSOON_KVK_CONTROLE	datetime			
PERSOON_KVK_NUMMER	int64			
PERSOON_LAATSTGEWERKT	datetime			
PERSOON_LAND	string			
PERSOON_LOCATIE	int32			
PERSOON_MEISJESACHTERNAAM	string			
PERSOON_MEISJESVOORVOEGSE LS	string			
PERSOON_NATIONALITEIT_STAAT LOOS	boolean			
PERSOON_NATIONALITEIT	string			
PERSOON_PLAATS	string			
PERSOON_POSTCODE	string			
PERSOON_REDENINSCHRIJVING	int32			
PERSOON_REGISTRATIENUMMER	int32			
PERSOON_RELATIEBEHEERDER	int32			
PERSOON_RESERVERING	string			
PERSOON_STRAAT	string			
PERSOON_TOEVOEGING	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PERSOON_TYPE	int32			
PERSOON_VERLOONDTOT	datetime			
PERSOON_VOORHEEN	int32			
PERSOON_VOORLETTERS	string			
PERSOON_VOORNAAM	string			
PERSOON_VOORVOEGSELS	string			
PERSOON_WIJZIGDATUM	datetime			
PERSOON_WOONHUISNUMMER	int32			
PERSOON_WOONLAND	string			
PERSOON_WOONPLAATS	string			
PERSOON_WOONPOSTCODE	string			
PERSOON_WOONSTRAAT	string			
PERSOON_WOONTOEVOEGING	string			

PersoonsgegevensMemoRubrieken: Easyflex Persoon Memoriaal categorieën

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Persoon Memoriaal categorieën

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PersoonsgegevensMemoRubrieken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
dossinummer	int64	<input type="checkbox"/>		A specific number assigned to the flex worker.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
memorubrieken	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to include memo headings. Defaults to false.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Status: 21350 = Registered, 21356 = Active, 21357 = Passive, 21358 = Deregistered.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Employee type: 10040 = Flex worker, 10041 = Own staff, 10042 = Self-employed.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie PersoonsgegevensMemoRubrieken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
MEMONAAM	string			
MEMONUMMER	int32			
MEMOWAARDE	string			
PERSOON_ACHTERNAAM	string			
PERSOON_AFSCHERMING_PERSOONS ONGEGEVENS	boolean			
PERSOON_AUTORISATIESTATUS	int32			
PERSOON_BL_BTWNUMMER	string			
PERSOON_BL_KVK_NUMMER	string			
PERSOON_BRIEFHOOFD	int32			
PERSOON_BTWNUMMER	string			
PERSOON_BURGERLIJKESTAAT	int32			
PERSOON_DATUMDIENST	datetime			
PERSOON_DOSSIERNUMMER	int64			
PERSOON_EERSTEINDRUK	int32			
PERSOON_EINDDATUM_ARBEIDS MIGRANT	datetime			
PERSOON_FLEXWERKERSTATUS	int32			
PERSOON_FLEXWRAPP	int32			
PERSOON_GEBDATUM	datetime			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PERSOON_GESLACHT	int32			
PERSOON_HUISNUMMER	int32			
PERSOON_INSCHRIJFDATUM	datetime			
PERSOON_INSCHRIJVER	int32			
PERSOON_KENTONSVAN	int32			
PERSOON_KVK_CONTROLE	datetime			
PERSOON_KVK_NUMMER	int64			
PERSOON_LAATSTGEWERKT	datetime			
PERSOON_LAND	string			
PERSOON_LOCATIE	int32			
PERSOON_MEISJESACHTERNAAM	string			
PERSOON_MEISJESVOORVOEGSELS	string			
PERSOON_NATIONALITEIT_STAATLOOS	boolean			
PERSOON_NATIONALITEIT	string			
PERSOON_PLAATS	string			
PERSOON_POSTCODE	string			
PERSOON_REDENINSCHRIJVING	int32			
PERSOON_REGISTRATIENUMMER	int32			
PERSOON_RELATIEBEHEERDER	int32			
PERSOON_RESERVERING	string			
PERSOON_STRAAT	string			
PERSOON_TOEVOEGING	string			
PERSOON_TYPE	int32			
PERSOON_VERLOONDTOT	datetime			
PERSOON_VOORHEEN	int32			
PERSOON_VOORLETTERS	string			
PERSOON_VOORNAAM	string			
PERSOON_VOORVOEGSELS	string			
PERSOON_WIJZIGDATUM	datetime			
PERSOON_WOONHUISNUMMER	int32			
PERSOON_WOONLAND	string			
PERSOON_WOONPLAATS	string			
PERSOON_WOONPOSTCODE	string			
PERSOON_WOONSTRAAT	string			
PERSOON_WOONTOEVOEGING	string			

PersoonsgegevensReserveringen: Easyflex Persoon Reserveringen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Persoon Reserveringen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PersoonsgegevensReserveringen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.
dossiernummer	int64	<input type="checkbox"/>		A specific number assigned to the flex worker.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
reservering	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to include data on automatic payment of reservations. Defaults to false.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Status: 21350 = Registered, 21356 = Active, 21357 = Passive, 21358 = Deregistered.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Employee type: 10040 = Flex worker, 10041 = Own staff, 10042 = Self-employed.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PersoonsgegevensReserveringen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PERSOON_ACHTERNAAM	string			
PERSOON_AFSCHERMING_PERSOONS ONSGEGEVENS	boolean			
PERSOON_AUTORISATIESTAAT	int32			
PERSOON_BL_BTWNUMMER	string			
PERSOON_BL_KVK_NUMMER	string			
PERSOON_BRIEFHOOFD	int32			
PERSOON_BTWNUMMER	string			
PERSOON_BURGERLIJKESTAAT	int32			
PERSOON_BUSINESSUNITS	string			
PERSOON_COMMUNICATIE	string			
PERSOON_DATUMDIENST	datetime			
PERSOON_DOSSIERNUMMER	int64			
PERSOON_EERSTEINDRUK	int32			
PERSOON_EINDDATUM_ARBEIDS MIGRANT	datetime			
PERSOON_FLEXWERKERSTATUS	int32			
PERSOON_FLEXWRAPP	int32			
PERSOON_GEBDATUM	datetime			
PERSOON_GESLACHT	int32			
PERSOON_HUISNUMMER	int32			
PERSOON_INSCHRIJFDATUM	datetime			
PERSOON_INSCHRIJVER	int32			
PERSOON_KENTONSVAN	int32			
PERSOON_KVK_CONTROLE	datetime			
PERSOON_KVK_NUMMER	int64			
PERSOON_LAATSTGEWERKT	datetime			
PERSOON_LAND	string			
PERSOON_LOCATIE	int32			
PERSOON_MEISJESACHTERNAAM	string			
PERSOON_MEISJESVOORVOEGSE LS	string			
PERSOON_MEMORUBRIEKEN	string			
PERSOON_NATIONALITEIT_STAAT LOOS	boolean			
PERSOON_NATIONALITEIT	string			
PERSOON_PLAATS	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PERSOON_POSTCODE	string			
PERSOON_REDENINSCHRIJVING	int32			
PERSOON_REGISTRATIENUMMER	int32			
PERSOON_RELATIEBEHEERDER	int32			
PERSOON_STRAAT	string			
PERSOON_TOEVOEGING	string			
PERSOON_TYPE	int32			
PERSOON_VERLOONDTOT	datetime			
PERSOON_VOORHEEN	int32			
PERSOON_VOORLETTERS	string			
PERSOON_VOORNAAM	string			
PERSOON_VOORVOEGSELS	string			
PERSOON_WIJZIGDATUM	datetime			
PERSOON_WOONHUISNUMMER	int32			
PERSOON_WOONLAND	string			
PERSOON_WOONPLAATS	string			
PERSOON_WOONPOSTCODE	string			
PERSOON_WOONSTRAAT	string			
PERSOON_WOONTOEVOEGING	string			
RESAUTOMATISCH	boolean			
RESLCNR	int32			
RESLCTYPE	int32			
RESTEKST	string			

Persoonsgegevens: Easyflex Persoonsgegevens

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Persoonsgegevens

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Persoonsgegevens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
dossiernummer	int64	<input type="checkbox"/>		A specific number assigned to the flex worker.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Status: 21350 = Registered, 21356 = Active, 21357 = Passive, 21358 = Deregistered.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Employee type: 10040 = Flex worker, 10041 = Own staff, 10042 = Self-employed.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Persoonsgegevens worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACHTERNAAM	string			
AFSCHERMING_PERSOONSGE VENS	boolean			
AUTORISATIESTATUS	int32			
BL_BTWNUMMER	string			
BL_KVK_NUMMER	string			
BRIEFHOOFD	int32			
BTWNUMMER	string			
BURGERLIJKESTAAT	int32			
DATUMDIENST	datetime			
DOSSIERNUMMER	int64			
EERSTEINDRUK	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EINDDATUM_ARBEIDSMIGRANT	datetime			
FLEXWERKERSTATUS	int32			
FLEXWRAPP	int32			
GEBDATUM	datetime			
GESLACHT	int32			
HUISNUMMER	int32			
INSCHRIJFDATUM	datetime			
INSCHRIJVER	int32			
KENTONSVAN	int32			
KVK_CONTROLE	datetime			
KVK_NUMMER	int64			
LAATSTGEWERKT	datetime			
LAND	string			
LOCATIE	int32			
MEISJESACHTERNAAM	string			
MEISJESVOORVOEGSELS	string			
NATIONALITEIT_STAAATLOOS	boolean			
NATIONALITEIT	string			
PLAATS	string			
POSTCODE	string			
REDENINSCHRIJVING	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
RELATIEBEHEERDER	int32			
RESERVERING	string			
STRAAT	string			
TOEVOEGING	string			
TYPE	int32			
VERLOONDTOT	datetime			
VOORHEEN	int32			
VOORLETTERS	string			
VOORNAAM	string			
VOORVOEGSELS	string			
WIJZIGDATUM	datetime			
WOONHUISNUMMER	int32			
WOONLAND	string			
WOONPLAATS	string			
WOONPOSTCODE	string			
WOONSTRAAT	string			
WOONTOEVOEGING	string			

PersoonsgegevensByRegistratienummerAndDossierNummer

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PersoonsgegevensByRegistratienummerAndDossierNummer in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
dossiernummer	int64	<input type="checkbox"/>		A specific number assigned to the flex worker.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
type	int32	<input type="checkbox"/>		Type of personal data: 10040 = Flex worker, 10041 = Own staff, 10042 = Self-employed.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PersoonsgegevensByRegistratienummerAndDossierNummer worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTEKENING	string			
AANTEKENINGINDECLARATIE	boolean			
ACHTERNAAM	string			
AUTORISATIESTA TUS	int32			
AUTORISATIESTA TUSTEKST	string			
BETAALKENMERK2	string			
BETBEGUNSTIGDE1	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BETBEGUNSTIGDE2	string			
BETFREQUENTIE	int32			
BETKENMERK1	string			
BETLANDCODE1	string			
BETLANDCODE2	string			
BETPLAATS1	string			
BETPLAATS2	string			
BETREKENING1	string			
BETREKENING2	string			
BETVERDEELWAARDE	decimal			
BETVERDEELWIJZE	int32			
BETWIJZE1	int32			
BETWIJZE2	int32			
BIC1	string			
BIC2	string			
BL_BTWNUMMER	string			
BL_KVK_NUMMER	string			
BLOKLONEN	boolean			
BLOKLOONBESLAG	boolean			
BRIEFHOOFD	int32			
BTWNUMMER	string			
BURGERLIJKESTAAT	int32			
BUSINESSUNITS	string			
COMMUNICATIE	string			
DATUMDIENST	datetime			
DOSSIERNUMMER	int64			
EERSTEINDRUK	string			
EINDDATUM_ARBEIDSMIGRANT	datetime			
FLEXWERKERSTATUS	int32			
FLEXWERKERSTATUSDATUM	datetime			
FLEXWRAPP	int32			
GEBDATUM	datetime			
GEBOORTELAND	string			
GEBOORTEPLAATS	string			
GESLACHT	int32			
HUISNUMMER	int32			
IDBEWIJS	int32			
IDBEWIJSGELDIGTOT	datetime			
IDBEWIJSNUMMER	string			
INSCHRIJFDATUM	datetime			
INSCHRIJVER	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
KENTONSVAN	string			
KVK_CONTROLE	datetime			
KVK_NUMMER	int64			
LAND	string			
LOCATIE	int32			
LOONSPEC_EMAIL1	string			
LOONSPEC_EMAIL2	string			
LOONSPEC_VERZENDWIJZE	int32			
MEISJESACHTERNAAM	string			
MEISJESVOORVOEGSELS	string			
NATIONALITEIT_STAA TLOOS	boolean			
NATIONALITEIT	string			
PLAATS	string			
POSTCODE	string			
REDENINSCHRIJVING	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
RELATIEBEHEERDER	int32			
RESERVERING	string			
RJBEWIJS_A1	int32			
RJBEWIJS_A2	int32			
RJBEWIJS_AM	int32			
RJBEWIJS_B	int32			
RJBEWIJS_C	int32			
RJBEWIJS_D	int32			
RJBEWIJS_EB	int32			
RJBEWIJS_EC	int32			
RJBEWIJS_ED	int32			
RJBEWIJS_GELDIGTOT	datetime			
RJBEWIJS_NR	string			
STRAAT	string			
TOEVOEGING	string			
TWV_AFGIFTEDOOR	string			
TWV_AFGIFTEOP	datetime			
TWV_GELDIGTOT	datetime			
TWV_NR	string			
TYPE	int32			
VBV_AFGIFTEDOOR	string			
VBV_AFGIFTEOP	datetime			
VBV_GELDIGTOT	datetime			
VBV_NR	string			
VOORHEEN	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
VOORLETTERS	string			
VOORNAAM	string			
VOORVOEGSELS	string			
WOONHUISNUMMER	int32			
WOONLAND	string			
WOONPLAATS	string			
WOONPOSTCODE	string			
WOONSTRAAT	string			
WOONTOEV/OEGING	string			

ProfielschetsEigenschappen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProfielschetsEigenschappen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProfielschetsEigenschappen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EIGENSCHAPPNR	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
NAAM	string			
SCHETS_FWREGISTRATIENUMMER	int32			

Profielschetsen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Profielschetsen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Profielschetsen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FWREGISTRATIENUMMER	int32			

ProfielschetsFuncties

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProfielschetsFuncties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProfielschetsFuncties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BMNR	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BRON	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
NR	int32			
SCHETS_FWREGISTRATIENUMMER	int32			
STATUS	int32			

ProfielschetsVaardigheden

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProfielschetsVaardigheden in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totendet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProfielschetsVaardigheden worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BMNR	int32			
BRON	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
NR	int32			
SCHETS_FWREGISTRATIENUMMER	int32			
STATUS	int32			

Reserveringen: Easyflex Reserveringen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Reserveringen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Reserveringen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gewijzigd vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Reserveringen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANSLUITNUMMER	string			
GEWIJZIGD	datetime			
LC_IDNR	int32			
LC_LOONSLIP_TEKST	string			
LC_TYPE	int32			
OPSLAGNAAM	string			
OPSLAGNR	int32			
PREMIEGROEP	string			
REGISTRATIENUMMER	int32			
SALDO_GELD	decimal			
SALDO_TIJD	int32			
SECTORRISICOGROEP	int32			
SPECCODE	string			

Sectoren: Easyflex Sectoren

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Sectoren

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Sectoren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvangsdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Placement start date. Default to current time.
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the request.
alle	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to retrieve all placements. Default is false.
functienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the function.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
leveringswijze	int32	<input type="checkbox"/>		Delivery method: 23320 = Temporary work, 23321 = Vacation work, 23322 = Secondment, 23323 = Payroll, 23324 = Recruitment and Selection, 23325 = Secondment, 23326 = Self-employed.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Sectoren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEROEPGROEP	string			
CODE	string			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
PREMIEGROEP	string			
TM	datetime			
TOELICHTING	string			
VAN	datetime			

SollicitatieMemoRubrieken

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `SollicitatieMemoRubrieken` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Date from which the process status has been changed.
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `SollicitatieMemoRubrieken` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
MEMONAAM	string			
MEMONUMMER	int32			
MEMOWAARDE	string			
SOLLICITATIE_AANVRAAGNUMMER	int32			
SOLLICITATIE_ACTIE	int32			
SOLLICITATIE_DATUM	datetime			
SOLLICITATIE_FUNCTIENAAM	string			
SOLLICITATIE_FWREGISTRATIENUMMER	int32			
SOLLICITATIE_GEWUJZIGD	datetime			
SOLLICITATIE_LOCATIE	string			
SOLLICITATIE_NUMMER	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
SOLLICITATIE_RLREGISTRATIENU MMR	int32			
SOLLICITATIE_STATUS	int32			
SOLLICITATIE_STATUS2007	int32			
SOLLICITATIE_WIJZIGDATUM	datetime			

Sollicitaties

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Sollicitaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Date from which the process status has been changed.
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Sollicitaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNUMMER	int32			
ACTIE	int32			
DATUM	datetime			
FUNCTIENAAM	string			
FWREGISTRATIENUMMR	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
LOCATIE	string			
NUMMER	int32			
RLREGISTRATIENUMMR	int32			
STATUS	int32			
STATUS2007	int32			
WIJZIGDATUM	datetime			

Tariefschemas

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Tariefschemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvangsdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Placement start date. Default to

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
				current time.
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the request.
functiegroep	int64	<input type="checkbox"/>		Function group 1-10.
functienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the function.
fw registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
loonschaal	int32	<input type="checkbox"/>		Paygrade type: 20153 = In-stroomtabel, 20154 = Normtabel, 20155 = Inlenersbeloning, 20156 = Loongebouw allocatie, 20157 = Loongebouw overige.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
sector	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the activity sector.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Tariefschemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	string			
LSCHNR	int32			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
TYPE	string			

Templates: Easyflex Sjablonen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Sjablonen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Templates in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd

op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
contractvorm	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the template type.
datumingang	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		Start date of the validity.
registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Templates worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
WM_TEMPLATES_AFDRIJVEN	int32			
WM_TEMPLATES_ARCHIVEREN	int32			
WM_TEMPLATES_BEWERKEN	int32			
WM_TEMPLATES_BRIEFVORM	int32			
WM_TEMPLATES_DIGITALE_HANDTEKENING	int32			
WM_TEMPLATES_EIGEN_DOCUMENTTYPE	int32			
WM_TEMPLATES_EINDDATUM	datetime			
WM_TEMPLATES_EMAILEN	int32			
WM_TEMPLATES_FWARCHIVEREN	int32			
WM_TEMPLATES_FWDOCMAP	int32			
WM_TEMPLATES_INGANGSDATUM	datetime			
WM_TEMPLATES_NAAM	string			
WM_TEMPLATES_NUMMER	int32			
WM_TEMPLATES_ONDERTEKENEN_DOOR	int32			
WM_TEMPLATES_PDFARCHIVEREN	boolean			
WM_TEMPLATES_PDFIN/ULBAAR	int32			
WM_TEMPLATES_RLARCHIVEREN	int32			
WM_TEMPLATES_RLDOCMAP	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
WM_TEMPLATES_TYPE	string			

VasteBeloningen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie VasteBeloningen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Status.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie VasteBeloningen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRAG_MAX	decimal			
BEDRAG_ONBELAST	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRAG	decimal			
EENHEID	int32			
EINDDATUM	datetime			
GEENFACTUUR	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
INHOUDING	int32			
KOSTENPLAATS	int32			
LCNR	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
MARGE_EURO	decimal			
MARGE_PERC	decimal			
MAX_DAGEN	int32			
NR	int32			
PERCENTAGE	decimal			
PLAATSINGNUMMER	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
REKENWIJZE	int32			
RESULTAAT	decimal			
STARTDATUM	datetime			
STATUS	int32			
TARIEFFACTOR	decimal			
UURLOON	decimal			

Verrekeningen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Verrekeningen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datum	datetime	<input type="checkbox"/>		Payrolling date.
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		Salarisjaar.
periode	int32	<input type="checkbox"/>		Period number.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Verrekeningen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRAG_NEWML	decimal			
BEDRAG	decimal			
DATUM	datetime			
JAAR	int32			
LCNR	int32			
NR	int32			
PERIODE	int32			
PERIODENR	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
TYPE	int32			

Verzekeringen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Verzekeringen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden

gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		Reference date for validity. No check on valid by default.
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Verzekeringen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
E106	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
REDENVANUITSCHRIJVEN	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
VERZEKERINGEINDDATUM	datetime			
VERZEKERINGNUMMER	int32			
VERZEKERINGPOLISNUMMER	int32			
VERZEKERINGSTARTDATUM	datetime			

Voorschotten

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie Voorschotten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
declaratie	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the declaration.
registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
voorschotnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the advance.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie Voorschotten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_FW_VOORSCHOTTEN	string			
FWNR	int32			
SALDO_BANK	decimal			

Werkervaringen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tafelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie Werkervaringen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven,

maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fnregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the function.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
totendet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Werkervaringen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVANG	string			
EF_REGISTRATIENUMMER	int32			
EIND	string			
FUNCTIE	string			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
GETUIGSCHRIFT	boolean			
REGISTRATIENUMMER	int32			
WERKZAAMHEDEN	string			

WWPremies

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WWPremies in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		Reference date for validity. No check on valid by default.
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WWPremies worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DATUM	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
NR	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
SCHRIFTELIJK	int32			
STUDENTENREGELING	int32			
TYPE	int32			

3.1.4 Schema: Relatie

3.1.4.1 Tabellen

AanvraagBusinessUnits

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AanvraagBusinessUnits in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the request.
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Request type: 23281 = One-time, 23282 Ongoing, 23283 = Potential, 23289 Model.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AanvraagBusinessUnits worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_AANTALFW	int32			
AANVRAAG_AANTALUREN	decimal			
AANVRAAG_AANVRAAGNUMMER	int32			
AANVRAAG_BASISBELONING	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_CAOSCHAAL	string			
AANVRAAG_CONTACTPERSOON	int32			
AANVRAAG_DATUMTIJD	datetime			
AANVRAAG_EIGENAAR	int32			
AANVRAAG_EINDDATUM	datetime			
AANVRAAG_EISEN	string			
AANVRAAG_FUNCTIEGROEP	int32			
AANVRAAG_FUNCTIENAAM	string			
AANVRAAG_FUNCTIENUMMER	int32			
AANVRAAG_INDICATIELOON	decimal			
AANVRAAG_INDICATIELOONPERIODE	int32			
AANVRAAG_KOSTENPLAATS	int32			
AANVRAAG_LEVERINGSWIJZE	int32			
AANVRAAG_MELDEN_BIJ	int32			
AANVRAAG_MELDWERK	int32			
AANVRAAG_OMSCHR_EXTERN	string			
AANVRAAG_OMSCHR_WERKZAAMHEDEN	string			
AANVRAAG_OPROEP	int32			
AANVRAAG_PLAATSINGVACATURE	int32			
AANVRAAG_PRIORITEIT	int32			
AANVRAAG_REDEN_AANVRAAG	int32			
AANVRAAG_REDENEINDDATUM	int32			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A1	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A2	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_AM	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_B	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_BE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_C	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_CE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_D	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_DE	boolean			
AANVRAAG_RLREGISTRATIENUMMER	int32			
AANVRAAG_STARTDATUM	datetime			
AANVRAAG_STATUS	int32			
AANVRAAG_TYPE	int32			
AANVRAAG_VASTGELEGD_DOOR	int32			
AANVRAAG_VERVALDATUM	datetime			
AANVRAAG_WIJZIGDATUM	datetime			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BUSINESSUNITNAAM	string			
BUSINESSUNITPERC	decimal			
BUSINESSUNITSTATUS	int32			
BUSINESSUNITVOLGNR	int32			

AanvraagFunctieEisen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AanvraagFunctieEisen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the request.
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Request type: 23281 = One-time, 23282 Ongoing, 23283 = Potential, 23289 Model.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AanvraagFuncctieEisen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_AANTALFW	int32			
AANVRAAG_AANTALUREN	decimal			
AANVRAAG_AANVRAAGNUMMER	int32			
AANVRAAG_BASISBELONING	int32			
AANVRAAG_CAOSCHAAL	string			
AANVRAAG_CONTACTPERSOON	int32			
AANVRAAG_DATUMTIJD	datetime			
AANVRAAG_EIGENAAR	int32			
AANVRAAG_EINDDATUM	datetime			
AANVRAAG_EISEN	string			
AANVRAAG_FUNCTIEGROEP	int32			
AANVRAAG_FUNCTIENAAM	string			
AANVRAAG_FUNCTIENUMMER	int32			
AANVRAAG_INDICATIELOON	decimal			
AANVRAAG_INDICATIELOONPERIODE	int32			
AANVRAAG_KOSTENPLAATS	int32			
AANVRAAG_LEVERINGSWIJZE	int32			
AANVRAAG_MELDEN_BIJ	int32			
AANVRAAG_MELDWERK	int32			
AANVRAAG_OMSCHR_EXTERN	string			
AANVRAAG_OMSCHR_WERKZAAMHEDEN	string			
AANVRAAG_OPROEP	int32			
AANVRAAG_PLAATSINGVACATURE	int32			
AANVRAAG_PRIORITEIT	int32			
AANVRAAG_REDEN_AANVRAAG	int32			
AANVRAAG_REDENEINDDATUM	int32			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A1	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A2	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_AM	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_B	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_BE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_C	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_CE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_D	boolean			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_RJBEWIJS_DE	boolean			
AANVRAAG_RLREGISTRATIENUMMER	int32			
AANVRAAG_STARTDATUM	datetime			
AANVRAAG_STATUS	int32			
AANVRAAG_TYPE	int32			
AANVRAAG_VASTGELEGD_DOOR	int32			
AANVRAAG_VERVALDATUM	datetime			
AANVRAAG_WIJZIGDATUM	datetime			
FUNC_EIS_BMNR	int32			

AanvraagMemoRubrieken

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AanvraagMemoRubrieken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the request.
datumtijdgew ijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzgd vanaf de opgegeven datum.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
memorubrieken	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to include memo headings. Defaults to false.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Request type: 23281 = One-time, 23282 Ongoing, 23283 = Potential, 23289 Model.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie AanvraagMemoRubrieken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_AANTALFW	int32			
AANVRAAG_AANTALUREN	decimal			
AANVRAAG_AANVRAAGNUMMER	int32			
AANVRAAG_BASISBELONING	int32			
AANVRAAG_CAOSCHAAL	string			
AANVRAAG_CONTACTPERSOON	int32			
AANVRAAG_DATUMTIJD	datetime			
AANVRAAG_EIGENAAR	int32			
AANVRAAG_EINDDATUM	datetime			
AANVRAAG_EISEN	string			
AANVRAAG_FUNCTIEGROEP	int32			
AANVRAAG_FUNCTIENAAM	string			
AANVRAAG_FUNCTIENUMMER	int32			
AANVRAAG_INDICATIELOON	decimal			
AANVRAAG_INDICATIELOONPERIODE	int32			
AANVRAAG_KOSTENPLAATS	int32			
AANVRAAG_LEVERINGSWIJZE	int32			
AANVRAAG_MELDEN_BIJ	int32			
AANVRAAG_MELDWERK	int32			
AANVRAAG_OMSCHR_EXTERN	string			
AANVRAAG_OMSCHR_WERKZAAMHEDEN	string			
AANVRAAG_OPROEP	int32			
AANVRAAG_PLAATSINGVACATURE	int32			
AANVRAAG_PRIORITEIT	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_REDEN_AANVRAAG	int32			
AANVRAAG_REDENEINDDATUM	int32			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A1	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A2	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_AM	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_B	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_BE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_C	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_CE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_D	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_DE	boolean			
AANVRAAG_RLREGISTRATIENUMMER	int32			
AANVRAAG_STARTDATUM	datetime			
AANVRAAG_STATUS	int32			
AANVRAAG_TYPE	int32			
AANVRAAG_VASTGELEGD_DOOR	int32			
AANVRAAG_VERVALDATUM	datetime			
AANVRAAG_WIJZIGDATUM	datetime			
MEMONAAM	string			
MEMONUMMER	int32			
MEMOWAARDE	string			

AanvraagOpleidingseisen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AanvraagOpleidingseisen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the request.
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Request type: 23281 = One-time, 23282 Ongoing, 23283 = Potential, 23289 Model.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AanvraagOpleidingseisen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_AANTALFW	int32			
AANVRAAG_AANTALUREN	decimal			
AANVRAAG_AANVRAAGNUMMER	int32			
AANVRAAG_BASISBELONING	int32			
AANVRAAG_CAOSCHAAL	string			
AANVRAAG_CONTACTPERSOON	int32			
AANVRAAG_DATUMTIJD	datetime			
AANVRAAG_EIGENAAR	int32			
AANVRAAG_EINDDATUM	datetime			
AANVRAAG_EISEN	string			
AANVRAAG_FUNCTIEGROEP	int32			
AANVRAAG_FUNCTIENAAM	string			
AANVRAAG_FUNCTIENUMMER	int32			
AANVRAAG_INDICATIELOON	decimal			
AANVRAAG_INDICATIELOONPERIODE	int32			
AANVRAAG_KOSTENPLAATS	int32			
AANVRAAG_LEVERINGSWIJZE	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_MELDEN_BIJ	int32			
AANVRAAG_MELDWERK	int32			
AANVRAAG_OMSCHR_EXTERN	string			
AANVRAAG_OMSCHR_WERKZAAMHEDEN	string			
AANVRAAG_OPROEP	int32			
AANVRAAG_PLAATSINGVACATURE	int32			
AANVRAAG_PRIORITEIT	int32			
AANVRAAG_REDEN_AANVRAAG	int32			
AANVRAAG_REDENEINDDATUM	int32			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A1	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A2	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_AM	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_B	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_BE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_C	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_CE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_D	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_DE	boolean			
AANVRAAG_RLREGISTRATIENUMMER	int32			
AANVRAAG_STARTDATUM	datetime			
AANVRAAG_STATUS	int32			
AANVRAAG_TYPE	int32			
AANVRAAG_VASTGELEGD_DOOR	int32			
AANVRAAG_VERVALDATUM	datetime			
AANVRAAG_WIJZIGDATUM	datetime			
FUNC_EIS_BMNR	int32			

AanvraagPlanningen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AanvraagPlanningen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden op-

gegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the request.
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Request type: 23281 = One-time, 23282 Ongoing, 23283 = Potential, 23289 Model.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AanvraagPlanningen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_AANTALFW	int32			
AANVRAAG_AANTALUREN	decimal			
AANVRAAG_AANVRAAGNUMMER	int32			
AANVRAAG_BASISBELONING	int32			
AANVRAAG_CAOSCHAAL	string			
AANVRAAG_CONTACTPERSOON	int32			
AANVRAAG_DATUMTIJD	datetime			
AANVRAAG_EIGENAAR	int32			
AANVRAAG_EINDDATUM	datetime			
AANVRAAG_EISEN	string			
AANVRAAG_FUNCTIEGROEP	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_FUNCTIENAAM	string			
AANVRAAG_FUNCTIENUMMER	int32			
AANVRAAG_INDICATIELOON	decimal			
AANVRAAG_INDICATIELOONPERIODE	int32			
AANVRAAG_KOSTENPLAATS	int32			
AANVRAAG_LEVERINGSWIJZE	int32			
AANVRAAG_MELDEN_BIJ	int32			
AANVRAAG_MELDWERK	int32			
AANVRAAG_OMSCHR_EXTERN	string			
AANVRAAG_OMSCHR_WERKZAA MHEDEN	string			
AANVRAAG_OPROEP	int32			
AANVRAAG_PLAATSINGVACATU RE	int32			
AANVRAAG_PRIORITEIT	int32			
AANVRAAG_REDEN_AANVRAAG	int32			
AANVRAAG_REDENEINDDATUM	int32			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A1	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A2	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_AM	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_B	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_BE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_C	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_CE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_D	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_DE	boolean			
AANVRAAG_RLREGISTRATIENUM MER	int32			
AANVRAAG_STARTDATUM	datetime			
AANVRAAG_STATUS	int32			
AANVRAAG_TYPE	int32			
AANVRAAG_VASTGELEGD_DOO R	int32			
AANVRAAG_VERVALDATUM	datetime			
AANVRAAG_WIJZIGDATUM	datetime			

AanvraagVaardigheidseisen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex onder-

steunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie AanvraagVaardigheidseisen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the request.
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Request type: 23281 = One-time, 23282 Ongoing, 23283 = Potential, 23289 Model.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie AanvraagVaardigheidseisen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_AANTALFW	int32			
AANVRAAG_AANTALUREN	decimal			
AANVRAAG_AANVRAAGNUMMER	int32			
AANVRAAG_BASISBELONING	int32			
AANVRAAG_CAOSCHAAL	string			
AANVRAAG_CONTACTPERSOON	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAG_DATUMTIJD	datetime			
AANVRAAG_EIGENAAR	int32			
AANVRAAG_EINDDATUM	datetime			
AANVRAAG_EISEN	string			
AANVRAAG_FUNCTIEGROEP	int32			
AANVRAAG_FUNCTIENAAM	string			
AANVRAAG_FUNCTIENUMMER	int32			
AANVRAAG_INDICATIELOON	decimal			
AANVRAAG_INDICATIELOONPERIODE	int32			
AANVRAAG_KOSTENPLAATS	int32			
AANVRAAG_LEVERINGSWIJZE	int32			
AANVRAAG_MELDEN_BIJ	int32			
AANVRAAG_MELDWERK	int32			
AANVRAAG_OMSCHR_EXTERN	string			
AANVRAAG_OMSCHR_WERKZAAMHEDEN	string			
AANVRAAG_OPROEP	int32			
AANVRAAG_PLAATSINGVACATURE	int32			
AANVRAAG_PRIORITEIT	int32			
AANVRAAG_REDEN_AANVRAAG	int32			
AANVRAAG_REDENEINDDATUM	int32			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A1	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_A2	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_AM	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_B	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_BE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_C	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_CE	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_D	boolean			
AANVRAAG_RJBEWIJS_DE	boolean			
AANVRAAG_RLREGISTRATIENUMMER	int32			
AANVRAAG_STARTDATUM	datetime			
AANVRAAG_STATUS	int32			
AANVRAAG_TYPE	int32			
AANVRAAG_VASTGELEGD_DOOR	int32			
AANVRAAG_VERVALDATUM	datetime			
AANVRAAG_WIJZIGDATUM	datetime			
FUNC_EIS_BMNR	int32			

Aanvragen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Aanvragen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the request.
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Request type: 23281 = One-time, 23282 Ongoing, 23283 = Potential, 23289 Model.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Aanvragen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTALFW	int32			
AANTALUREN	decimal			
AANVRAAGNUMMER	int32			
BASISBELONING	int32			
CAOSCHAAL	string			
CONTACTPERSOON	int32			
DATUMTIJD	datetime			
EIGENAAR	int32			
EINDDATUM	datetime			
EISEN	string			
FUNCTIEGROEP	int32			
FUNCTIENAAM	string			
FUNCTIENUMMER	int32			
INDICA TIELOON	decimal			
INDICA TIELOONPERIODE	int32			
KOSTENPLAATS	int32			
LEVERINGSWIJZE	int32			
MELDEN_BIJ	int32			
MELDWERK	int32			
OMSCHR_EXTERN	string			
OMSCHR_WERKZAAMHEDEN	string			
OPROEP	int32			
PLAATSINGVACATURE	int32			
PRIORITEIT	int32			
REDEN_AANVRAAG	int32			
REDENEINDDATUM	int32			
RJBEWIJS_A1	boolean			
RJBEWIJS_A2	boolean			
RJBEWIJS_AM	boolean			
RJBEWIJS_B	boolean			
RJBEWIJS_BE	boolean			
RJBEWIJS_C	boolean			
RJBEWIJS_CE	boolean			
RJBEWIJS_D	boolean			
RJBEWIJS_DE	boolean			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
STARTDATUM	datetime			
STATUS	int32			
TYPE	int32			
VASTGELEGD_DOOR	int32			
VERVALDATUM	datetime			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
WIJZIGDATUM	datetime			

BedrijfsgegevenAccorderingsOpties

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BedrijfsgegevenAccorderingsOpties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
debiteurennummer	int64	<input type="checkbox"/>		Debtor number of customer.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Customer status: 21340 = Audience, 21341 = Prospect, 21346 = Active, 21347 = Passive, 21348 = Lost.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BedrijfsgegevenAccorderingsOpties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACCORDERINGSMETHODE	int32			
BEDRIJF_AUTORISATIESTA TUS	int32			
BEDRIJF_AUTORISATIESTA TUSTE KST	string			
BEDRIJF_BANKNR	int32			
BEDRIJF_BEDRIJFSNAAM	string			
BEDRIJF_BELONINGSREGELING	int32			
BEDRIJF_BETAALTERMIJN	int32			
BEDRIJF_BETAALWIJZE	int32			
BEDRIJF_BIC	int32			
BEDRIJF_BRANCHE_IDNR	int32			
BEDRIJF_BRANCHE	string			
BEDRIJF_BTW_NAAR	int32			
BEDRIJF_BTWBEREKENEN	int32			
BEDRIJF_BTWNUMMER	string			
BEDRIJF_CORRHUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_CORRLAND	string			
BEDRIJF_CORRPLAATS	string			
BEDRIJF_CORRPOSTCODE	string			
BEDRIJF_CORRSTRAAT	string			
BEDRIJF_CORRTOEV OEGING	string			
BEDRIJF_DATUM_ONDERTEKENIN G	datetime			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER_FA CTUUR	int32			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER	int32			
BEDRIJF_DECLPERIODE	int32			
BEDRIJF_EERSTE_INCA SSO	int32			
BEDRIJF_EFACTSTANDAARD	int32			
BEDRIJF_FACTCONTPNR	int32			
BEDRIJF_FACTFREQUENTIE	int32			
BEDRIJF_FACTFW	boolean			
BEDRIJF_FACTHUISNR	int32			
BEDRIJF_FACTINKOOPNR	boolean			
BEDRIJF_FACTLAND	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES2	string			
BEDRIJF_FACTPB_PLAATS	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_FACTPB_POSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPOSTBUS	int32			
BEDRIJF_FACTPOSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPROJECT	boolean			
BEDRIJF_FACTSTRAAT	string			
BEDRIJF_FACTTAV	string			
BEDRIJF_FACTTOEV/OEGING	string			
BEDRIJF_FACTWEEK	boolean			
BEDRIJF_GEWIJZIGD	datetime			
BEDRIJF_GIRONR	int32			
BEDRIJF_GREKMETHODE	int32			
BEDRIJF_GREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_HUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_IBANNR	string			
BEDRIJF_INCASSOSOORT	int32			
BEDRIJF_INSCRJFDATUM	datetime			
BEDRIJF_INSCRJVER	int32			
BEDRIJF_KENTONSVAN	int32			
BEDRIJF_KREDIETLIJMIT	decimal			
BEDRIJF_KWALIFICATIE	int32			
BEDRIJF_LAND	string			
BEDRIJF_LBDIENSTMETHODE	int32			
BEDRIJF_LBREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_LOCATIE	int32			
BEDRIJF_MACHTIGING	string			
BEDRIJF_NUMMERKVK	int32			
BEDRIJF_PLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSNUMMER	int32			
BEDRIJF_POSTBUSPLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSPOSTCODE	string			
BEDRIJF_POSTCODE	string			
BEDRIJF_REGISTRATIENUMMER	int32			
BEDRIJF_REKENINGSOORT	int32			
BEDRIJF_RELATIEBEHEERDER	int32			
BEDRIJF_RELATIESTATUS	int32			
BEDRIJF_STANDAARD_WERKWEEK	int32			
BEDRIJF_STRAAT	string			
BEDRIJF_TOEVOEGING	string			
BEDRIJF_URENSPECIFICATIE	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_VERZENDWIJZE	int32			
BEDRIJF_WEBSERVICESTATUS	int32			
BEDRIJF_ZOEKNAAM	string			

BedrijfsgegevensBusinessUnits

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BedrijfsgegevensBusinessUnits in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
debiteurennummer	int64	<input type="checkbox"/>		Debtor number of customer.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Customer status: 21340 = Audience, 21341 = Prospect, 21346 = Active, 21347 = Passive, 21348 = Lost.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie BedrijfsgegevenBusinessUnits worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_AUTORISATIESTATUS	int32			
BEDRIJF_AUTORISATIESTATUSTE KST	string			
BEDRIJF_BANKNR	int32			
BEDRIJF_BEDRIJFSNAAM	string			
BEDRIJF_BELONINGSREGELING	int32			
BEDRIJF_BETAALTERMIJN	int32			
BEDRIJF_BETAALWIJZE	int32			
BEDRIJF_BIC	int32			
BEDRIJF_BRANCHE_IDNR	int32			
BEDRIJF_BRANCHE	string			
BEDRIJF_BTW_NAAR	int32			
BEDRIJF_BTWBEREKENEN	int32			
BEDRIJF_BTWNUMMER	string			
BEDRIJF_CORRHUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_CORRLAND	string			
BEDRIJF_CORRPLAATS	string			
BEDRIJF_CORRPOSTCODE	string			
BEDRIJF_CORRSTRAAT	string			
BEDRIJF_CORRTOEV/OEGING	string			
BEDRIJF_DATUM_ONDERTEKENIN G	datetime			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER_FA CTUUR	int32			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER	int32			
BEDRIJF_DECLPERIODE	int32			
BEDRIJF_EERSTE_INCASSO	int32			
BEDRIJF_EFACTSTANDAARD	int32			
BEDRIJF_FACTCONTPNR	int32			
BEDRIJF_FACTFREQUENTIE	int32			
BEDRIJF_FACTFW	boolean			
BEDRIJF_FACTHUISNR	int32			
BEDRIJF_FACTINKOOPNR	boolean			
BEDRIJF_FACTLAND	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES2	string			
BEDRIJF_FACTPB_PLAATS	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_FACTPB_POSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPOSTBUS	int32			
BEDRIJF_FACTPOSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPROJECT	boolean			
BEDRIJF_FACTSTRAAT	string			
BEDRIJF_FACTTAV	string			
BEDRIJF_FACTTOEV/OEGING	string			
BEDRIJF_FACTWEEK	boolean			
BEDRIJF_GEWIJZIGD	datetime			
BEDRIJF_GIRONR	int32			
BEDRIJF_GREKMETHODE	int32			
BEDRIJF_GREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_HUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_IBANNR	string			
BEDRIJF_INCASSOSOORT	int32			
BEDRIJF_INSCHRIJFDATUM	datetime			
BEDRIJF_INSCHRIJVER	int32			
BEDRIJF_KENTONSVAN	int32			
BEDRIJF_KREDIETLIMET	decimal			
BEDRIJF_KWALIFICATIE	int32			
BEDRIJF_LAND	string			
BEDRIJF_LBDIENSTMETHODE	int32			
BEDRIJF_LBREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_LOCATIE	int32			
BEDRIJF_MACHTIGING	string			
BEDRIJF_NUMMERKVK	int32			
BEDRIJF_PLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSNUMMER	int32			
BEDRIJF_POSTBUSPLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSPOSTCODE	string			
BEDRIJF_POSTCODE	string			
BEDRIJF_REGISTRATIENUMMER	int32			
BEDRIJF_REKENINGSOORT	int32			
BEDRIJF_RELATIEBEHEERDER	int32			
BEDRIJF_RELATIESTATUS	int32			
BEDRIJF_STANDAARD_WERKWEEK	int32			
BEDRIJF_STRAAT	string			
BEDRIJF_TOEVOEGING	string			
BEDRIJF_URENSPECIFICATIE	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_VERZENDWIJZE	int32			
BEDRIJF_WEBSERVICESTATUS	int32			
BEDRIJF_ZOEKNAAM	string			
BUSINESSNAAM	string			
BUSINESSVOLGNR	int32			

BedrijfsgegevenCaos

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BedrijfsgegevenCaos in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
debiteurennummer	int64	<input type="checkbox"/>		Debtor number of customer.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Customer status: 21340 = Audience, 21341 = Prospect, 21346 = Active, 21347 = Passive, 21348 = Lost.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
totendet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BedrijfsgegevenCaos worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_AUTORISATIESTA TUS	int32			
BEDRIJF_AUTORISATIESTA TUSTE KST	string			
BEDRIJF_BANKNR	int32			
BEDRIJF_BEDRIJFSNAAM	string			
BEDRIJF_BELONINGSREGELING	int32			
BEDRIJF_BETAALTERMIJN	int32			
BEDRIJF_BETAALWIJZE	int32			
BEDRIJF_BIC	int32			
BEDRIJF_BRANCHE_IDNR	int32			
BEDRIJF_BRANCHE	string			
BEDRIJF_BTW_NAAR	int32			
BEDRIJF_BTWBEREKENEN	int32			
BEDRIJF_BTWNUMMER	string			
BEDRIJF_CORRHUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_CORRLAND	string			
BEDRIJF_CORRPLAATS	string			
BEDRIJF_CORRPOSTCODE	string			
BEDRIJF_CORRSTRAAT	string			
BEDRIJF_CORRTOEV OEGING	string			
BEDRIJF_DATUM_ONDERTEKENIN G	datetime			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER_F A CTUUR	int32			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER	int32			
BEDRIJF_DECLPERIODE	int32			
BEDRIJF_EERSTE_INCA SSO	int32			
BEDRIJF_EFACTSTANDAARD	int32			
BEDRIJF_FACTCONTPNR	int32			
BEDRIJF_FACTFREQUENTIE	int32			
BEDRIJF_FACTFW	boolean			
BEDRIJF_FACTHUISNR	int32			
BEDRIJF_FACTINKOOPNR	boolean			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_FACTLAND	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES2	string			
BEDRIJF_FACTPB_PLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPB_POSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPOSTBUS	int32			
BEDRIJF_FACTPOSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPROJECT	boolean			
BEDRIJF_FACTSTRAAT	string			
BEDRIJF_FACTTAV	string			
BEDRIJF_FACTTOEV/OEGING	string			
BEDRIJF_FACTWEEK	boolean			
BEDRIJF_GEWIJZIGD	datetime			
BEDRIJF_GIRONR	int32			
BEDRIJF_GREKMETHODE	int32			
BEDRIJF_GREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_HUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_IBANNR	string			
BEDRIJF_INCASSOSOORT	int32			
BEDRIJF_INSCRJFDATUM	datetime			
BEDRIJF_INSCRJVER	int32			
BEDRIJF_KENTONSVAN	int32			
BEDRIJF_KREDIETLIJMIET	decimal			
BEDRIJF_KWALIFICATIE	int32			
BEDRIJF_LAND	string			
BEDRIJF_LBDIENSTMETHODE	int32			
BEDRIJF_LBREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_LOCATIE	int32			
BEDRIJF_MACHTIGING	string			
BEDRIJF_NUMMERKVK	int32			
BEDRIJF_PLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSNUMMER	int32			
BEDRIJF_POSTBUSPLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSPOSTCODE	string			
BEDRIJF_POSTCODE	string			
BEDRIJF_REGISTRATIENUMMER	int32			
BEDRIJF_REKENINGSOORT	int32			
BEDRIJF_RELATIEBEHEERDER	int32			
BEDRIJF_RELATIESTATUS	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_STANDAARD_WERKWEERK	int32			
BEDRIJF_STRAAT	string			
BEDRIJF_TOEVOEGING	string			
BEDRIJF_URENSPECIFICATIE	int32			
BEDRIJF_VERZENDWIJZE	int32			
BEDRIJF_WEBSERVICESTATUS	int32			
BEDRIJF_ZOEKNAAM	string			
CAONAAM	string			
CAONUMMER	int32			
HOOFDCAO	boolean			

BedrijfsgegevensCommunicaties

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BedrijfsgegevensCommunicaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
debiteurennummer	int64	<input type="checkbox"/>		Debtor number of customer.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Customer status: 21340 = Audience, 21341 = Prospect, 21346 = Active, 21347 = Passive, 21348 = Lost.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BedrijfsgegevenCommunicaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_AUTORISATIESTATUS	int32			
BEDRIJF_AUTORISATIESTA KST	string			
BEDRIJF_BANKNR	int32			
BEDRIJF_BEDIJFSNAAM	string			
BEDRIJF_BELONINGSREGELING	int32			
BEDRIJF_BETAALTERMIJN	int32			
BEDRIJF_BETAALWIJZE	int32			
BEDRIJF_BIC	int32			
BEDRIJF_BRANCHE_IDNR	int32			
BEDRIJF_BRANCHE	string			
BEDRIJF_BTW_NAAR	int32			
BEDRIJF_BTWBEREKENEN	int32			
BEDRIJF_BTWNUMMER	string			
BEDRIJF_CORRHUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_CORRLAND	string			
BEDRIJF_CORRPLAATS	string			
BEDRIJF_CORRPOSTCODE	string			
BEDRIJF_CORRSTRAAT	string			
BEDRIJF_CORRTOEVOEGING	string			
BEDRIJF_DATUM_ONDERTEKENIN G	datetime			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER_FA CTUUR	int32			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER	int32			
BEDRIJF_DECLPERIODE	int32			
BEDRIJF_EERSTE_INCASSO	int32			
BEDRIJF_EFACTSTANDAARD	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_FACTCONTPNR	int32			
BEDRIJF_FACTFREQUENTIE	int32			
BEDRIJF_FACTFW	boolean			
BEDRIJF_FACTHUISNR	int32			
BEDRIJF_FACTINKOOPNR	boolean			
BEDRIJF_FACTLAND	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES2	string			
BEDRIJF_FACTPB_PLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPB_POSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPOSTBUS	int32			
BEDRIJF_FACTPOSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPROJECT	boolean			
BEDRIJF_FACTSTRAAT	string			
BEDRIJF_FACTTAV	string			
BEDRIJF_FACTTOEVOEGING	string			
BEDRIJF_FACTWEEK	boolean			
BEDRIJF_GEWIJZIGD	datetime			
BEDRIJF_GIRONR	int32			
BEDRIJF_GREKMETHODE	int32			
BEDRIJF_GREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_HUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_IBANNR	string			
BEDRIJF_INCASSOSOORT	int32			
BEDRIJF_INSCHRIJFDATUM	datetime			
BEDRIJF_INSCHRIJVER	int32			
BEDRIJF_KENTONSVAN	int32			
BEDRIJF_KREDIETLIJMIT	decimal			
BEDRIJF_KWALIFICATIE	int32			
BEDRIJF_LAND	string			
BEDRIJF_LBDIENSTMETHODE	int32			
BEDRIJF_LBREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_LOCATIE	int32			
BEDRIJF_MACHTIGING	string			
BEDRIJF_NUMMERKVK	int32			
BEDRIJF_PLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSNUMMER	int32			
BEDRIJF_POSTBUSPLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSPOSTCODE	string			
BEDRIJF_POSTCODE	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_REGISTRATIENUMMER	int32			
BEDRIJF_REKENINGSOORT	int32			
BEDRIJF_RELATIEBEHEERDER	int32			
BEDRIJF_RELATIESTATUS	int32			
BEDRIJF_STANDAARD_WERKWEK	int32			
BEDRIJF_STRAAT	string			
BEDRIJF_TOEVOEGING	string			
BEDRIJF_URENSPECIFICATIE	int32			
BEDRIJF_VERZENDWIJZE	int32			
BEDRIJF_WEBSERVICESTATUS	int32			
BEDRIJF_ZOEKNAAM	string			
COMMCOLLECTIEF	int32			
COMMEXTRAINFO	string			
COMMPERSOONLIJK	int32			
COMMTYPE	int32			
COMMVOLGNUMMER	int32			
COMMWAARDE	string			

BedrijfsgegevenMemoRubrieken

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BedrijfsgegevenMemoRubrieken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
debiteurennummer	int64	<input type="checkbox"/>		Debtor number of customer.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
memorubrieken	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to include memo headings. Defaults to false.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Customer status: 21340 = Audience, 21341 = Prospect, 21346 = Active, 21347 = Passive, 21348 = Lost.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BedrijfsgegevenMemoRubrieken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_AUTORISATIESTATUS	int32			
BEDRIJF_AUTORISATIESTATUSTEKST	string			
BEDRIJF_BANKNR	int32			
BEDRIJF_BEDRIJFSNAAM	string			
BEDRIJF_BELONINGSREGELING	int32			
BEDRIJF_BETAALTERMIJN	int32			
BEDRIJF_BETAALWIJZE	int32			
BEDRIJF_BIC	int32			
BEDRIJF_BRANCHE_IDNR	int32			
BEDRIJF_BRANCHE	string			
BEDRIJF_BTW_NAAR	int32			
BEDRIJF_BTWBEREKENEN	int32			
BEDRIJF_BTWNUMMER	string			
BEDRIJF_CORRHUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_CORRLAND	string			
BEDRIJF_CORRPLAATS	string			
BEDRIJF_CORRPOSTCODE	string			
BEDRIJF_CORRSTRAAT	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_CORRTOEV OEGING	string			
BEDRIJF_DATUM_ONDERTEKENIN G	datetime			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER_FA CTUUR	int32			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER	int32			
BEDRIJF_DECLPERIODE	int32			
BEDRIJF_EERSTE_INCASSO	int32			
BEDRIJF_EFACTSTANDAARD	int32			
BEDRIJF_FACTCONTPNR	int32			
BEDRIJF_FACTFREQUENTIE	int32			
BEDRIJF_FACTFW	boolean			
BEDRIJF_FACTHUISNR	int32			
BEDRIJF_FACTINKOOPNR	boolean			
BEDRIJF_FACTLAND	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES2	string			
BEDRIJF_FACTPB_PLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPB_POSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPOSTBUS	int32			
BEDRIJF_FACTPOSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPROJECT	boolean			
BEDRIJF_FACTSTRAAT	string			
BEDRIJF_FACTTAV	string			
BEDRIJF_FACTTOEV OEGING	string			
BEDRIJF_FACTWEEK	boolean			
BEDRIJF_GEWIJZIGD	datetime			
BEDRIJF_GIRONR	int32			
BEDRIJF_GREKMETHODE	int32			
BEDRIJF_GREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_HUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_IBANNR	string			
BEDRIJF_INCASSOSOORT	int32			
BEDRIJF_INSCHRIJFDATUM	datetime			
BEDRIJF_INSCHRIJVER	int32			
BEDRIJF_KENTONSVAN	int32			
BEDRIJF_KREDIETLIMIET	decimal			
BEDRIJF_KWALIFICATIE	int32			
BEDRIJF_LAND	string			
BEDRIJF_LBDIENSTMETHODE	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_LBREPERSPECTIE	decimal			
BEDRIJF_LOCATIE	int32			
BEDRIJF_MACHTIGING	string			
BEDRIJF_NUMMERKVK	int32			
BEDRIJF_PLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSNUMMER	int32			
BEDRIJF_POSTBUSPLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSPOSTCODE	string			
BEDRIJF_POSTCODE	string			
BEDRIJF_REGISTRATIENUMMER	int32			
BEDRIJF_REKENINGSOORT	int32			
BEDRIJF_RELATIEBEHEERDER	int32			
BEDRIJF_RELATIESTATUS	int32			
BEDRIJF_STANDAARD_WERKWEERK	int32			
BEDRIJF_STRAAT	string			
BEDRIJF_TOEVOEGING	string			
BEDRIJF_URENSPECIFICATIE	int32			
BEDRIJF_VERZENDWIJZE	int32			
BEDRIJF_WEBSERVICESTATUS	int32			
BEDRIJF_ZOEKNAAM	string			
MEMONAAM	string			
MEMONUMMER	int32			
MEMOWAARDE	string			

Bedrijfsgegevens: Easyflex Bedrijfsgegevens

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Bedrijfsgegevens

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Bedrijfsgegevens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
debiteurennummer	int64	<input type="checkbox"/>		Debtor number of customer.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Customer status: 21340 = Audience, 21341 = Prospect, 21346 = Active, 21347 = Passive, 21348 = Lost.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Bedrijfsgegevens worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AUTORISATIESTA TUS	int32			
AUTORISATIESTA TUSTEKST	string			
BANKNR	int32			
BEDRIJFSNAAM	string			
BELONINGSREGELING	int32			
BETAALTERMIJN	int32			
BETAALWIJZE	int32			
BIC	int32			
BRANCHE_IDNR	int32			
BRANCHE	string			
BTW_NAAR	int32			
BTWBEREKENEN	int32			
BTWNUMMER	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CORRHUISNUMMER	int32			
CORRLAND	string			
CORRPLAATS	string			
CORRPOSTCODE	string			
CORRSTRAAT	string			
CORRTOEVOEGING	string			
DATUM_ONDERTEKENING	datetime			
DEBITEURENNUMMER_FACTUUR	int32			
DEBITEURENNUMMER	int32			
DECLPERIODE	int32			
EERSTE_INCASSO	int32			
EFACTSTANDAARD	int32			
FACTCONTPNR	int32			
FACTFREQUENTIE	int32			
FACTFW	boolean			
FACTHUISNR	int32			
FACTINKOOPNR	boolean			
FACTLAND	string			
FACTMAILADRES	string			
FACTMAILADRES2	string			
FACTPB_PLAATS	string			
FACTPB_POSTCODE	string			
FACTPLAATS	string			
FACTPOSTBUS	int32			
FACTPOSTCODE	string			
FACTPROJECT	boolean			
FACTSTRAAT	string			
FACTTAV	string			
FACTTOEVOEGING	string			
FACTWEEK	boolean			
GEWIJZIGD	datetime			
GIRONR	int32			
GREKMETHODE	int32			
GREKPERCENTAGE	decimal			
HUISNUMMER	int32			
IBANNR	string			
INCASSOSOORT	int32			
INSCHRIJFDATUM	datetime			
INSCHRIJVER	int32			
KENTONSVAN	int32			
KREDIETLIMIET	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
KWALIFICATIE	int32			
LAND	string			
LBDIENSTMETHODE	int32			
LBREKPERCENTAGE	decimal			
LOCATIE	int32			
MACHTIGING	string			
NUMMERKVK	int32			
PLAATS	string			
POSTBUSNUMMER	int32			
POSTBUSPLAATS	string			
POSTBUSPOSTCODE	string			
POSTCODE	string			
REGISTRATIENUMMER	int32			
REKENINGSOORT	int32			
RELATIEBEHEERDER	int32			
RELATIESTATUS	int32			
STANDAARD_WERKWEEK	int32			
STRAAT	string			
TOEVOEGING	string			
URENSPECIFICATIE	int32			
VERZENDWIJZE	int32			
WEBSERVICESTATUS	int32			
ZOEKNAAM	string			

Bedrijfsgegevensamenwerkingen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Bedrijfsgegevensamenwerkingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
debiteurennummer	int64	<input type="checkbox"/>		Debtor number of customer.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Customer status: 21340 = Audience, 21341 = Prospect, 21346 = Active, 21347 = Passive, 21348 = Lost.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BedrijfsgegevensSamenwerkingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_AUTORISATIESTATUS	int32			
BEDRIJF_AUTORISATIESTATUSKST	string			
BEDRIJF_BANKNR	int32			
BEDRIJF_BEDRIJFSNAAM	string			
BEDRIJF_BELONINGSREGELING	int32			
BEDRIJF_BETAALTERMIJN	int32			
BEDRIJF_BETAALWIJZE	int32			
BEDRIJF_BIC	int32			
BEDRIJF_BRANCHE_IDNR	int32			
BEDRIJF_BRANCHE	string			
BEDRIJF_BTW_NAAR	int32			
BEDRIJF_BTWBEREKENEN	int32			
BEDRIJF_BTWNUMMER	string			
BEDRIJF_CORRHUISNUMMER	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_CORRLAND	string			
BEDRIJF_CORRPLAATS	string			
BEDRIJF_CORRPOSTCODE	string			
BEDRIJF_CORRSTRAAT	string			
BEDRIJF_CORRTOEV OEGING	string			
BEDRIJF_DATUM_ONDERTEKENING	datetime			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER_FACTUUR	int32			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER	int32			
BEDRIJF_DECLPERIODE	int32			
BEDRIJF_EERSTE_INCASSO	int32			
BEDRIJF_EFACTSTANDAARD	int32			
BEDRIJF_FACTCONTPNR	int32			
BEDRIJF_FACTFREQUENTIE	int32			
BEDRIJF_FACTFW	boolean			
BEDRIJF_FACTHUISNR	int32			
BEDRIJF_FACTINKOOPNR	boolean			
BEDRIJF_FACTLAND	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES2	string			
BEDRIJF_FACTPB_PLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPB_POSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPOSTBUS	int32			
BEDRIJF_FACTPOSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPROJECT	boolean			
BEDRIJF_FACTSTRAAT	string			
BEDRIJF_FACTTAV	string			
BEDRIJF_FACTTOEV OEGING	string			
BEDRIJF_FACTWEEK	boolean			
BEDRIJF_GEWIJZIGD	datetime			
BEDRIJF_GIRONR	int32			
BEDRIJF_GREKMETHODE	int32			
BEDRIJF_GREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_HUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_IBANNR	string			
BEDRIJF_INCASSOSOORT	int32			
BEDRIJF_INSCRJIFDATUM	datetime			
BEDRIJF_INSCRJIVER	int32			
BEDRIJF_KENTONSVAN	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_KREDIETLIMIET	decimal			
BEDRIJF_KWALIFICATIE	int32			
BEDRIJF_LAND	string			
BEDRIJF_LBDIENSTMETHODE	int32			
BEDRIJF_LBREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_LOCATIE	int32			
BEDRIJF_MACHTIGING	string			
BEDRIJF_NUMMERKVK	int32			
BEDRIJF_PLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSNUMMER	int32			
BEDRIJF_POSTBUSPLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSPOSTCODE	string			
BEDRIJF_POSTCODE	string			
BEDRIJF_REGISTRATIENUMMER	int32			
BEDRIJF_REKENINGSOORT	int32			
BEDRIJF_RELATIEBEHEERDER	int32			
BEDRIJF_RELATIESTATUS	int32			
BEDRIJF_STANDAARD_WERKWE K	int32			
BEDRIJF_STRAAT	string			
BEDRIJF_TOEVOEGING	string			
BEDRIJF_URENSPECIFICATIE	int32			
BEDRIJF_VERZENDWIJZE	int32			
BEDRIJF_WEBSERVICESTATUS	int32			
BEDRIJF_ZOEKNAAM	string			
SAMENWERKINGIDNR	int32			
SAMENWERKINGNAAM	string			
SAMENWERKINGVOLGNR	int32			

BedrijfsgegevensSpecialismen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BedrijfsgegevensSpecialismen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te

hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.
debiteurennummer	int64	<input type="checkbox"/>		Debtor number of customer.
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Include solely flex workers registered from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Customer status: 21340 = Audience, 21341 = Prospect, 21346 = Active, 21347 = Passive, 21348 = Lost.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BedrijfsgegevensSpecialismen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_AUTORISATIESTATUS	int32			
BEDRIJF_AUTORISATIESTA TUSTE KST	string			
BEDRIJF_BANKNR	int32			
BEDRIJF_BEDRIJFSNAAM	string			
BEDRIJF_BELONINGSREGELING	int32			
BEDRIJF_BETAALTERMIJN	int32			
BEDRIJF_BETAALWIJZE	int32			
BEDRIJF_BIC	int32			
BEDRIJF_BRANCHE_IDNR	int32			
BEDRIJF_BRANCHE	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_BTW_NAAR	int32			
BEDRIJF_BTWBEREKENEN	int32			
BEDRIJF_BTWNUMMER	string			
BEDRIJF_CORRHUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_CORRLAND	string			
BEDRIJF_CORRPLAATS	string			
BEDRIJF_CORRPOSTCODE	string			
BEDRIJF_CORRSTRAAT	string			
BEDRIJF_CORRTOEVOEGING	string			
BEDRIJF_DATUM_ONDERTEKENING	datetime			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER_FACTUUR	int32			
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER	int32			
BEDRIJF_DECLPERIODE	int32			
BEDRIJF_EERSTE_INCASSO	int32			
BEDRIJF_EFACTSTANDAARD	int32			
BEDRIJF_FACTCONTPNR	int32			
BEDRIJF_FACTFREQUENTIE	int32			
BEDRIJF_FACTFW	boolean			
BEDRIJF_FACTHUISNR	int32			
BEDRIJF_FACTINKOOPNR	boolean			
BEDRIJF_FACTLAND	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES	string			
BEDRIJF_FACTMAILADRES2	string			
BEDRIJF_FACTPB_PLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPB_POSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPLAATS	string			
BEDRIJF_FACTPOSTBUS	int32			
BEDRIJF_FACTPOSTCODE	string			
BEDRIJF_FACTPROJECT	boolean			
BEDRIJF_FACTSTRAAT	string			
BEDRIJF_FACTTAV	string			
BEDRIJF_FACTTOEVOEGING	string			
BEDRIJF_FACTWEEK	boolean			
BEDRIJF_GEWIJZIGD	datetime			
BEDRIJF_GIRONR	int32			
BEDRIJF_GREKMETHODE	int32			
BEDRIJF_GREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_HUISNUMMER	int32			
BEDRIJF_IBANNR	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJF_INCASSOSOORT	int32			
BEDRIJF_INSCHRIJFDATUM	datetime			
BEDRIJF_INSCHRIJVER	int32			
BEDRIJF_KENTONSVAN	int32			
BEDRIJF_KREDIETLIMIET	decimal			
BEDRIJF_KWALIFICATIE	int32			
BEDRIJF_LAND	string			
BEDRIJF_LBDIENSTMETHODE	int32			
BEDRIJF_LBREKPERCENTAGE	decimal			
BEDRIJF_LOCATIE	int32			
BEDRIJF_MACHTIGING	string			
BEDRIJF_NUMMERKVK	int32			
BEDRIJF_PLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSNUMMER	int32			
BEDRIJF_POSTBUSPLAATS	string			
BEDRIJF_POSTBUSPOSTCODE	string			
BEDRIJF_POSTCODE	string			
BEDRIJF_REGISTRATIENUMMER	int32			
BEDRIJF_REKENINGSOORT	int32			
BEDRIJF_RELATIEBEHEERDER	int32			
BEDRIJF_RELATIESTATUS	int32			
BEDRIJF_STANDAARD_WERKWEEK	int32			
BEDRIJF_STRAAT	string			
BEDRIJF_TOEVOEGING	string			
BEDRIJF_URENSPECIFICATIE	int32			
BEDRIJF_VERZENDWIJZE	int32			
BEDRIJF_WEBSERVICESTATUS	int32			
BEDRIJF_ZOEKNAAM	string			
SPECNAAM	string			
SPECVOLGNER	int32			

Contactpersonen: Easyflex Contactpersonen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Contactpersonen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie Contactpersonen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
contactpersoonsnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the contact person.
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.
relatieregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie Contactpersonen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACHTERNAAM	string			
ADRES	string			
BRIEFHOOFD	int32			
COMMUNICATIE	string			
CONTACTPERSOONSNR	int32			
CONTACTVOLGNER	int32			
FUNCTIE	string			
GEBOORTEDATUM	datetime			
GESLACHT	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
HUISNUMMER_TOEVOEGING	string			
HUISNUMMER	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
LAND	string			
MEISJES_ACHTERNAAM	string			
MEISJES_VOORVOEGSELS	string			
MEMO	string			
PLAATS	string			
POSTCODE	string			
RELATIEREGISTRATIENR	int32			
ROEPNAAM	string			
STATUS	int32			
TITEL	int32			
VOORLETTERS	string			
VOORVOEGSELS	string			

Factuurgegevens: Easyflex Factuurgegevens

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Factuurgegevens

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Factuurgegevens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.
factuuridnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the invoice.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
factuurnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Factuurnummer.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Factuurgegevens worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRAG_INCL	decimal			
BETAALDATUM	datetime			
BTW	decimal			
DEBNR	int32			
FACTUURDATUM	datetime			
FACTUURIDNUMMER	int32			
FACTUURNUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
JAAR	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
VERVALDATUM	datetime			

FactuurPdf: Easyflex Factuur (PDF)

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Factuur (PDF)

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FactuurPdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
factuuridnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the invoice.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FactuurPdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_RL_FACTUUR	byte[]			

Handfactuurregels

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Handfactuurregels in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
gefactureerd	boolean	<input type="checkbox"/>		Whether the selected invoice lines are invoiced.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Handfactuurregels worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	decimal			
BEDRAG	decimal			
BTW	int32			
DOCUMENTDATUM	datetime			
FACTUURDATUM	datetime			
FACTUURNR	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
LCNR	int32			
LOCATIE	int32			
NR	int32			
OMSCHRIJVING	string			
REGISTRATIENUMMER	int32			
SOORT	int32			
TARIEF	decimal			

Kostenplaatsen: Easyflex Kostenplaatsen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Kostenplaatsen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Kostenplaatsen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.
kostenplaatsnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the cost center.
kostenplaatsstatus	int32	<input type="checkbox"/>		Stauts of cost center: 21720 = Active, 21721 = Passive.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Kostenplaatsen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIJZONDERHEDEN	string			
COMMUNICATIEMIDDELEN	string			
CONTACTPERSOON	int32			
DATUMTIJDLAATSTGEWIJZIGD	datetime			
KOSTENPLAATSCODE	string			
KOSTENPLAATSNAAM	string			
KOSTENPLAATSNUMMER	int32			
KOSTENPLAATSSTATUS	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			

Looncomponenten

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Looncomponenten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the placement.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Looncomponenten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BASISFACTOR	decimal			
BASISFACTUURTARIEF	decimal			
BASISMARGEBEDRAG	decimal			
BASISMARGEPERCENTAGE	decimal			
BASISREKENMODEL	int32			
BEDRAG_FW	decimal			
BEDRAG_RL	decimal			
BELAST	decimal			
BESCHIKBAAR_FW	int32			
BESCHIKBAAR_RL	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BTW	int32			
EENHEID	int32			
EINDDATUM	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
LOONCOMPONENTNUMMER	int32			
LOONCOMPONENTTYPE	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
ONBELAST	decimal			
PERCENTAGE_FW	decimal			
PERCENTAGE_RL	decimal			
PLAATSINGNUMMER	int32			
STARTDATUM	datetime			
TARIEFREGELNUMMER	int32			
TOESLAGFACTOR	decimal			
TOESLAGFACTUURTARIEF	decimal			
TOESLAGMARGEEDRAG	decimal			
TOESLAGMARGEPERCENTAGE	decimal			
TOESLAGREKENMODEL	int32			
TYPE	int32			
WIJZIG_FW	int32			
WIJZIG_RL	int32			

Loonschemas

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonschemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
inactief_w m	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to also select payroll schemas of inactive business units. Default is true.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonschemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FUNCTIEGROEP	int32			
FUNCTIENAAM	string			
FUNCTIENUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
LOONSCHAAL	string			
LOONSCHEMA CODE	string			
LOONSCHEMA EINDE	datetime			
LOONSCHEMA NAAM	string			
LOONSCHEMA NUMMER	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
TARIEFSCHEMA NAAM	string			
WMSCHEMA	int32			

MeldWerkadressen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie MeldWerkadressen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.
nummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the reporting address.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie MeldWerkadressen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEREIKBAARHEID	string			
BIJZONDERHEDEN	string			
CPREGISTRATIENUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
HUISNUMMER	string			
LANDCODE	string			
NUMMER	int32			
OMSCHRIJVING	string			
PLAATS	string			
POSTCODE	string			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
STRAAT	string			
TOEVOEGING	string			

PlaatsingBusinessUnits

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PlaatsingBusinessUnits in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
alle	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to retrieve all placements. Default is false.
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		Salarisjaar.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the placement.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
typemedewerker	int32	<input type="checkbox"/>	0	Limit data to specific types of employees: 0 = Flex worker (default), 1 = Own staff, 2 = All.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabel functie PlaatsingBusinessUnits worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BUSINESSUNITNAAM	string			
BUSINESSUNITPERC	decimal			
BUSINESSUNITSTATUS	int32			
BUSINESSUNITVOLGNR	int32			
PLAATSING_AANVRAAGNUMMER	int32			
PLAATSING_ACCORDEREN	int32			
PLAATSING_BEDRIJFSNAAM	string			
PLAATSING_BEHPERGELDFW	decimal			
PLAATSING_BEHPERGELDRL	decimal			
PLAATSING_BEHPERURENFW	decimal			
PLAATSING_BEHPERURENRL	decimal			
PLAATSING_CAO	int32			
PLAATSING_DATUMTIJDGEWIJZIGD	datetime			
PLAATSING_DEBITEURNUMMER	int32			
PLAATSING_DECLARATIEPERIODE	int32			
PLAATSING_EIGENAAR	int32			
PLAATSING_EINDDATUM	datetime			
PLAATSING_EXTRANOTA TEKST	string			
PLAATSING_FWREGISTRATIENUMMER	int32			
PLAATSING_FWSTAPSYSTEEM	int32			
PLAATSING_GEPLAATST_DOOR	int32			
PLAATSING_GEWERKTEMINUTEN	int32			
PLAATSING_KOSTENPLAATSCODE	string			
PLAATSING_KOSTENPLAATSNAAM	string			
PLAATSING_KOSTENPLAATSNUMMER	int32			
PLAATSING_LOCPERGELDFW	decimal			
PLAATSING_LOCPERGELDRL	decimal			
PLAATSING_LOCPERURENFW	decimal			
PLAATSING_LOCPERURENRL	decimal			
PLAATSING_MELDENBIJ	int32			
PLAATSING_MELDTIJD	int32			
PLAATSING_MELDWERKADRES	int32			
PLAATSING_OPROEP	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKBASISUURLON	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKBELONINGSREGELING	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKCAOSCHAAL	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKLOONSCHAAL	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKRELATIELOONSCHHEMA CODE	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKRELATIELOONSCHHEMA NAAM	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKRELATIELOONSCHHEMA NUMME R	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKRELATIETARIEFSCHHEMA CODE	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKRELATIETARIEFSCHHEMA NAAM	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKRELATIETARIEFSCHHEMA NUMME R	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKSECTORCODE	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKSECTORNUMMER	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKSTARTDATUM	datetime			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKWERKMIJLOONSCHHEMA CODE	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKWERKMIJLOONSCHHEMA NAAM	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKWERKMIJLOONSCHHEMA NUMME R	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKWERKMIJTARIEFSCHHEMA CODE	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKWERKMIJTARIEFSCHHEMA NAAM	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRA AKWERKMIJTARIEFSCHHEMA NUMM ER	int32			
PLAATSING_PLAATSINGBIJZOND ERHEDEN	string			
PLAATSING_PLAATSINGEINDDAT UM	datetime			
PLAATSING_PLAATSINGFUNCTIE GROEP	int32			
PLAATSING_PLAATSINGFUNCTIEN AAM	string			
PLAATSING_PLAATSINGFUNCTIEN UMMER	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PLAATSING_PLAATSINGINVOERDATUM	datetime			
PLAATSING_PLAATSINGNUMMER	int32			
PLAATSING_PLAATSINGSOORTWERK	int32			
PLAATSING_PLAATSINGSTARTDATUM	datetime			
PLAATSING_PLAATSINGSTATUS	int32			
PLAATSING_PLAATSINGSTATUSEINDDATUM	int32			
PLAATSING_PLAATSINGURENPERWEEK	decimal			
PLAATSING_PLAATSINGWERKOMSCHRIJVING	string			
PLAATSING_PLAATSINGWERKTJIDEN	string			
PLAATSING_REDENEINDE_TEKST	string			
PLAATSING_REDENEINDE	int32			
PLAATSING_REDENEINDEUWV	int32			
PLAATSING_RLREGISTRATIENUMMER	int32			
PLAATSING_SIGNALERENACTIEF	boolean			
PLAATSING_SIGNALERENBIJ	int32			

Plaatsingen: Easyflex Actieve Plaatsingen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Actieve Plaatsingen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Plaatsingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
alle	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to retrieve all placements. Default is false.
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		Salarisjaar.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the placement.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
typemedew erker	int32	<input type="checkbox"/>	0	Limit data to specific types of employees: 0 = Flex worker (default), 1 = Own staff, 2 = All.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Plaatsingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNUMMER	int32			
ACCORDEREN	int32			
BEDRIJFSNAAM	string			
BEHPERGELDFW	decimal			
BEHPERGEDRL	decimal			
BEHPERURENFW	decimal			
BEHPERURENRL	decimal			
CAO	int32			
DATUMTIJDGEWIJZIGD	datetime			
DEBITEURNUMMER	int32			
DECLARATIEPERIODE	int32			
EIGENAAR	int32			
EINDDATUM	datetime			
EXTRANOTA TEKST	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
FWSTAPSYSTEEM	int32			
GEPLAATST_DOOR	int32			
GEWERKTEMINUTEN	int32			
KOSTENPLAATSCODE	string			
KOSTENPLAATSNAAM	string			
KOSTENPLAATSNUMMER	int32			
LOCPERGELDFW	decimal			
LOCPERGELDRL	decimal			
LOCPERURENFW	decimal			
LOCPERURENRL	decimal			
MELDENBIJ	int32			
MELDTIJD	int32			
MELDWERKADRES	int32			
OPROEP	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKBASISUUR LOON	decimal			
PLAATSINGAFSPRAAKBELONING SREGELING	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKCAOSCHA AL	string			
PLAATSINGAFSPRAAKLOONSCH AAL	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKRELA TIELO ONSCHEMA CODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKRELA TIELO ONSCHEMA NAAM	string			
PLAATSINGAFSPRAAKRELA TIELO ONSCHEMA NUMMER	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKRELA TIETA RIEFSCHHEMA CODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKRELA TIETA RIEFSCHHEMA NAAM	string			
PLAATSINGAFSPRAAKRELA TIETA RIEFSCHHEMA NUMMER	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKSECTORC ODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKSECTORNU MMER	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKSTARTDAT UM	datetime			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJL OONSCHEMA CODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJL OONSCHEMA NAAM	string			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJL OONSCHEMA NUMMER	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJT ARIEFSCHEMA CODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJT ARIEFSCHEMA NAAM	string			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJT ARIEFSCHEMA NUMMER	int32			
PLAATSINGBIJZONDERHEDEN	string			
PLAATSINGEINDDATUM	datetime			
PLAATSINGFUNCTIEGROEP	int32			
PLAATSINGFUNCTIENAAM	string			
PLAATSINGFUNCTIENUMMER	int32			
PLAATSINGINVOERDATUM	datetime			
PLAATSINGNUMMER	int32			
PLAATSINGSOORTWERK	int32			
PLAATSINGSTARTDATUM	datetime			
PLAATSINGSTATUS	int32			
PLAATSINGSTA TUSEINDDATUM	int32			
PLAATSINGURENPERWEEK	decimal			
PLAATSINGWERKOMSCHRIJVING	string			
PLAATSINGWERKTIDEN	string			
REDENEINDE_TEKST	string			
REDENEINDE	int32			
REDENEINDEUWV	int32			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
SIGNALERENACTIEF	boolean			
SIGNALERENBIJ	int32			

PlaatsingMemoRubrieken

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PlaatsingMemoRubrieken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
alle	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to retrieve all placements. Default is false.
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		Salarisjaar.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of memo heading.
memorubrieken	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to include memo headings. Defaults to false.
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the placement.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
typemedewerker	int32	<input type="checkbox"/>	0	Limit data to specific types of employees: 0 = Flex worker (default), 1 = Own staff, 2 = All.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PlaatsingMemoRubrieken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
MEMONAAM	string			
MEMONUMMER	int32			
MEMOWAARDE	string			
PLAATSING_AANVRAAGNUMMER	int32			
PLAATSING_ACCORDEREN	int32			
PLAATSING_BEDRIJFSNAAM	string			
PLAATSING_BEHPERGELDFW	decimal			
PLAATSING_BEHPERGEDRL	decimal			
PLAATSING_BEHPERURENFW	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PLAATSING_BEHPERURENRL	decimal			
PLAATSING_CAO	int32			
PLAATSING_DATUMTIJDGEWIJZIGD	datetime			
PLAATSING_DEBITEURNUMMER	int32			
PLAATSING_DECLARATIEPERIODE	int32			
PLAATSING_EIGENAAR	int32			
PLAATSING_EINDDATUM	datetime			
PLAATSING_EXTRANOTATEKST	string			
PLAATSING_FWREGISTRATIENUMMER	int32			
PLAATSING_FWSTAPSYSTEEM	int32			
PLAATSING_GEPLAATST_DOOR	int32			
PLAATSING_GEWERKTEMINUTEN	int32			
PLAATSING_KOSTENPLAATSCODE	string			
PLAATSING_KOSTENPLAATSNAAAM	string			
PLAATSING_KOSTENPLAATSNUMMER	int32			
PLAATSING_LOCPERGELDFW	decimal			
PLAATSING_LOCPERGELDRL	decimal			
PLAATSING_LOCPERURENFW	decimal			
PLAATSING_LOCPERURENRL	decimal			
PLAATSING_MELDENBIJ	int32			
PLAATSING_MELDTIJD	int32			
PLAATSING_MELDWERKADRES	int32			
PLAATSING_OPROEP	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKBASISUURLOON	decimal			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKBELONINGSREGELING	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKCAOSCHAAL	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKLOONSCHAAL	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMACODE	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMANAAM	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMANUMMER	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKRELATIEFARIEFSCHEMACODE	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMA NAAM	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMA NUMMER	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKSECTORCODE	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKSECTORNUMMER	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKSTARTDATUM	datetime			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMA CODE	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMA NAAM	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMA NUMMER	int32			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMA CODE	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMA NAAM	string			
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMA NUMMER	int32			
PLAATSING_PLAATSINGBIJZONDERHEDEN	string			
PLAATSING_PLAATSINGEINDDATUM	datetime			
PLAATSING_PLAATSINGFUNCTIEGROEP	int32			
PLAATSING_PLAATSINGFUNCTIE NAAM	string			
PLAATSING_PLAATSINGFUNCTIE NUMMER	int32			
PLAATSING_PLAATSINGINVOERDATUM	datetime			
PLAATSING_PLAATSINGNUMMER	int32			
PLAATSING_PLAATSINGSOORTWERK	int32			
PLAATSING_PLAATSINGSTARTDATUM	datetime			
PLAATSING_PLAATSINGSTATUS	int32			
PLAATSING_PLAATSINGSTATUSEINDDATUM	int32			
PLAATSING_PLAATSINGURENPERWEEK	decimal			
PLAATSING_PLAATSINGWERKOMSCHRIJVING	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PLAATSING_PLAATSINGWERKTIJ DEN	string			
PLAATSING_REDENEINDE_TKST	string			
PLAATSING_REDENEINDE	int32			
PLAATSING_REDENEINDEUWV	int32			
PLAATSING_RLREGISTRATIENUM MER	int32			
PLAATSING_SIGNALERENACTIEF	boolean			
PLAATSING_SIGNALERENBIJ	int32			

Tariefschemas: Easyflex Tariefschema's

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Tariefschema's

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Tariefschemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.
inactief_w m	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to also select payroll schemas of inactive business units. Default is true.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Tariefschemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FUNCTIENAAM	string			
FUNCTIENUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
REGISTRATIENUMMER	int32			
SECTORNAAM	string			
TARIEFSCHEMA CODE	string			
TARIEFSCHEMA EINDE	datetime			
TARIEFSCHEMA NAAM	string			
TARIEFSCHEMA NUMMER	string			
TARIEFSCHEMA START	datetime			
UURLOONSCHEMA NAAM	string			
WMSCHEMA	int32			

Uren: Easyflex Uren

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Uren

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Uren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
jaar	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Year to retrieve data from.
looncomponent	int32	<input type="checkbox"/>		Payroll component type: 20810 = Wages for normal hours , 20811 = overtime pay , 20812 = Wages for irregular shifts , 20813 = Wage reduced , 20814 = Wages increased , 20815 = Fixed salary , 20817 = Empty hours wages , 20818 = Disability wage , 20819 = Working day compensation , 20820 = Short-term absence , 20821 = Public holidays , 20822 = Vacation days , 20823 = Holiday pay , 20825 = Reduced working hours , 20826 = P.o.b. (taxed) , 20827 = Time for time , 20829 = Extra reserves.
loonslipnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of payroll slip.
rregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.
week	int32	<input type="checkbox"/>		Payroll week

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Uren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ALLESOPNAME	int32			
CONTRACTNUMMER	int32			
DATUM	datetime			
FWMINUTEN	int32			
FWPERCENTAGE	decimal			
FWPRESTATIETOESLAG	decimal			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
FWUURLOON	decimal			
LOONCOMPONENTNUMMER	int32			
LOONCOMPONENTTYPE	int32			
LOONSLIPNUMMER	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
RLMINUTEN	int32			
RLPERCENTAGE	decimal			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
RLTARIEF	decimal			

WebserviceGebruikers

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WebserviceGebruikers in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
gebruiker	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the user.
relatie	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WebserviceGebruikers worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACHTERNAAM	string			
IDNR	int32			
NAAM	string			
RELATIENR	int32			
TUSSENVOEGSELS	string			
VOORLETTERS	string			
WACHTWOORD	string			
WS_AANTEKENING	string			
WS_BEHEER	int32			
WS_DECL_ACCORDEREN	int32			
WS_DECL_INVOEREN	int32			
WS_DECL_KOSTENPLAATSEN	string			
WS_GEWIJZIGD	datetime			
WS_PERSOONSGEGEVENS	int32			
WS_URENDECLARATIES	int32			

3.1.5 Schema: Werkmaatschappij

3.1.5.1 Tabellen

Administraties: Easyflex Bedrijven

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Bedrijven

Dit is een alleen-lezen tabel. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel Administraties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ADRES	string			
ALLEENLOONBEL	boolean			
ALLEENSV	boolean			
ANONIEMENTARIEF	boolean			
BASISLOONPER	int32			
BASISLOONPER4WEKEN	boolean			
BASISLOONPERMAAND	boolean			
BASISLOONPERWEEK	boolean			
BBL	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BETAALTERMIJN	int32			
BETAALTERMIJN1	int32			
BETAALTERMIJN10	int32			
BETAALTERMIJN11	int32			
BETAALTERMIJN12	int32			
BETAALTERMIJN13	int32			
BETAALTERMIJN14	int32			
BETAALTERMIJN2	int32			
BETAALTERMIJN3	int32			
BETAALTERMIJN4	int32			
BETAALTERMIJN5	int32			
BETAALTERMIJN6	int32			
BETAALTERMIJN7	int32			
BETAALTERMIJN8	int32			
BETAALTERMIJN9	int32			
CAOSCHAAL	boolean			
DEBNR_AUTOMATISCH	int32			
DEBNR_TM	int32			
DEBNR_VAN	int32			
DEBNR_WIJZIGEN	int32			
DIGIHANDTEKENING	boolean			
DOCMANAGEMENT	boolean			
EMAILLOGIN	boolean			
FLEXWRAPP	boolean			
KREDIETLIMIET	decimal			
LINK	string			
LOCATIEAFSCHERMING	boolean			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
OPROEPOVEREENKOMST	int32			
PLAATS	string			
REFLEXBERICHT	int32			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
STIPPCONTROLE	boolean			
TWOFACTORAUTH	boolean			
UITZENDPAYROLL	int32			
WERKZAANVRAAG	boolean			
WERKZPLAATSING	boolean			

Aftrekposten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Aftrekposten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the flex worker.
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Aftrekposten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVULLINGOP	int32			
LCFWTYPE	int32			
LCTYPE	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
NR	int32			
STATUS	int32			
TYPE	int32			

BIC: Easyflex BIC

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: BIC

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BIC in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
code	string	<input type="checkbox"/>		BIC/SWIFT code: bank (4 chars), country (2 chars), location (2-5 chars).
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.
nummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the BIC/SWIFT code.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BIC worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BANKADRES	string			
BANKLANDCODE	string			
BANKNAAM	string			
BANKPLAATS	string			
CODE	string			
GEWIJZIGD	datetime			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NR	int32			

BusinessUnits: Easyflex Bedrijfsonderdelen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Bedrijfsonderdelen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BusinessUnits in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
bunr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the business unit.
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Status: 12150 = Available, 12151 = Unavailable.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BusinessUnits worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
IDNR	int32			
NAAM	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
STATUS	int32			

CAOs

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CAOs in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
caonummer	int64	<input type="checkbox"/>		Number of CAO searched.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CAOs worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEGINDATUM	datetime			
CAONAAM	string			
CAONR	int32			
EINDDATUM	datetime			
INFO	string			
WIJZIGING	datetime			

DocumentFolders: Easyflex Documentmappen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Documentmappen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DocumentFolders in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
bron	int64	<input type="checkbox"/>		Source of document folder: 24560 = Flex workers, 24561 = Customers. Defaults to all document folders.
datumtijdgew iijgjd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijgjd vanaf de opgegeven datum.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DocumentFolders worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
WM_DOCUMENT_FOLDERS	string			

DocumentOvkPIb

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DocumentOvkPIb in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
actief	int32	<input type="checkbox"/>		Whether document type is active.
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DocumentOvkPIb worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACTIEF	int32			
CODE	int32			
DH_DOOR	int32			
DH	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
NAAM	string			
NIET_NG	int32			
NIET_VERPLICHT_ARCHIVEREN	boolean			
VERPLICHT_PL	datetime			

DocumentTypes: Easyflex Documentsoorten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Documentsoorten

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DocumentTypes in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
actief	int32	<input type="checkbox"/>		Whether document type is active.
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DocumentTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACTIEF	int32			
BLOK_PL	int32			
DH_DOOR	int32			
DH	int32			
EINDDATUM	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
MAPNUMMER	int32			
NAAM	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NUMMER	int32			
SOORT	int32			
VERPLICHT_FW	datetime			
VERPLICHT_PL	datetime			

Locaties: Easyflex Locaties

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Locaties

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Locaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzigd vanaf de opgegeven datum.
locatienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the location.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Status of location: 21690 = Active, 21691 = Passive, 21692 = Canceled.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Locaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ADRES	string			
CODE	string			
GEWIJZIGD	datetime			
HUISNUMMER	int32			
HUISNUMMERTOEV/OEGING	string			
KOSTENPLAATS	int32			
LANDCODE	string			
MANAGER	int32			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
PLAATS	string			
POSTBUS_NUMMER	int32			
POSTBUS_PLAATS	string			
POSTBUS_POSTCODE	string			
POSTCODE	string			
RAYONCODE	string			
STATUS	int32			
ZOEKNAAM	string			

LoonComponenten: Easyflex Looncomponenten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Looncomponenten

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LoonComponenten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
lcnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the payroll component.
lctype	int32	<input type="checkbox"/>		Type of the payroll component.
operationeel	boolean	<input type="checkbox"/>		Whether the payroll component must be operational.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LoonComponenten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANV_UITK	int32			
AFW_SOORT_IKV	int32			
ARTIEST	int32			
BESCHIKBAAR_VOOR	int32			
BETALEN	int32			
ET_STANDAARD	int32			
FACTUREREN	int32			
FACTUURTEKST	string			
GEWIJZIGD	datetime			
IN_STAT_OPNEMEN	int32			
INK_VERMINDERING	int32			
JAARGEGEVENS	string			
LOON_LB	int32			
LOON_PAWW	int32			
LOON_SVW	int32			
LOON_ZVW	int32			
LOONBELASTINGTABEL	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
NEWML_STANDAARD	int32			
NR	int32			
OPERATIONEEL	int32			
REKENINGGROEPEN	string			
RES_BASISDEEL	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
RES_TOESLAGDEEL	int32			
RES_VAKGELD_OVER	int32			
TEL_UREN_FASE	int32			
TEL_UREN_LOONAANG	int32			
TEL_UREN_PENSIOEN	int32			
TYPE	int32			
UITK_WN_VERZ	int32			
WERKKOSTENREGELING	int32			

Loonjaren: Easyflex Loonjaren

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Loonjaren

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonjaren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Status of payroll year: 22770 = Not activated, 22771 = Activated, 22772 = Operational, 22773 = Closing phase, 22774 = Closed, 22775 = No longer accessible, 22776 = Deleted. No value selects all payroll years.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonjaren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
JAAR	int32			
STATUS	int32			

Loonschemas: Easyflex Loonschema's

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Loonschema's

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonschemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonschemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FUNCTIEGROEP	int32			
FUNCTIENAAM	string			
GEWIJZIGD	datetime			
LOONSCHAAL	string			
LOONSCHHEMACODE	string			
LOONSCHHEMAEINDE	datetime			
LOONSCHEMANAAM	string			
TARIEFSCHEMANAAM	string			

MedewerkerAutorisaties: Easyflex Medewerkerautorisaties

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Medewerkerautorisaties

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie MedewerkerAutorisaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
autorisatie	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Autorisations: a1_alleen_loonbelasting , anoniementarif , aut_nuluren , contract_bepaaldetijd , contract_onbepaaldetijd , declperiode_29770 , declperiode_29771 , declperiode_29772 , efacturatie_rl_wijzigen , fs_alleen_sociale_verzekeringen , fw_wobservice_externid , loonbeslagen , maak_contactpersoon , maak_flexwerker , maak_relatie , middelen ,

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
				nieuwe_betaalrekening , nieuwe_betaalrekening2 , ow_uren_sparen , rl_wbservice_externid , selecteren_vm , verplicht_loonschema , verplicht_loonschema_niet_beschikbaar , verplicht_tarieven_schema , verplicht_tarieven_schema_niet_beschikbaar , verwijderen_documenten , verwijderen_idbewijzen , verwijderen_verloonde_flexwerkers , voll_inhouden , wijzig_contactpersoon , wijzig_flexwerker , wijzig_relatie , wijzigen_betaalrekening , wijzigen_betaalrekening2 , wijzigen_factuurtekst , wijzigen_loonslijsttekst , wijzigen_reservering_stand , wijzigen_reservering_stand_vm , wijzigen_volgnummer , wijzigen_ww_premie.
docmapnr	int64	<input type="checkbox"/>		Required when authorizations fetched for document folder.
medewerker	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the employee.
middelnr	int64	<input type="checkbox"/>		Resource number. Required when authorisations requested for resources.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie MedewerkerAutorisaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
MEDEWERKER_AUTHORIZED_ROLENAAM	string			
MEDEWERKER_AUTHORIZED_ROLENR	int32			
MEDEWERKER_AUTHORIZED_VALUE	boolean			

Medewerkers: Easyflex Medewerkers

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Medewerkers

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex onder-

steunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `Medewerkers` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.
geblokkeerd	boolean	<input type="checkbox"/>		Whether the employee is blocked.
medew erkernummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the employee.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `Medewerkers` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
LOCATIETOEGANG_FW	string			
LOCATIETOEGANG_RL	string			
MEDEWERKERACHTERNAAM	string			
MEDEWERKERGEBLOKKEERD	int32			
MEDEWERKERLOCATIE	string			
MEDEWERKERLOCATIENUMMER	int32			
MEDEWERKERNUMMER	int32			
MEDEWERKERROEPNAAM	string			
MEDEWERKERV OORLETTERS	string			
MEDEWERKERV OORVOEGSELS	string			

Middelen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Middelen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
middelsoort	int32	<input type="checkbox"/>		Type of resource: 27130 = Cars, 27131 = Living, 27132 = Bikes, 27133 = Other resources.
middelstatus	int32	<input type="checkbox"/>		Status of resource: 26996 = Active, 26997 = Deleted, 26998 = Completely depreciated.
middeltype	int32	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the resource type.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Middelen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANSCHAFWAARDE	decimal			
AFBOEKING	string			
BEDRAG	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EENHEID	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
HOEVEELHEID	int32			
INHOUDEN	int32			
LEVENSDUUR	int32			
NAAM	string			
NR	int32			
RESTWAARDE	decimal			
RUBRIEKEN	string			
SOORT	int32			
STATUS	int32			
TYPENR	int32			

MiddelenByUitgiftedatum

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `MiddelenByUitgiftedatum` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>alleen_beschikbaar</code>	boolean	<input type="checkbox"/>	False	Whether to solely include available resources. Default is false.
<code>innamedatum</code>	datetime	<input type="checkbox"/>		Intake date.
<code>middelsoort</code>	int32	<input type="checkbox"/>		Type of resource: 27130 = Cars, 27131 = Living, 27132 = Bikes, 27133 = Other resources.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
middeltype	int32	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the resource type.
uitgiftedatum	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		Issue date.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `MiddelenByUitgiftedatum` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	int32			
BEDRAG	decimal			
BESCHIKBAAR	boolean			
EENHEID	int32			
HOEVEELHEID	int32			
INHOUDEN	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
NAAM	string			
NR	int32			

Middelsoorten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `Middelsoorten` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
nummer	int64	<input type="checkbox"/>		Resource number. Required when autorisations requested for resources.
status	int32	<input type="checkbox"/>		Status of resource: 26984 = Created in management, 26985 = Type is already linked in back office, 26986 = Type is already linked to a flexw orker in front office, 26987 = Leased, 26988 = Deleted.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
type	int32	<input type="checkbox"/>		Type of resource: 27130 = Cars, 27131 = Living, 27132 = Bikes, 27133 = Other resources.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Middelloorten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANSCHAFWAARDE	boolean			
AANTAL	int32			
AFSCHRIJFWAARDE	boolean			
GEWIJZIGD	datetime			
LCNR	int32			
LEVENSDUUR	boolean			
LOONSLIPTEKST	string			
NAAM	string			
NR	int32			
OMSCHRIJVING	string			
STATUS	int32			
TYPE	int32			

MiddelSoortRubrieken

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie MiddelSoortRubrieken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
middeltypenr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the resource type.
rubrieknr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the heading.
rubriektype	int32	<input type="checkbox"/>		Type of heading: 21281 = Text field, 21283 = Date field, 21284 = Number field, 21285 = Amount field, 21286 = Pick list, 21287 = Check box.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.
verplicht	boolean	<input type="checkbox"/>		Whether all required headings should be included.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie MiddelSoortRubrieken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
NAAM	string			
NR	int32			
TYPENR	int32			
VALIDE_WAARDES	string			
VELDTYPE	int32			
VERPLICHT	boolean			

NotificatieBerichtgevingen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie NotificatieBerichtgevingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
bronnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Origin: 5000 = Employees, 5001 = Customers - cost centers, 5002 = Customers - contacts, 5003 = Business institutions, 5004 = Customers, 5005 = Customers - cost centers - contacts, 5006 = Customers - applications, 5007 = Accounts - applications - contacts, 5008 = Customers - placements, 5009 = Locations, 6000 = Flexworkers, 6001 = Job applications
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gewijzigd vanaf de opgegeven datum.
notitienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the notification.
referentienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Source dependent reference number.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie NotificatieBerichtgevingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BRONNUMMER	int32			
EXTRAREFERENTIENR	int32			
NOTITIEACTIE	int32			
NOTITIEACTIEBERICHTGEVING	string			
NOTITIEACTIEDATUM	datetime			
NOTITIEACTIEGEWIJZIGD	datetime			
NOTITIEACTIESTA TUS	int32			
NOTITIEACTIESTA TUSDA TUM	datetime			
NOTITIEACTIEVOOR	int32			
NOTITIEDATUM	datetime			
NOTITIEMEMO	string			
NOTITIENUMMER	int32			
NOTITIEONDERWERP	string			
REFERENTIENUMMER	int32			

Notificaties: Easyflex Notificaties

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Notificaties

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Notificaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
bronnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Origin: 5000 = Employees, 5001 = Customers - cost centers, 5002 = Customers - contacts, 5003 = Business institutions, 5004 = Customers, 5005 = Customers - cost centers - contacts, 5006 = Customers - applications, 5007 = Accounts - applications - contacts, 5008 = Customers - placements, 5009 = Locations, 6000 = Flexworkers, 6001 = Job applications
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gewijzigd vanaf de opgegeven datum.
handmatig	boolean	<input type="checkbox"/>		Whether true, only show manual entered notification. When false, only show automatic system notifications.
mw gew ijzigd	boolean	<input type="checkbox"/>	True	Whether to include notifications of a changed employee. Default is true.
notitienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the notification.
onderwerp	string	<input type="checkbox"/>		Subject to search for.
referentienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Source dependent reference number.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End row of data to be selected (at most 5000).
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start row of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Notificaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BRONNUMMER	int32			
DATUM	datetime			
HANDMATIG	boolean			
MEMO	string			
MWWIJZIGDATUM	datetime			
NOTITIENUMMER	int32			
ONDERWERP	string			
REFERENTIENUMMER	int32			
USER	int32			
WIJZIGDATUM	datetime			

Rayons: Easyflex Rayons

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Rayons

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Rayons in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
rayonnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the region.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Rayons worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	string			
GEWIJZIGD	datetime			
NAAM	string			
NUMMER	int32			

Sectorrisicogroepen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Sectorrisicogroepen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigd vanaf de opgegeven datum.
peildatum	datetime	<input type="checkbox"/>		Reference date.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Sectorrisicogroepen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEROEPSGROEPEN	int32			
CODE	string			
EINDDATUM	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
LOONHEFFINGNUMMER	string			
NUMMER	int32			
PREMIEGROEP	int32			
SECTORRISICOGROEP	string			
STARTDATUM	datetime			
TYPE_MEDEWERKERS	int32			

Selectietabellen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Selectietabellen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
broncode	int32	<input type="checkbox"/>		Sourcecode of criteria: 2001 = Customer - know s us, 2002 = Customer - reason w orking together, 2003 = Customer - prospect qualification, 2004 = Customer - qualification, 2005 = Customer - Reason request, 2007 = Application status, 2008 = Reason end request, 2011 = Flex w orker - know s us, 2012 = Flex w orker - reason registration, 2013 = Flex w orker - first impression, 2014 = Flex w orker - previous occupation, 2016 = Reason end of placement.
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Selectietabellen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ANTWOORD	string			
BRON	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
NUMMER	int32			
VOORKEUR	int32			

Specialismen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Specialismen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.
specnummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of specialism.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Specialismen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NAAM	string			
NUMMER	int32			

TariefSchemas: Easyflex Tariefschema's

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Tariefschema's

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TariefSchemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijsigd vanaf de opgegeven datum.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie TariefSchemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FUNCTIENAAM	string			
GEWIJZIGD	datetime			
SECTORNAAM	string			
TARIEFSHEMACODE	string			
TARIEFSHEMAEINDE	datetime			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
TARIEFSCHEMANAAM	string			
TARIEFSCHEMASTART	datetime			
UURLOONSCHAMANNAAM	string			

TariefschemasArtiest

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TariefschemasArtiest in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew iijzgd vanaf de opgegeven datum.
tariefschemacode	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Tariff schema code.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie TariefschemasArtiest worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
INGANGSDATUM	datetime			
MARGEEURO	decimal			
MARGEPROC	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
REKENWIJZE	int32			
TARIEF	decimal			
TARIEFFACTOR	decimal			

Templates: Easyflex Sjablonen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Sjablonen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Templates in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
briefvorm	int32	<input type="checkbox"/>		Layout: 23350 = Formal, 23351 = Informal.
cregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the contact person.
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		Reference date for validity. No check on valid by default.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
type	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the template type.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Templates worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFDRUKKEN	int32			
ARCHIVEREN	int32			
BEWERKEN	int32			
BRIEFVORM	int32			
DIGITALE_HANDTEKENING	int32			
EIGEN_DOCUMENTTYPE	int32			
EINDDATUM	datetime			
EMAILEN	int32			
FWARCHIVEREN	int32			
FWDOCMAP	int32			
INGANGSDATUM	datetime			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
ONDERTEKENEN_DOOR	int32			
PDFARCHIVEREN	boolean			
PDFINVULBAAR	int32			
RLARCHIVEREN	int32			
RLDOCMAP	int32			
TYPE	string			

TemplatesVast: Easyflex Vaste Sjablonen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Vaste Sjablonen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TemplatesVast in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
briefvorm	int32	<input type="checkbox"/>		Layout: 23350 = Formal, 23351 = Informal.
cpregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the contact person.
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		Reference date for validity. No check on valid by default.
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the customer.
type	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the template type.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie TemplatesVast worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFDRUKKEN	int32			
ARCHIVEREN	int32			
BEWERKEN	int32			
BRIEFVORM	int32			
DIGITALE_HANDTEKENING	int32			
EINDDATUM	datetime			
EMAILEN	int32			
FWARCHIVEREN	int32			
FWDOCMAP	int32			
INGANGSDATUM	datetime			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
ONDERTEKENEN_DOOR	int32			
PDFARCHIVEREN	boolean			
PDFINVULBAAR	int32			
RLARCHIVEREN	int32			
RLDOCMAP	int32			
TYPE	string			

TemplateTypes: Easyflex Sjabloonsoorten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Sjabloonsoorten

Dit is een alleen-lezen tabel. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel TemplateTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NUMMER	int32			
OMSCHRIJVING	string			

VasteDocumenten: Easyflex Vaste Documenten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Vaste Documenten

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie VasteDocumenten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOC_ACTIEF	int32			
DOC_BLOKKEREN_DECL	int32			
DOC_BLOKKEREN_JOB	int32			
DOC_BLOKKEREN_JOBSTAR	int32			
DOC_GEWIJZIGD	datetime			
DOC_INDIENST	int32			
DOC_INSCH_VANAF	datetime			
DOC_INSCHRIJFDATUM	int32			
DOC_NAAM	string			
DOC_NR	int32			
DOC_ONDERTEKENING_BENODIGD	int32			
DOC_ONDERTEKENING_DOOR	int32			
DOC_TYPE	int32			
DOC_VARIANT	int32			
DOC_WIJZIGBELEID	int32			

Verzekeringen: Easyflex Verzekeringen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Verzekeringen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Verzekeringen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Selecteer rijen die zijn toegevoegd en/of gew ijzigt vanaf de opgegeven datum.
verzekeringstatus	int32	<input type="checkbox"/>		Insurance status: 22260 = Active, 22261 = Passive.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Verzekeringen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
VERZEKERINGNAAM	string			
VERZEKERINGNUMMER	int32			
VERZEKERINGOMSCHRIJVING	string			
VERZEKERINGPOLISNUMMER	string			
VERZEKERINGSTATUS	int32			

4 Catalogus: Easyflex

4.1 Schema's

4.1.1 Schema: Native

4.1.1.1 Tabellen

NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS: Easyflex Native Platform Scalar Verzoeken

{res:itgen_native_platform_scalar_requests_desc}

Catalogus: Easyflex

Schema: Native

Alias: npt

Label: Native Platform Scalar Verzoeken

Documentatie:

The NativePlatformScalarRequests table provides direct access to the native API protocol over an established connection to the Easyflex API server. It will contain a new row for every row inserted with a native API request in PAYLOAD_TEXT with the results of unaltered forwarding of the payload to the Easyflex API server.

Ophalen: true

Invoegen: true

Bijwerken: false

Verwijderen: false

View Kolommen

De kolommen van de view NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype. Voor elke vereiste kolom moet tijdens het invoegen steeds een nieuwe, niet-lege waarde worden opgegeven.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BLOB_PREFERRED	boolean	BLOB Voorkeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Geeft aan of een BLOB-resultaat de voorkeur heeft boven tekst.
BOL_RESPONSE_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	Maximumleeftijd voor Responscache (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken Bridge Online response cache entries.
CONTENT_TYPE	string(240)	Inhoudssoort	<input type="checkbox"/>	
DATE_ENDED	datetime	Einddatum	<input checked="" type="checkbox"/>	
DATE_STARTED	datetime	Startdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	
DRY_RUN	boolean	Draai zonder Acties	<input checked="" type="checkbox"/>	
DURATION_MS	int64	Duur (ms)	<input checked="" type="checkbox"/>	
ERROR_MESSAGE_CODE	string(30)	Foutmeldingcode	<input type="checkbox"/>	
ERROR_MESSAGE_TEXT	string(32000)	Foutmeldingtekst	<input type="checkbox"/>	
FAIL_ON_ERROR	boolean	Faal bij Fouten	<input checked="" type="checkbox"/>	Of een uitzondering moet worden gemaakt wanneer de verwerking van het native verzoek een fout van de provider heeft veroorzaakt.
HTTP_DISK_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	HTTP Disk Cache Maximum Leeftijd (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken HTTP-

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				schijfcache-items.
HTTP_DISK_CACHE_SAVE	boolean	Sla HTTP Disk Cache op	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-schijfcache.
HTTP_DISK_CACHE_USE	boolean	Gebruik HTTP Diskcache	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-schijfcache.
HTTP_MEMORY_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	HTTP Geheugencache Maximum Leeftijd (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken HTTP-geheugencaches.
HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE	boolean	Sla HTTP Memory Cache op	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-geheugencache.
HTTP_MEMORY_CACHE_USE	boolean	Gebruik HTTP-geheugencache	<input type="checkbox"/>	Of resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-geheugencache.
HTTP_METHOD	string(30)	HTTP-methode	<input type="checkbox"/>	
HTTP_STATUS_CODE	int32	HTTP Status nummer	<input type="checkbox"/>	
ORIG_SYSTEM_GROUP	string(4000)	Oorspronkelijke Systeemgroep	<input type="checkbox"/>	
ORIG_SYSTEM_REFERENCE	string(4000)	Oorspronkelijk Systeemreferentie	<input type="checkbox"/>	
PAYLOAD_TEXT	string	Nettolading	<input type="checkbox"/>	
RESULT_BLOB	byte[]	Resultaat BLOB	<input type="checkbox"/>	
RESULT_DATE_TIME_UTC	datetime	Resultaat Datum Tijd	<input type="checkbox"/>	
RESULT_NUMBER	decimal	Resultaat Nummer	<input type="checkbox"/>	
RESULT_TEXT	string	Resultaat Tekst	<input type="checkbox"/>	
SUCCESSFUL	boolean	Geslaagd	<input checked="" type="checkbox"/>	
TIMEOUT_SEC	int32	Time-out (sec)	<input type="checkbox"/>	Time-out in seconden.
TRANSACTION_ID	int64	Transactie ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Toenemende ID van de transactie.
URL	string(4000)	URL	<input type="checkbox"/>	

4.1.2 Schema: Views

4.1.2.1 Views

AllePlaatsingen: Easyflex Alle Plaatsingen

Catalogus: Easyflex

Schema: Views

Label: Alle Plaatsingen

Dit is een alleen-lezen view. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

View Kolommen

De kolommen van de view AllePlaatsingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNUMMER	int32			
ACORDEREN	int32			
BEDRIJFSNAAM	string			
BEHPERGELDFW	decimal			
BEHPERGELDRL	decimal			
BEHPERURENFW	decimal			
BEHPERURENRL	decimal			
CAO	int32			
DATUMTIJDGEWIJZIGD	datetime			
DEBITEURNUMMER	int32			
DECLARATIEPERIODE	int32			
EIGENAAR	int32			
EINDDATUM	datetime			
EXTRANOTA TEKST	string			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
FWSTAPSYSTEEM	int32			
GEPLAATST_DOOR	int32			
GEWERKTEMINUTEN	int32			
KOSTENPLAATSCODE	string			
KOSTENPLAATSNAAM	string			
KOSTENPLAATSNUMMER	int32			
LOCPERGELDFW	decimal			
LOCPERGELDRL	decimal			
LOCPERURENFW	decimal			
LOCPERURENRL	decimal			
MELDENBIJ	int32			
MELDTIJD	int32			
MELDWERKADRES	int32			
OPROEP	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKBASISUUR LOON	decimal			
PLAATSINGAFSPRAAKBELONING SREGELING	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKCAOSCHA AL	string			
PLAATSINGAFSPRAAKLOONSCH AAL	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKRELA TIELO ONSHEMA CODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKRELA TIELO ONSHEMA NAAM	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELO ONSCHEMANUMMER	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETA RIEFSCHHEMA CODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETA RIEFSCHHEMA NAAM	string			
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETA RIEFSCHHEMA NUMMER	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKSECTORC ODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKSECTORNU MMER	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKSTARTDAT UM	datetime			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJL OONSCHEMA CODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJL OONSCHEMA NAAM	string			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJL OONSCHEMA NUMMER	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJT ARIEFSCHHEMA CODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJT ARIEFSCHHEMA NAAM	string			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJT ARIEFSCHHEMA NUMMER	int32			
PLAATSINGBIJZONDERHEDEN	string			
PLAATSINGEINDDATUM	datetime			
PLAATSINGFUNCTIEGROEP	int32			
PLAATSINGFUNCTIENAAM	string			
PLAATSINGFUNCTIENUMMER	int32			
PLAATSINGINV OERDATUM	datetime			
PLAATSINGNUMMER	int32			
PLAATSINGSOORTWERK	int32			
PLAATSINGSTARTDATUM	datetime			
PLAATSINGSTATUS	int32			
PLAATSINGSTA TUSEINDDATUM	int32			
PLAATSINGURENPERWEEK	decimal			
PLAATSINGWERKOMSCHRIJVING	string			
PLAATSINGWERKTIDEN	string			
REDENEINDE_TKST	string			
REDENEINDE	int32			
REDENEINDEUWV	int32			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
SIGNALERENACTIEF	boolean			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
SIGNALERENBIJ	int32			

AlleSectoren: Easyflex Alle Sectoren

Catalogus: Easyflex

Schema: Views

Label: Alle Sectoren

Dit is een alleen-lezen view. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

View Kolommen

De kolommen van de view AlleSectoren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEROEPSGROEP	string			
CODE	string			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
PREMIEGROEP	string			
TM	datetime			
TOELICHTING	string			
VAN	datetime			

DeclaratieRegels: Easyflex Declaratieregels

Catalogus: Easyflex

Schema: Views

Label: Declaratieregels

Dit is een alleen-lezen view. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DeclaratieRegels worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNUMMER	int32	Aanvraagnummer		
BTWCODE	int32	BTW-code		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BUSINESSUNIT	int32	Bedrijfsonderdeel		
BUSINESSUNITNAAM	string	Bedrijfsonderdeel-naam		
DECLDATUM	datetime	Declaratiedatum		
DECLEINDDATUM	datetime	Declaratie Einddatum		
DECLID	int32	Declaratie ID		
DECLJAAR	int32	Declaratie Jaar		
DECLNUMMER	int32	Declaratie Nummer		
DECLPERIODENUMMER	int32	Declaratieperiodenummer		
DECLSTARTDATUM	datetime	Declaratie Startdatum		
EENHEID	int32	Eenheid		
FACTUREERDATUM	datetime	Factureerdatum		
FACTUURDATUM	datetime	Factuurdatum		
FACTUURNUMMER	int32	Factuurnummer		
FACTUURTEKST	string	Factuurtekst		
FUNCTIE_DISCIPLINE	int32	Functiediscipline		
FUNCTIE	string	Functie		
FWAANTAL	decimal	Aantal		
FWACHTERNAAM	string	Achternaam		
FWBEH_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
FWBEH_PERC_UREN	decimal			
FWGELDBELAST	decimal	Bedrag Belast		
FWGELDONBELAST	decimal	Bedrag Niet-belast		
FWLOC_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
FWLOC_PERC_UREN	decimal			
FWLOCATIE	int32	Locaties		
FWMEDEWERKER	int32	Medewerker		
FWMEISJESACHTERNAAM	string	Meisjesachternaam		
FWMEISJESVOORVOEGSELS	string	Meisjes Voorvoegsels		
FWMEMOWAARDE	string	Memowarde		
FWPERCENTAGE	decimal	Percentage		
FWRAYONNUMMER	int32	Rayonnummer		
FWREGISTRATIENUMMER	int32	Registratienummer		
FWUREN	decimal	Uren		
FWUURLOON	decimal	Uurloon		
FWVOORLETTERS	string	Voorletters		
FWVOORNAAM	string	Voornaam		
FWVOORVOEGSELS	string	Voorvoegsels		
GEWIJZIGD	datetime	Gewijzigd		
INDIRECTE_KOSTEN	decimal	Indirecte Kosten		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
Jaar	int32	Jaarnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Het nummer van het jaar.
KOSTENPLAATS	int32	Kostenplaats		
LCFACTUUR	string	Factuur		
LCLOONSLIP	string	Loonslip		
LCNAAM	string	Naam		
LCTYPE	int32	Soort		
LEVERINGSWIJZE	int32	Bezorgmethode		
LOONBELAST	decimal			
LOONBELASTBUITENSTAT	decimal			
LOONCOMPNUMMER	int32			
LOONDATUM	datetime			
LOONONBELAST	decimal			
LOONONBELASTBUITENSTAT	decimal			
LOONSLIPNUMMER	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
Maand	int32	Maandnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Het nummer van de maand.
OMZET	decimal	Omzet		
OMZETBUITENSTAT	decimal	Omzet buiten Statistieken		
OMZETHANDMATIG	decimal	Omzet Handmatig		
OMZETHANDMATIGBUITENSTAT	decimal	Omzet Handmatig buiten Statistieken		
PLAATSINGNUMMER	int32			
RISICOGROEP	int32	Risicogroep		
RISICOGROEPCODE	string	Risicogroepcode		
RLAANTAL	decimal	Aantal		
RLBEDRIJFSNAAM	string	Bedrijfsnaam		
RLBEH_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
RLBEH_PERC_UREN	decimal			
RLLOC_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
RLLOC_PERC_UREN	decimal			
RLLOCATIE	int32	Locatie		
RLMEDEWERKER	int32	Medewerker		
RLPERCENTAGE	decimal	Percentage		
RLRAYONNUMMER	int32	Rayonnummer		
RLREGISTRATIENUMMER	int32	Registratienummer		
RLTARIEF	decimal	Koers		
RLUREN	decimal	Uren		
SECTOR	int32	Branche		
SECTORCODE	string	Branchecode		
SECTORNAAM	string	Branchenaam		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
STATUS	int32	Status		
TYPE	int32	Soort		
TYPEID	string	Type ID		
VERLOONDATUM	datetime			

Uren

Catalogus: Easyflex

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

View Kolommen

De kolommen van de view Uren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ALLESOPNAME	int32			
CONTRACTNUMMER	int32			
DATUM	datetime			
FWMINUTEN	int32			
FWPERCENTAGE	decimal			
FWPRESTATIETOESLAG	decimal			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
FWUURLOON	decimal			
Jaar	int32	Jaarnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Het nummer van het jaar.
LOONCOMPONENTNUMMER	int32			
LOONCOMPONENTTYPE	int32			
LOONSLIPNUMMER	int32			
Maand	int32	Maandnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Het nummer van de maand.
RLMINUTEN	int32			
RLPERCENTAGE	decimal			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
RLTARIEF	decimal			
Week	int32	Weeknummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Het nummer van de week.

5 Catalogus: Webservice

5.1 Schema's

5.1.1 Schema: Algemeen

5.1.1.1 Tabellen

BranchChildren

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BranchChildren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_branche_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the activity sector.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BranchChildren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

Branches

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Branches in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_branche_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the activity sector.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Branches worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

BranchParents

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex onder-

steunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BranchParents in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_branche_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the activity sector.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BranchParents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

BranchSearch

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BranchSearch in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden op-

gegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_branche_zoek	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Search query for activity sectors.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BranchSearch worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			

FunctieChildren

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FunctieChildren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_functie_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the function.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FunctieChildren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
FUNCTIEGROEP	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			
SECTOR	string			

FunctieParents

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FunctieParents in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_functie_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the function.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FunctieParents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
FUNCTIEGROEP	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			
SECTOR	string			

Functies

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Functies in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_functie_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the function.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Functies worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
FUNCTIEGROEP	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			
SECTOR	string			

FunctieSearch

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FunctieSearch in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_functie_zoek	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Search query for functions.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FunctieSearch worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FUNCTIEGROEP	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
SECTOR	string			

Landen

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabel. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel Landen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	string			
NAAM	string			
NATIONALITEIT	string			

OpleidingChildren

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OpleidingChildren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_opleiding_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the education.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OpleidingChildren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

Opleidingen

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Opleidingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_opleiding_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the education.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Opleidingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

OpleidingParents

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OpleidingParents in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_opleiding_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the education.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OpleidingParents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

OpleidingSearch

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OpleidingSearch in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_opleiding_zoek	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Search query for educations.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OpleidingSearch worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
IDNR	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			

Vaardigheden

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Vaardigheden in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_vaardigheid_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the skill.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Vaardigheden worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

VaardigheidChildren

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie VaardigheidChildren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_vaardigheid_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the skill.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie VaardigheidChildren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

VaardigheidParents

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex onder-

steunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie VaardigheidParents in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_vaardigheid_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the skill.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie VaardigheidParents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

VaardigheidSearch

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie VaardigheidSearch in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden op-

gegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_vaardigheid_zoek	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Search query for skills.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie VaardigheidSearch worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			

5.1.2 Schema: Werkmaatschappij

5.1.2.1 Tabellen

WerkmaatschappijLink

Catalogus: Webservice

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabel. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel WerkmaatschappijLink worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
LINK	string			

Index

- A -

A1DOCNUMMER	56	AANVRAAG_KOSTENPLAATS	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANGEMAAKT_OP	59	AANVRAAG_LEVERINGSWIJZE	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANMAAKDATUM	39	AANVRAAG_MELDEN_BIJ	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANSCHAFWAARDE	182, 184	AANVRAAG_MELDWERK	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANSLUITNUMMER	86	AANVRAAG_OMSCHR_EXTERN	100, 103, 105, 107, 109, 111
Aantal	7, 13, 17, 48, 51, 54, 144, 183, 184, 205	AANVRAAG_OMSCHR_WERKZAAMHEDEN	100, 103, 105, 107, 109, 111
Aantal Keren Contact Opgenomen	19	AANVRAAG_OPROEP	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANTAL_WEKEN	65	AANVRAAG_PLAATSINGVACATURE	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANTALFW	114	AANVRAAG_PRIORITEIT	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANTALKINDEREN	39	AANVRAAG_REDEN_AANVRAAG	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANTALUREN	114	AANVRAAG_REDENEINDDATUM	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANTEKENING	37, 44, 79	AANVRAAG_RIJBEWIJS_A1	100, 103, 105, 107, 109, 111
Aantekeningen	37	AANVRAAG_RIJBEWIJS_A2	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANTEKENINGINDECLARATIE	79	AANVRAAG_RIJBEWIJS_AM	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANV_UITK	175	AANVRAAG_RIJBEWIJS_B	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVANG	64, 98	AANVRAAG_RIJBEWIJS_BE	100, 103, 105, 107, 109, 111
aanvangsdatum	57, 87, 91	AANVRAAG_RIJBEWIJS_C	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVRAAG_AANTALFW	100, 103, 105, 107, 109, 111	AANVRAAG_RIJBEWIJS_CE	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVRAAG_AANTALUREN	100, 103, 105, 107, 109, 111	AANVRAAG_RIJBEWIJS_D	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVRAAG_AANVRAAGNUMMER	100, 103, 105, 107, 109, 111	AANVRAAG_RIJBEWIJS_DE	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVRAAG_BASISBELONING	100, 103, 105, 107, 109, 111	AANVRAAG_RLREGISTRATIENUMMER	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVRAAG_CAOSCHAAL	100, 103, 105, 107, 109, 111	AANVRAAG_STARTDATUM	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVRAAG_CONTACTPERSOON	100, 103, 105, 107, 109, 111	AANVRAAG_STATUS	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVRAAG_DATUMTIJD	100, 103, 105, 107, 109, 111	AANVRAAG_TYPE	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVRAAG_EIGENAAR	100, 103, 105, 107, 109, 111	AANVRAAG_VASTGELEGD_DOOR	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVRAAG_EINDDATUM	100, 103, 105, 107, 109, 111	AANVRAAG_VERVALDATUM	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVRAAG_EISEN	100, 103, 105, 107, 109, 111	AANVRAAG_WIJZIGDATUM	100, 103, 105, 107, 109, 111
AANVRAAG_FUNCTIEGROEP	100, 103, 105, 107, 109, 111	AanvraagBusinessUnits	100
AANVRAAG_FUNCTIENAAM	100, 103, 105, 107, 109, 111	AanvraagFunctieEisen	103
AANVRAAG_FUNCTIENUMMER	100, 103, 105, 107, 109, 111		
AANVRAAG_INDICATIELOON	100, 103, 105, 107, 109, 111		
AANVRAAG_INDICATIELOONPERIODE	100, 103, 105, 107, 109, 111		

AanvraagMemoRubrieken 105
 AANVRAAGNR 20, 22
 AANVRAAGNUMMER 7, 20, 22, 57, 87, 90, 91, 100, 103, 105, 107, 109, 111, 114, 154, 202, 205
 AanvraagOpleidingseisen 107
 AanvraagPlanningen 109
 AanvraagVaardigheidseisen 111
 Aanvragen 114
 Aanvullende Factuurtekst 20
 Aanvullende Factuurtekst 2 20
 AANVULLINGOP 167
 ACCOORD_DOOR 20
 ACCOORD_DOOR_IDNR 22
 ACCOORD_OP 20, 22
 ACCORDEREN 154, 202
 ACCORDERINGSMETHODE 116
 Achternaam 7, 20, 76, 79, 140, 164, 205
 ACTIE 90
 ACTIEF 171, 173
 Actieve Plaatsingen 154
 Administraties 165
 ADRES 140, 165, 174
 AFBOEKING 182
 AFDRUKKEN 196, 197
 AFGELOST 53
 AFLOSSINGSBEDRAG 53
 AFLOSSINGSWIJZE 53
 AFSCHERMING_PERSOONSgegevens 76
 AFSCHRIJFWAARDE 184
 AFTREKPOST 38
 Aftrekposten 38, 167
 AFW_SOORT_IKV 175
 alle 87, 151, 154, 157
 Alle Plaatsingen 202
 Alle Sectoren 205
 alleen_beschikbaar 183
 ALLEENLOONBEL 165
 ALLEENSV 165
 allemedewerkers 7
 AllePlaatsingen 202
 AlleSectoren 205
 ALLESOPNAME 162, 208
 analysis-enforce-row-uniqueness 2
 ANNULERING 39
 ANNULERING_UWV 39
 ANONIEMENTARIEF 165
 ANTWOORD 192
 AODATUM 39
 AOMeldingen 39
 aoregistratienummer 39
 APNR 38
 Arbeidscontracten 42
 ARBEIDSGEHANDICAPT 39
 ARBEIDSHANDICAP 56
 ARBEIDSVERHOUDING 39, 42
 ARCHIVEREN 196, 197
 ARTIEST 175
 ARTIESTFACT 14
 autorisatie 179
 AUTORISATIESTATUS 76, 79, 131
 AUTORISATIESTATUSTEKST 79, 131

- B -

BANKADRES 168
 BANKLANDCODE 168
 BANKNAAM 168
 BANKNR 131
 BANKPLAATS 168
 BASIS 39
 BASISBELONING 114
 BASISFACTOR 146
 BASISFACTUURTARIEF 34, 146
 BASISLOONPER 165
 BASISLOONPER4WEKEN 165
 BASISLOONPERMAAND 165
 BASISLOONPERWEEK 165
 BASISMARGE BEDRAG 146
 BASISMARGE EURO 34
 BASISMARGE PERC 34
 BASISMARGE PERCENTAGE 146
 BASISREKENMODEL 34, 146
 BASISTARIEFFACTOR 34
 BASISUURLOON 32
 BBL 165
 BDATUM 51, 54
 BEDRAG 53, 61, 94, 95, 144, 182, 183
 Bedrag Belast 7, 205
 Bedrag Niet-belast 7, 205
 BEDRAG_FW 146
 BEDRAG_INCL 44, 142
 BEDRAG_MAX 94
 BEDRAG_NEWML 95
 BEDRAG_ONBELAST 94
 BEDRAG_RL 146
 BEDRIJF_AUTORISATIESTATUS 116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
 BEDRIJF_AUTORISATIESTATUSTEKST 116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
 BEDRIJF_BANKNR 116, 119, 122, 125, 128, 134, 137

BEDRIJF_BEDRIJFSNAAM	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTMAILADRES	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_BELONINGSREGELING	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTMAILADRES2	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_BETAALTERMIJN	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTPB_PLAATS	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_BETAALWIJZE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTPB_POSTCODE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_BIC	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTPLAATS	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_BRANCHE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTPOSTBUS	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_BRANCHE_IDNR	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTPOSTCODE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_BTW_NAAR	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTPROJECT	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_BTWBEREKENEN	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTSTRAAT	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_BTWNUMMER	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTTAV	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_CORRHUISNUMMER	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTTOEVOEGING	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_CORRLAND	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_FACTWEEK	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_CORRPLAATS	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_GEWIJZIGD	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_CORRPOSTCODE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_GIRONR	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_CORRSTRAAT	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_GREKMETHODE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_CORRTOEVOEGING	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_GREKPERCENTAGE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_DATUM_ONDERTEKENING	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_HUISNUMMER	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_IBANNR	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_DEBITEURENNUMMER_FACTUUR	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_INCASSOSOORT	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_DECLPERIODE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_INSCHRIJFDATUM	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_EERSTE_INCASSO	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_INSCHRIJVER	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_EFACTSTANDAARD	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_KENTONSVAN	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_FACTCONTPNR	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_KREDIETLIMIET	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_FACTFREQUENTIE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_KWALIFICATIE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_FACTFW	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_LAND	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_FACTHUISNR	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_LBDIENSTMETHODE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_FACTINKOOPNR	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_LBREKPERCENTAGE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137
BEDRIJF_FACTLAND	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEDRIJF_LOCATIE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137

BEDRIJF_MACHTIGING	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BELANGRIJK	25
		BELAST	146
BEDRIJF_NUMMERKVK	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BELONINGSREGELING	131
		beloningssysteem	63
BEDRIJF_PLAATS	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BELONINGSSYSTEEM	32
BEDRIJF_POSTBUSNUMMER	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEREIKBAARHEID	149
		BEREKENEN	56
BEDRIJF_POSTBUSPLAATS	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BEROEPSGROEP	87, 205
		BEROEPSGROEPEN	191
BEDRIJF_POSTBUSPOSTCODE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BERP_FUNCTIE	39
		BESCHIKBAAR	183
BEDRIJF_POSTCODE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BESCHIKBAAR_FW	146
		BESCHIKBAAR_RL	146
BEDRIJF_REGISTRATIENUMMER	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BESCHIKBAAR_VOOR	175
		Bestand	13
BEDRIJF_REKENINGSOORT	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BESTANDSNAAM	11, 13, 25
		BETAALD	44
BEDRIJF_RELATIEBEHEERDER	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BETAALDATUM	44, 142
		BETAALKENMERK2	79
BEDRIJF_RELATIESTATUS	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BETAALSALDO	53
		BETAALTERMIJN	131, 165
BEDRIJF_STANDAARD_WERKWEEK	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BETAALTERMIJN1	165
		BETAALTERMIJN10	165
BEDRIJF_STRAAT	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BETAALTERMIJN11	165
		BETAALTERMIJN12	165
BEDRIJF_TOEVOEGING	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BETAALTERMIJN13	165
		BETAALTERMIJN14	165
BEDRIJF_URENSPECIFICATIE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BETAALTERMIJN2	165
		BETAALTERMIJN3	165
BEDRIJF_VERZENDWIJZE	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BETAALTERMIJN4	165
		BETAALTERMIJN5	165
BEDRIJF_WEBSERVICESTATUS	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BETAALTERMIJN6	165
		BETAALTERMIJN7	165
BEDRIJF_ZOEKNAAM	116, 119, 122, 125, 128, 134, 137	BETAALTERMIJN8	165
		BETAALTERMIJN9	165
BedrijfsgegevenAccorderingsOpties	116	BETAALVERZOEKDATUM	39
BedrijfsgegevenBusinessUnits	119	BETAALWIJZE	53, 131
BedrijfsgegevenCaos	122	BETALEN	175
BedrijfsgegevenCommunicaties	125	BETALINGSKENMERK	53
BedrijfsgegevenMemoRubrieken	128	BETBEGUNSTIGDE1	79
Bedrijfsgegevens	131	BETBEGUNSTIGDE2	79
BedrijfsgegevenSamenwerkingen	134	BETFREQUENTIE	79
BedrijfsgegevenSpecialismen	137	BETKENMERK1	79
Bedrijfsnaam	7, 13, 131, 154, 202, 205	BETLANDCODE1	79
Bedrijfsonderdeel	7, 205	BETLANDCODE2	79
Bedrijfsonderdeelnaam	7, 205	BETPLAATS1	79
Bedrijfsonderdelen	169	BETPLAATS2	79
Bedrijven	165	BETREKENING1	79
BEGINDATUM	170	BETREKENING2	79
BEHPERGELDFW	154, 202	BETVERDEELWAARDE	79
BEHPERGELDRL	154, 202	BETVERDEELWIJZE	79
BEHPERURENFW	154, 202		
BEHPERURENRL	154, 202		

BETVERZOEKNUMMER 39
 BETWIJZE1 79
 BETWIJZE2 79
 BEVALLINGSDATUM 39
 BEWERKEN 196, 197
 Bezorgmethode 7, 205
 BIC 131, 168
 BIC1 79
 BIC2 79
 BIJTELLING 56
 BIJTELLING_AANTEKENINGEN 56
 BIJTELLING_BASIS 56
 BIJTELLING_BIJDRAGE 56
 BIJTELLING_EIGEN_BIJDRAGE 56
 BIJZONDERHEDEN 145, 149
 BJAAR 51, 54
 BL_BTWNUMMER 76, 79
 BL_KVK_NUMMER 76, 79
 BLADEN 44
 BLOB Voorkeur 201
 BLOB_PREFERRED 201
 BLOCKACC 33
 BLOK_PL 173
 BLOKLONEN 79
 BLOKLOONBESLAG 79
 BMNR 84, 85
 BOEKING 22
 BOL_RESPONSE_CACHE_MAX_AGE_SEC 201
 BranchChildren 209
 Branche 7, 131, 205
 BRANCHE_IDNR 131
 Branchecode 7, 205
 Branchenaam 7, 205
 Branches 210
 BranchParents 210
 BranchSearch 211
 BRIEFHOOFD 76, 79, 140
 BRIEFVORM 196, 197
 BRON 48, 84, 85, 171, 192
 broncode 192
 BRONNUMMER 187, 188
 BSN 39
 BTW 44, 142, 144, 146
 BTW_NAAR 131
 BTWBEREKENEN 131
 BTWCODE 7, 34, 205
 BTW-code 7, 205
 BTWNUMMER 76, 79, 131
 bulk-delete-page-size-rows 2
 bulk-insert-page-size-bytes 2
 bulk-insert-page-size-rows 2
 bunr 169
 BURGERLIJKESTAAT 76, 79
 BUSINESSNAAM 66, 119
 BUSINESSUNIT 7, 205
 BUSINESSUNITNAAM 7, 100, 151, 205
 BUSINESSUNITPERC 100, 151
 BusinessUnits 79, 169
 BUSINESSUNITSTATUS 100, 151
 BUSINESSUNITVOLGNR 100, 151
 BUSINESSVOLGNR 66, 119

- C -

CAO 154, 202
 CAONAAM 122, 170
 CAONR 170
 caonummer 122, 170
 CAOs 170
 CAOSCHAAL 32, 114, 165
 CHILDREN 209, 210, 212, 213, 214, 216, 217, 218, 220, 221
 CODE 13, 30, 34, 57, 87, 91, 168, 171, 174, 190, 191, 205, 216
 COMMCOLLECTIEF 68, 125
 COMMEXTRAINFO 68, 125
 COMMPERSONLIJK 68, 125
 COMMTYPE 68, 125
 COMMUNICATIE 68, 79, 140
 COMMUNICATIEMIDDELEN 145
 COMMVOLGNR 68, 125
 COMMWAARDE 68, 125
 Contactpersonen 140
 CONTACTPERSOON 114, 145
 CONTACTPERSOONSNR 140
 contactpersoonsnummer 140
 CONTACTVOLGNR 140
 CONTENT_TYPE 201
 CONTRACT 42
 CONTRACTAANVANG 42
 CONTRACTEINDE 42
 CONTRACTLOON 42
 CONTRACTLOONDAGEN 42
 CONTRACTNUMMER 162, 208
 CONTRACTPERIODE 42
 CONTRACTREDEN 42
 CONTRACTSOORT 42
 CONTRACTUREN 42
 CONTRACTUREN_WEEK 42
 CONTRACTUURLOON 42
 CONTRACTVOLGNUMMER 42
 contractvorm 42, 92

controledatum 10, 63
 Controlelijst 10
 COORDINEREND_DEURWAARDER 53
 CORRHUISNUMMER 131
 CORRLAND 131
 CORRPLAATS 131
 CORRPOSTCODE 131
 CORRSTRAAT 131
 CORRTOEVOEGING 131
 cregistratienummer 149, 196, 197
 CREDIT 51, 54

- D -

Databasestuurprogramma 1
 DATE_ENDED 201
 DATE_STARTED 201
 DATUM 25, 38, 90, 95, 99, 162, 188, 208
 DATUM_ONDERTEKENING 131
 datumgeldigheid 42, 43, 96, 99, 196, 197
 datumgewijzigd 88, 90
 DATUMINDIENST 76, 79
 datumingang 47, 92
 DATUMTIJD 114
 DATUMTIJDGEWIJZIGD 7, 19, 20, 22, 25, 30, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 48, 49, 51, 53, 54, 56, 59, 60, 61, 66, 68, 71, 74, 76, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 90, 94, 96, 99, 100, 103, 105, 107, 109, 111, 114, 116, 119, 122, 125, 128, 131, 134, 137, 140, 142, 144, 145, 146, 148, 149, 151, 154, 157, 161, 164, 168, 169, 171, 173, 174, 175, 177, 178, 180, 182, 184, 185, 187, 188, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 200, 202
 DATUMTIJDLAATSTGEWIJZIGD 145
 DEBET 51, 54
 debiteurennummer 116, 119, 122, 125, 128, 131, 134, 137
 DEBITEURENNUMMER_FACTUUR 131
 DEBITEURNUMMER 154, 202
 DEBNR 142
 DEBNR_AUTOMATISCH 165
 DEBNR_TM 165
 DEBNR_VAN 165
 DEBNR_WIJZIGEN 165
 DECL 54
 declaratie 97
 Declaratie Einddatum 7, 205
 Declaratie ID 7, 205
 Declaratie Jaar 7, 205
 Declaratie Nummer 7, 11, 205
 Declaratie Startdatum 7, 205
 DeclaratieBijlageGegevens 11
 DeclaratieBijlagen 13
 Declaratiedatum 7, 205
 DeclaratieKostenplaatsen 13
 DeclaratieLog 14
 DeclaratieLooncomponenten 16
 DECLARATIEPERIODE 154, 202
 DeclaratiePerioden 17
 Declaratieperiodenummer 7, 205
 DeclaratieRegels 7, 18, 205
 DeclaratieregelsAll 19
 Declaraties 20
 Declaraties Kostenplaatsen 13
 Declaraties Perioden 17
 DeclaratiesAll 22
 DECLDATUM 7, 205
 DECLEINDDATUM 7, 205
 DECLID 7, 205
 DECLJAAR 7, 205
 declnr 11, 13
 DECLNUMMER 7, 205
 DECLPERIODE 131
 DECLPERIODENUMMER 7, 205
 DECLSTARTDATUM 7, 205
 DEELTIJD 60
 DEFAULT_LC_PERCFW 20
 DEFAULT_LC_PERCRL 20
 DEFAULT_LC_WIJZIG_FW 20
 DEFAULT_LC_WIJZIG_RL 20
 DEFAULT_LCNR 20
 DETAILINFORMATIE 10
 DH 171, 173
 DH_DOOR 171, 173
 DH_STATUS 25
 DIGIHANDTEKENING 165
 DIGITALE_HANDTEKENING 196, 197
 DIPLOMA 64
 DIRECT 54
 DOC_ACTIEF 199
 DOC_BLOKKEREN_DECL 199
 DOC_BLOKKEREN_JOB 199
 DOC_BLOKKEREN_JOBSTAR 199
 DOC_GEWIJZIGD 199
 DOC_INDIENST 199
 DOC_INSCH_VANAF 199
 DOC_INSCHRIJFDATUM 199
 DOC_NAAM 199
 DOC_NR 199
 DOC_ONDERTEKENING_BENODIGD 199
 DOC_ONDERTEKENING_DOOR 199
 DOC_TYPE 199
 DOC_VARIANT 199
 DOC_WIJZIGBELEID 199

DOCMANAGEMENT 165
 docmapnr 179
 Document 24
 DOCUMENTDATUM 144
 Documenten 25
 DocumentFolders 171
 Documentgegevens 25
 Documentinhoud 28
 DOCUMENTMAP_FLEXWERKER 25
 DOCUMENTMAP_RELATIE 25
 Documentmappen 171
 documentnummer 24, 25, 28
 DocumentOvkPIb 171
 Documentsoorten 173
 DocumentTypes 173
 DOSSIERNUMMER 11, 13, 66, 68, 71, 74, 76, 79, 170, 173, 191, 196, 197, 201, 202
 download-error-other-exception-max-tries 2
 download-error-other-exception-sleep-initial-ms 2
 download-error-other-exception-sleep-max-ms 2
 download-error-other-exception-sleep-multiplicator
 Draai zonder Acties 201
 DRY_RUN 201
 DS_FW_JAAROPGAVE 51
 DS_FW_LOONSPECIFICATIE 58
 DS_FW_VOORSCHOTTEN 97
 DS_RF_DOCUMENT 24
 DS_RF_DOCUMENTINHOUD 28
 DS_RL_FACTUUR 143
 DURATION_MS 201
 Duur (ms) 201
 DVBEIND 39
 DVBSTART 39

- E -

E106 96
 Easyflex 1, 7, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 51, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 71, 74, 76, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 105, 107, 109, 111, 114, 116, 119, 122, 125, 128, 131, 134, 137, 140, 142, 143, 144, 145, 146, 148, 149, 151, 154, 157, 161, 162, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 171, 173, 174, 175, 177, 178, 179, 180, 182, 183, 184, 185, 187, 188, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 205, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223
 EENHEID 7, 16, 61, 94, 146, 182, 183, 205
 EENHEIDVERGOEDING 34
 EERSTE_INCASSO 131
 EERSTEINDRUK 76, 79
 ef_branche_idnr 209, 210
 ef_branche_zoek 211
 ef_functie_idnr 212, 213, 214
 ef_functie_zoek 215
 ef_opleiding_idnr 216, 217, 218
 ef_opleiding_zoek 219
 EF_REGISTRATIENUMMER 64, 98
 ef_vaardigheid_idnr 220, 221
 ef_vaardigheid_zoek 222
 EFACTSTANDAARD 131
 EIGEN_DOCUMENTTYPE 196
 EIGENAAR 114, 154, 202
 EIGENSCHAPNR 82
 EIND 64, 98
 EINDDATUM 17, 20, 22, 53, 61, 94, 114, 146, 154, 170, 173, 191, 196, 197, 201, 202
 EINDDATUM_ARBEIDSMIGRANT 76, 79
 EINDE 39
 EINDE_UWV 39
 EINDEWERK_FW 20, 22
 EINDEWERK_RL 20, 22
 EISEN 114
 EMAILEN 196, 197
 EMAILLOGIN 165
 ERNST 10
 ERROR_MESSAGE_CODE 201
 ERROR_MESSAGE_TEXT 201
 ET_STANDAARD 175
 ETUitruil 43
 EXTRAFACTTEKST 20
 EXTRAFACTTEKST2 20
 EXTRANOTATEKST 154, 202
 EXTRAREFERENTIENR 187

- F -

Faal bij Fouten 201
 FACT_KLAAR 22
 FACTCONTPNR 131
 FACTFREQUENTIE 131
 FACTFW 131
 FACTHUISNR 131
 FACTINKOOPNR 131
 FACTLAND 131
 FACTMAILADRES 131
 FACTMAILADRES2 131
 FACTPB_PLAATS 131
 FACTPB_POSTCODE 131
 FACTPLAATS 131
 FACTPOSTBUS 131
 FACTPOSTCODE 131

FACTPROJECT 131
 FACTSTRAAT 131
 FACTTAV 131
 FACTTOEVOEGING 131
 FACTUREERDATUM 7, 205
 Facturen 44
 FACTUREREN 175
 Factuur 7, 44, 205
 Factuur (PDF) 143
 FACTUUR_TEKST 16
 FACTUURDATUM 7, 44, 142, 144, 205
 Factuurgegevens 44, 142
 factuuridnummer 44, 142, 143
 FACTUURNR 144
 FACTUURNUMMER 7, 44, 142, 205
 FactuurPdf 143
 FACTUURTEKST 7, 16, 34, 175, 205
 FACTWEEK 131
 FAIL_ON_ERROR 201
 FASE_INDELING 39
 FaseDetails 46
 Fasen 47
 Fases 47
 FILE 13
 FILENAME 11, 13
 FILENR 11, 13
 FISCAALWOONLAND 56
 FLEXWERKER 20
 FLEXWERKER_ACHTERNAAM 20
 FLEXWERKER_IDNR 20, 22
 FLEXWERKERNUMMER 25
 FLEXWERKERSTATUS 76, 79
 FLEXWERKERSTATUSDATUM 79
 FLEXWRAPP 76, 79, 165
 fnregistratienummer 98
 force-case-sensitive-identifiers 2
 forced-casing-identifiers 2
 Foutmeldingcode 201
 Foutmeldingtekst 201
 FUNC_EIS_BMNR 103, 107, 111
 FUNCTIE 7, 65, 98, 140, 205
 FUNCTIE_DISCIPLINE 7, 205
 FunctieChildren 212
 Functiediscipline 7, 205
 FUNCTIEGROEP 63, 91, 114, 148, 178, 212, 213, 214, 215
 FUNCTIENAAM 90, 114, 148, 161, 178, 194
 FUNCTIENUMMER 57, 87, 91, 114, 148, 161
 FunctieParents 213
 Functies 214
 FunctieSearch 215
 FW 51, 54
 FWAANTAL 7, 205
 FWACHERNAAM 7, 205
 FWARCHIVEREN 196, 197
 FWBEH_PERC_OMZET_KOSTEN 7, 205
 FWBEH_PERC_UREN 7, 205
 FWDOCMAP 196, 197
 FWGELDBELAST 7, 205
 FWGELDONBELAST 7, 205
 FWLOC_PERC_OMZET_KOSTEN 7, 205
 FWLOC_PERC_UREN 7, 205
 FWLOCATIE 7, 205
 FWMEDEWERKER 7, 205
 FWMEISJESACHERNAAM 7, 205
 FWMEISJESVOORVOEGSELS 7, 205
 fwmemonummer 7
 FWMEMOWAARDE 7, 205
 FWMINUTEN 162, 208
 FWNR 11, 19, 38, 97
 FWPERCENTAGE 7, 162, 205, 208
 FWPRESTATIETOESLAG 162, 208
 FWRAYONNUMMER 7, 205
 FWREGISTRATIENUMMER 7, 19, 36, 39, 53, 63, 64, 65, 83, 87, 88, 90, 91, 98, 151, 154, 157, 162, 167, 202, 205, 208
 FWREGISTRATIENUMMR 90
 FWSTAPSYSTEEM 154, 202
 FWUREN 7, 205
 FWUURLOON 7, 162, 205, 208
 FWVOORLETTERS 7, 205
 FWVOORNAAM 7, 205
 FWVOORVOEGSELS 7, 205

- G -

GB 51
 GEBDATUM 76, 79
 geblokkeerd 180
 GEBOORTEDATUM 39, 140
 GEBOORTELAND 79
 GEBOORTEPLAATS 79
 GEBOORTEVERLOF_AANTALWEKEN 39
 GEBOORTEVERLOF_OPGENOMEN 39
 Gebruik HTTP Diskcache 201
 Gebruik HTTP-geheugencache 201
 gebruiker 164
 GEENFACTUUR 94
 gefactureerd 144
 GEGENEREERD 33
 GEKOPPELDE_PLAATSING 39
 GELDIG_TOT 25

- GEPLAATST_DOOR 154, 202
 GEREED_FW 20, 22
 GEREED_RL 20, 22
 GEREEDFACT 14
 GEREEDFW 14
 GEREEDLOON 14
 GEREEDRL 14
 GEREEDUB 14
 Geslaagd 201
 GESLACHT 76, 79, 140
 GETUIGSCHRIFT 98
 GEWERKTEMINUTEN 154, 202
 GewerkteWeken 48
 GEWIJZIGD 7, 25, 30, 32, 34, 36, 38, 39, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 51, 53, 56, 59, 60, 61, 82, 84, 85, 86, 90, 94, 96, 99, 131, 140, 142, 144, 146, 148, 149, 161, 168, 169, 171, 173, 174, 175, 177, 178, 180, 182, 184, 185, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 200, 205
 GIRONR 131
 Goedgekeurd door 20
 Goedgekeurd op 20, 22
 GREKMETHODE 131
 GREKPERCENTAGE 131
- H -**
- Handfactuurregels 144
 HANDMATIG 188
 HERKOMST 25
 HERSTELD 39
 HIDDEN 24, 25
 HOEVEELHEID 182, 183
 HOOFDCAO 122
 HTTP Disk Cache Maximum Leeftijd (sec) 201
 HTTP Geheugencache Maximum Leeftijd (sec) 201
 HTTP Status nummer 201
 HTTP_DISK_CACHE_MAX_AGE_SEC 201
 HTTP_DISK_CACHE_SAVE 201
 HTTP_DISK_CACHE_USE 201
 HTTP_MEMORY_CACHE_MAX_AGE_SEC 201
 HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE 201
 HTTP_MEMORY_CACHE_USE 201
 HTTP_METHOD 201
 HTTP_STATUS_CODE 201
 http-disk-cache-compression-level 2
 http-disk-cache-directory 2
 http-disk-cache-ignore-write-errors 2
 http-disk-cache-max-age-sec 2
 http-get-timeout-max-ms 2
 http-get-timeout-ms 2
 http-memory-cache-compression-level 2
 http-memory-cache-max-age-sec 2
 HTTP-methode 201
 http-post-timeout-max-ms 2
 http-post-timeout-ms 2
 HUIDIG 48
 Huidige Fase 48
 HuidigeFase 48
 HUISNUMMER 39, 76, 79, 131, 140, 149, 174
 HUISNUMMER_TOEVOEGING 140
 HUISNUMMERTOEVOEGING 174
 HUISNUMMERTV 39
- I -**
- IBANNR 131
 IBANNUMMER 53
 IDBEWIJS 79
 IDBEWIJSGELDIGTOT 79
 IDBEWIJSNUMMER 79
 identificatienummer 10
 IDNR 13, 14, 16, 18, 20, 22, 164, 169, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222
 IDNR_BRON 22
 ID-nummer 13, 14, 16, 18, 20, 22
 IN_STAT_OPNEMEN 175
 inactief_wm 148, 161
 INCASSOSOORT 131
 INDICATIELOON 114
 INDICATIELOONPERIODE 114
 Indirecte Kosten 7, 205
 INDIRECTE_KOSTEN 7, 205
 INFO 170
 INFORMATIE 25
 INANGSDATUM 30, 34, 38, 53, 56, 60, 195, 196, 197
 INHOUDEN 61, 182, 183
 INHOUDING 94
 Inhoudssoort 201
 INK_VERMINDERING 175
 innamedatum 183
 inschrijfdatum 66, 68, 71, 74, 76, 79, 116, 119, 122, 125, 128, 131, 134, 137
 INSCHRIJVER 76, 79, 131
 INTREKKEN_REDEN 39
 INTREKKEN_TOELICHTING 39
 invantive-sql-compress-sparse-arrays 2
 invantive-sql-correct-invalid-date 2
 invantive-sql-execution-profile-disk-path 2
 invantive-sql-execution-profile-to-disk 2
 invantive-sql-forward-filters-to-data-containers 2

invantive-sql-share-byte-arrays 2

invantive-sql-share-strings 2

invantive-sql-shuffle-fetch-results-data-containers 2

invantive-use-cache 2

ISBEVALLEN 39

- J -

Jaar 7, 17, 19, 20, 22, 44, 48, 49, 51, 54, 59, 95, 142, 151, 154, 157, 162, 167, 177, 205, 208

JAARGEGEVENS 175

Jaamnummer 205, 208

Jaaropgaven 49

jaaropgavenummer 49, 51

JaaropgavePdf 51

JDATUM 51, 54

JOB_ACCORDEREN 22

JOB_EINDDATUM 20, 22

JOB_FUNCTIE 20, 22

JOB_FUNCTIE_IDNR 22

JOB_KOSTENPLAATS_NR 20, 22

JOB_PREMIEGROEP 20, 22

JOB_SPECCODE 20, 22

JOB_STARTDATUM 20, 22

JOBNR 11, 19, 20, 22, 32

Jobnummer 11, 19, 20, 22

Journalposten 51

JPG 54

- K -

KENMERK 53

KENTONSVAN 76, 79, 131

Koers 7, 16, 205

Koppelingen 29

KOSTENPLAATS 7, 94, 114, 174, 205

KOSTENPLAATSCODE 145, 154, 202

Kostenplaatsen 145

KOSTENPLAATSNAAM 145, 154, 202

KOSTENPLAATSNUMMER 145, 154, 202

KOSTENPLAATSSTATUS 145

KP 51

KREDIETLI MIET 131, 165

KS 51

KVK_CONTROLE 76, 79

KVK_NUMMER 76, 79

KWALIFICATIE 131

- L -

Laatst Gewijzigd 20, 22

LAATSTE_GEWERKTE_DAG 65

LAATSTEWERKDAG 39

LAATSTGEWERKT 76

LAND 76, 79, 131, 140

LANDCODE 39, 149, 174

Landen 216

LB 54

LBDIENSTMETHODE 131

LBREKPERCENTAGE 131

LBVDOCNUMMER 56

LC 54

LC_IDNR 86

LC_LOONSLIP_TKST 86

LC_TYPE 86

LCFACTUUR 7, 205

LCFWTYPE 167

LCLOONSLIP 7, 205

LCNAAM 7, 54, 205

LCNR 94, 95, 144, 175, 184

LCTYPE 7, 167, 175, 205

LEEFTIJD13 30

LEEFTIJD14 30

LEEFTIJD15 30

LEEFTIJD16 30

LEEFTIJD17 30

LEEFTIJD18 30

LEEFTIJD19 30

LEEFTIJD20 30

LEEFTIJD21 30

LEEFTIJD22 30

LEEFTIJD23 30

LEEFTIJD AOW 30

LEEFTIJD VASTSTELLEN 30

LEVENSDUUR 182, 184

LEVERINGSWIJZE 7, 87, 114, 205

LINK 165, 223

Locatie 7, 76, 79, 90, 131, 144, 205

LOCATIEAFSCHERMING 165

locatienummer 174

Locaties 7, 174, 205

LOCATIETOEGANG_FW 180

LOCATIETOEGANG_RL 180

LOCPERGELDFW 154, 202

LOCPERGELDRL 154, 202

LOCPERURENFW 154, 202

LOCPERURENRL 154, 202

log-native-calls-to-disk-max-events 2

- log-native-calls-to-disk-max-seconds 2
 log-native-calls-to-disk-on-error 2
 log-native-calls-to-disk-on-success 2
 log-native-calls-to-trace 2
 LOON_KLAAR 22
 LOON_LB 175
 LOON_PAWW 175
 LOON_SVW 175
 LOON_ZVW 175
 LOONBELAST 7, 205
 LOONBELASTBUITENSTAT 7, 205
 LOONBELASTINGTABEL 175
 Loonbeslagen 53
 LOONCOMPNUMMER 7, 205
 looncomponent 34, 54, 162
 LoonComponenten 146, 175
 LOONCOMPONENTNAAM 43
 LOONCOMPONENTNUMMER 43, 146, 162, 208
 LOONCOMPONENTTYPE 43, 146, 162, 208
 LOONCOMPTEKST 34
 LOONDATUM 7, 59, 205
 LOONDOORBETALING_PCT 39
 LOONHEFFINGNUMMER 191
 LOONHEFFINGSKORTING 39
 Loonjaren 177
 Loonjournaal 54
 LOONKOSTEN 59
 LOONONBELAST 7, 205
 LOONONBELASTBUITENSTAT 7, 205
 Loonopgaven 56
 LOONSCHAAL 32, 57, 63, 91, 148, 178
 LOONSCHAALDATUM 30
 Loonschema's 178
 LOONSCHEMACODE 30, 148, 178
 LOONSCHEMAEINDE 148, 178
 LOONSCHEMANAAM 32, 148, 178
 LOONSCHEMANAAM_WM 32
 LOONSCHEMANR_WM 32
 LOONSCHEMANRNR 32
 LOONSCHEMANUMMER 148
 Loonschemas 57, 148, 178
 loonschemasoort 30
 LoonschemaSpecificaties 30
 Loonslip 7, 205
 LOONSLIP_TEKST 16
 LOONSLIPNUMMER 7, 162, 205, 208
 LOONSLIPTEKST 7, 61, 94, 146, 167, 175, 183, 184, 205
 LOONSPEC_EMAIL1 79
 LOONSPEC_EMAIL2 79
 LOONSPEC_VERZENDWIJZE 79
 LOONSPECIFICATIENUMMER 54, 58, 59
 LoonspecificatiePdf 58
 Loonspecificaties 59
 Loontarieven 32
 LOONTIJDVAK 59, 60
 Loontijdvakken 60
 LOONWACHTDAGEN 39
 lotanr 32, 33
 LS 54
 LSCHNR 91
- M -**
- Maand 7, 205, 208
 Maandnummer 205, 208
 MACTIGING 131
 MANAGER 174
 MAPNUMMER 173
 MARGE_EURO 94
 MARGE_PERC 94
 MARGEEURO 195
 MARGEPROC 195
 MAX_DAGEN 94
 Maximumleeftijd voor Responscache (sec) 201
 maximum-length-identifiers 2
 max-url-length-accepted 2
 max-url-length-desired 2
 MDW_NUMMER 39
 MEDEDELINGLOONSPEC1 20
 MEDEDELINGLOONSPEC2 20
 MEDEDELINGLOONSPEC3 20
 Medewerker 7, 24, 25, 179, 205
 MEDEWERKER_AUTHORIZED_ROLNAAM 179
 MEDEWERKER_AUTHORIZED_ROLNR 179
 MEDEWERKER_AUTHORIZED_VALUE 179
 MEDEWERKERACHTERNAAM 180
 MedewerkerAutorisaties 179
 MEDEWERKERGEBLOKKEERD 180
 MEDEWERKERLOCATIE 180
 MEDEWERKERLOCATIENUMMER 180
 MEDEWERKERNUMMER 180
 MEDEWERKERROEPNAAM 180
 Medewerkers 180
 MEDEWERKERVOORLETTERS 180
 MEDEWERKERVOORVOEGSELS 180
 Meisjes Voorvoegsels 7, 205
 MEISJES_ACHTERNAAM 140
 MEISJES_VOORVOEGSELS 140
 Meisjesachternaam 7, 76, 79, 205
 MEISJESVOORVOEGSELS 76, 79
 MELDDATUM 39

MELDEN_BIJ	114	NotificatieBerichtgevingen	187
MELDENBIJ	154, 202	Notificaties	188
MELDING	10, 39	NOTITIEACTIE	187
MELDING_UWV	39	NOTITIEACTIEBERICHTGEVING	187
MELDINGEINDE	39	NOTITIEACTIEDATUM	187
MELDTIJD	39, 154, 202	NOTITIEACTIEGEWIJZIGD	187
MELDWERK	114	NOTITIEACTIESTATUS	187
MELDWERKADRES	154, 202	NOTITIEACTIESTATUSDATUM	187
MeldWerkadressen	149	NOTITIEACTIEVOOR	187
MEMO	140, 188	NOTITIEDATUM	187
MEMONAAM	71, 88, 105, 128, 157	NOTITIEMEMO	187
MEMONUMMER	66, 68, 71, 74, 76, 88, 100, 103, 105, 107, 109, 111, 114, 116, 119, 122, 125, 128, 131, 134, 137, 151, 154, 157	NOTITIENUMMER	187, 188
memorubrieken	71, 105, 128, 157	NOTITIEONDERWERP	187
Memowaarde	7, 71, 88, 105, 128, 157, 205	Notities	37
Middelen	61, 182	npt	201
MiddelenByUitgiftedatum	183	NR	19, 32, 47, 51, 54, 65, 84, 85, 94, 95, 99, 144, 167, 168, 175, 182, 183, 184, 185
middelnr	61, 179	NUMMER	10, 33, 53, 57, 61, 87, 90, 91, 149, 165, 168, 173, 174, 184, 190, 191, 192, 193, 196, 197, 198, 205
middelsoort	182, 183	NUMMERKVK	131
Middelsoorten	184		
MiddelSoortRubrieken	185		
middelstatus	182		
middeltype	61, 182, 183		
middeltypenr	185		
MIMETYPE	25		
MIN_UURLOON	32		
minimum-length-text	2		
Minimumloon	63		
MUTATIEAANVANG	42		
MUTATIES	42		
mwgewijzigd	188		
MWWIJZIGDATUM	188		
- N -			
NAAM	7, 13, 33, 51, 53, 57, 61, 64, 82, 87, 91, 164, 165, 169, 171, 173, 174, 182, 183, 184, 185, 190, 193, 196, 197, 205, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222	OMSCHR_EXTERN	114
NAAM_KORT_FW	16	OMSCHR_WERKZAAMHEDEN	114
NAAM_KORT_RL	16	OMSCHRIJVING	42, 144, 149, 184, 198, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222
NATIONALITEIT	76, 79, 216	OMZET	7, 205
NATIONALITEIT_STAATLOOS	76, 79	Omzet buiten Statistieken	7, 205
Native Platform Scalar Verzoeken	201	Omzet Handmatig	7, 205
NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS	201	Omzet Handmatig buiten Statistieken	7, 205
Nettolading	201	OMZETBUITENSTAT	7, 205
NETTOLOON	59	OMZETHANDMATIG	7, 205
NEWML_STANDAARD	175	OMZETHANDMATIGBUITENSTAT	7, 205
NIET_NG	171	ONBELAST	146
NIET_VERPLICHT_ARCHIVEREN	171	ONDERTEKENEN_DOOR	196, 197
		ONDERWERP	25, 188
		ONGEVAL	39
		Oorspronkelijk Systeemreferentie	201
		Oorspronkelijke Systeemgroep	201
		openstaand	53
		OPERATIONEEL	175
		OpleidingChildren	216
		Opleidingen	64, 217
		OpleidingParents	218
		OpleidingSearch	219
		OPMERKING	39
		OPMERKING_FW	20, 22
		OPMERKING_RL	20, 22

OPMERKINGFW 14
 OPMERKINGRL 14
 OPNAME_DATUM 39
 OPNAMEN 18, 19
 OPROEP 42, 114, 154, 202
 OPROEPOVEREENKOMST 165
 OPS 54
 OPSLAGNAAM 86
 OPSLAGNR 86
 opvolgwerknummer 65
 OpvolgWerkWeken 65
 ORIG_SYSTEM_GROUP 201
 ORIG_SYSTEM_REFERENCE 201
 OVERLEDEN 39

- P -

PAKKET 29
 PARENTS 209, 210, 212, 213, 214, 216, 217, 218, 220, 221
 partition-slot-based-rate-limit-length-ms 2
 partition-slot-based-rate-limit-slots 2
 PAYLOAD_TEXT 201
 PDFARCHIVEREN 196, 197
 PDFINVULBAAR 196, 197
 peildatum 191
 Percentage 7, 46, 94, 205
 PERCENTAGE_FW 16, 146
 PERCENTAGE_RL 16, 146
 PERCFW 34
 PERCRL 34
 PERIODE 48, 59, 95
 PERIODENR 17, 20, 22, 95
 Periodenummer 17, 20, 22
 PERIODESOORT 17, 20, 22
 Persoon Business-units 66
 Persoon Communicaties 68
 Persoon Memoriaalcategorieën 71
 Persoon Reserveringen 74
 PERSOON_ACHTERNAAM 66, 68, 71, 74
 PERSOON_AFSCHERMING_PERSOONSgegevens 66, 68, 71, 74
 PERSOON_AUTORISATIESTATUS 66, 68, 71, 74
 PERSOON_BL_BTWNUMMER 66, 68, 71, 74
 PERSOON_BL_KVK_NUMMER 66, 68, 71, 74
 PERSOON_BRIEFHOOFD 66, 68, 71, 74
 PERSOON_BTWNUMMER 66, 68, 71, 74
 PERSOON_BURGERLIJKESTAAT 66, 68, 71, 74
 PERSOON_BUSINESSUNITS 74
 PERSOON_COMMUNICATIE 74
 PERSOON_DATUMINDIENST 66, 68, 71, 74
 PERSOON_DOSSIERNUMMER 66, 68, 71, 74
 PERSOON_EERSTEINDRUK 66, 68, 71, 74
 PERSOON_EINDDATUM_ARBEIDSMIGRANT 66, 68, 71, 74
 PERSOON_FLEXWERKERSTATUS 66, 68, 71, 74
 PERSOON_FLEXWRAPP 66, 68, 71, 74
 PERSOON_GEBDATUM 66, 68, 71, 74
 PERSOON_GESLACHT 66, 68, 71, 74
 PERSOON_HUISNUMMER 66, 68, 71, 74
 PERSOON_INSCHRIJFDATUM 66, 68, 71, 74
 PERSOON_INSCHRIJVER 66, 68, 71, 74
 PERSOON_KENTONSVAN 66, 68, 71, 74
 PERSOON_KVK_CONTROLE 66, 68, 71, 74
 PERSOON_KVK_NUMMER 66, 68, 71, 74
 PERSOON_LAATSTGEWERKT 66, 68, 71, 74
 PERSOON_LAND 66, 68, 71, 74
 PERSOON_LOCATIE 66, 68, 71, 74
 PERSOON_MEISJESACHTERNAAM 66, 68, 71, 74
 PERSOON_MEISJESVOORVOEGSELS 66, 68, 71, 74
 PERSOON_MEMORUBRIEKEN 74
 PERSOON_NATIONALITEIT 66, 68, 71, 74
 PERSOON_NATIONALITEIT_STAATLOOS 66, 68, 71, 74
 PERSOON_PLAATS 66, 68, 71, 74
 PERSOON_POSTCODE 66, 68, 71, 74
 PERSOON_REDENINSCHRIJVING 66, 68, 71, 74
 PERSOON_REGISTRATIENUMMER 66, 68, 71, 74
 PERSOON_RELATIEBEHEERDER 66, 68, 71, 74
 PERSOON_RESERVERING 66, 68, 71
 PERSOON_STRAAT 66, 68, 71, 74
 PERSOON_TOEVOEGING 66, 68, 71, 74
 PERSOON_TYPE 66, 68, 71, 74
 PERSOON_VERLOONDTOT 66, 68, 71, 74
 PERSOON_VOORHEEN 66, 68, 71, 74
 PERSOON_VOORLETTERS 66, 68, 71, 74
 PERSOON_VOORNAAM 66, 68, 71, 74
 PERSOON_VOORVOEGSELS 66, 68, 71, 74
 PERSOON_WIJZIGDATUM 66, 68, 71, 74
 PERSOON_WOONHUISNUMMER 66, 68, 71, 74
 PERSOON_WOONLAND 66, 68, 71, 74
 PERSOON_WOONPLAATS 66, 68, 71, 74
 PERSOON_WOONPOSTCODE 66, 68, 71, 74
 PERSOON_WOONSTRAAT 66, 68, 71, 74
 PERSOON_WOONTOEVOEGING 66, 68, 71, 74
 PersoonsgegevenBusinessUnits 66
 PersoonsgegevenCommunicaties 68
 PersoonsgegevenMemoRubrieken 71
 PersoonsgegevenReserveringen 74
 Persoonsgegevens 76

PersoonsgegevensByRegistratienummerAndDossiernummer	79	PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKSECTORCODE	151, 157
PLAATS	39, 53, 76, 79, 131, 140, 149, 165, 174	PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKSECTORNUMMER	151, 157
PLAATSING_AANVRAAGNUMMER	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKSTARTDATUM	151, 157
PLAATSING_ACCORDEREN	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMACODE	151, 157
PLAATSING_BEDRIJFSNAAM	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMANAAM	151, 157
PLAATSING_BEHPERGELDFW	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMANUMMER	151, 157
PLAATSING_BEHPERGELDRL	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMACODE	151, 157
PLAATSING_BEHPERURENFW	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMANAAM	151, 157
PLAATSING_BEHPERURENRL	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMANUMMER	151, 157
PLAATSING_CAO	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGBIJZONDERHEDEN	151, 157
PLAATSING_DATUMTIJDGEWIJZIGD	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGEINDDATUM	151, 157
PLAATSING_DEBITEURNUMMER	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGFUNCTIEGROEP	151, 157
PLAATSING_DECLARATIEPERIODE	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGFUNCTIENAAM	151, 157
PLAATSING_EIGENAAR	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGFUNCTIENUMMER	151, 157
PLAATSING_EINDDATUM	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGINVOERDATUM	151, 157
PLAATSING_EXTRANOTATEKST	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGNUMMER	151, 157
PLAATSING_FWREGISTRATIENUMMER	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGSOORTWERK	151, 157
PLAATSING_FWSTAPSYSTEEM	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGSTARTDATUM	151, 157
PLAATSING_GEPLAATST_DOOR	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGSTATUS	151, 157
PLAATSING_GEWERKTEMINUTEN	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGSTATUSEINDDATUM	151, 157
PLAATSING_KOSTENPLAATSCODE	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGURENPERWEEK	151, 157
PLAATSING_KOSTENPLAATSNAAM	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGWERKOMSCHRIJVING	151, 157
PLAATSING_KOSTENPLAATSNUMMER	151, 157	PLAATSING_PLAATSINGWERKTIJDEN	151, 157
PLAATSING_LOCPERGELDFW	151, 157	PLAATSING_REDENEINDE	151, 157
PLAATSING_LOCPERGELDRL	151, 157	PLAATSING_REDENEINDE_TEKST	151, 157
PLAATSING_LOCPERURENFW	151, 157	PLAATSING_REDENEINDEUWV	151, 157
PLAATSING_LOCPERURENRL	151, 157	PLAATSING_RLREGISTRATIENUMMER	151, 157
PLAATSING_MELDENBIJ	151, 157	PLAATSING_SIGNALERENACTIEF	151, 157
PLAATSING_MELDTIJD	151, 157	PLAATSING_SIGNALERENBIJ	151, 157
PLAATSING_MELDWERKADRES	151, 157	PLAATSINGAFSPRAAKBASISUURLOON	154, 202
PLAATSING_OPROEP	151, 157	PLAATSINGAFSPRAAKBELONINGSREGELING	154, 202
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKBASISUURLOON	151, 157	PLAATSINGAFSPRAAKCAOSCHAAL	154, 202
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKBELONINGSREGELING	151, 157	PLAATSINGAFSPRAAKKLOONSCHAAL	154, 202
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKCAOSCHAAL	151, 157	PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMACODE	151, 157
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKKLOONSCHAAL	151, 157	PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMANAAM	151, 157
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMACODE	151, 157	PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMANUMMER	151, 157
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMANAAM	151, 157	PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMACODE	151, 157
PLAATSING_PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMANUMMER	151, 157	PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMANAAM	151, 157
		PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMANUMMER	151, 157

PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMANUMMER 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMAODE 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMAAM 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMAAM 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKSECTORCODE 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKSECTORNUMMER 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKSTARTDATUM 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMACODE 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMANAM 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMANUMMER 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMAODE 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMAAM 154, 202
 PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMAAM 154, 202
 PLAATSINGBIJZONDERHEDEN 154, 202
 PlaatsingBusinessUnits 151
 PlaatsingDocumentafhandeling 33
 PLAATSINGEINDDATUM 154, 202
 Plaatsingen 154
 PLAATSINGFUNCTIEGROEP 154, 202
 PLAATSINGFUNCTIENAAM 154, 202
 PLAATSINGFUNCTIENUMMER 154, 202
 PLAATSINGINVOERDATUM 154, 202
 PlaatsingMemoRubrieken 157
 PLAATSINGNUMMER 7, 19, 32, 33, 94, 146, 151, 154, 157, 202, 205
 PLAATSINGSOORTWERK 154, 202
 PLAATSINGSTARTDATUM 154, 202
 PLAATSINGSTATUS 154, 202
 PLAATSINGSTATUSEINDDATUM 154, 202
 PLAATSINGURENPERWEEK 154, 202
 PLAATSINGVACATURE 114
 PLAATSINGWERKOMSCHRIJVING 154, 202
 PLAATSINGWERKTIDEN 154, 202
 POSTBUS_NUMMER 174
 POSTBUS_PLAATS 174
 POSTBUS_POSTCODE 174
 POSTBUSNUMMER 131
 POSTBUSPLAATS 131
 POSTBUSPOSTCODE 131
 POSTCODE 39, 76, 79, 131, 140, 149, 174
 PREMIEGROEP 86, 87, 191, 205
 pre-request-delay-ms 2
 PRESTATIETOESLAG_UURLOON 32
 PRIORITEIT 114
 ProfielschetsEigenschappen 82
 Profielschetsen 83
 ProfielschetsFuncties 84
 ProfielschetsVaardigheden 85
 Projectnaam 13
 Projectnummer 11, 13
 PROJNAAM 13
 PROJNR 11, 13
 PUBLICEREN 25
- R -
 RAYONCODE 174
 Rayonnummer 7, 190, 205
 Rayons 190
 REDEN 25, 36
 REDEN_AANVRAAG 114
 REDENEINDDATUM 114
 REDENEINDE 154, 202
 REDENEINDE_TEKST 154, 202
 REDENEINDEUWV 154, 202
 REDENINSCHRIJVING 76, 79
 REDENVANUITSCHRIJVEN 96
 REDENVERZUIM 39
 REFERENTIENUMMER 187, 188
 REFLEXBERICHT 165
 Registratienummer 7, 29, 30, 34, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 53, 54, 56, 59, 60, 61, 64, 66, 68, 71, 74, 76, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 105, 107, 109, 111, 114, 116, 119, 122, 125, 128, 131, 134, 137, 142, 144, 145, 148, 151, 154, 157, 161, 205
 REKENINGGROEP 54
 REKENINGGROEPEN 175
 REKENINGNUMMER 53
 REKENINGSOORT 131
 REKENWIJZE 94, 195
 relatie 20, 164
 RELATIE_IDNR 20, 22
 RELATIEBEHEERDER 76, 79, 131
 RELATIENR 164
 RELATIENUMMER 25
 RELATIEREGISTRATIENR 140
 relatieregistratienummer 140
 RELATIESTATUS 131
 requested-page-size 2
 requests-parallel-max 2
 RES_BASISDEEL 175
 RES_TOESLAGDEEL 175

RES_VAKGELD_OVER 175
 RESAUTOMATISCH 74
 RESERVERING 74, 76, 79
 Reserveringen 86
 RESLCNR 74
 RESLCTYPE 74
 RESTEKST 74
 RESTWAARDE 182
 RESULT_BLOB 201
 RESULT_DATE_TIME_UTC 201
 RESULT_NUMBER 201
 RESULT_TEXT 201
 RESULTAAT 94
 Resultaat BLOB 201
 Resultaat Datum Tijd 201
 Resultaat Nummer 201
 Resultaat Tekst 201
 result-set-memory-cache 2
 RETOUR 33
 RF_DECL_AANTAL 13
 rf_decl_datumtijdgewijzigd 20, 22
 rf_decl_declnr 14, 22
 rf_decl_einddatum 20, 22
 rf_decl_fwregnr 13, 16, 17, 18, 20, 22
 rf_decl_idnr 16
 rf_decl_inclusief_ervallen 20, 22
 rf_decl_jaar 20, 22
 rf_decl_kostenplaats 20
 rf_decl_medewerker 14
 rf_decl_periodenr 20, 22
 rf_decl_periodesoort 20, 22
 rf_decl_plaatsingnummer 18, 20, 22
 rf_decl_rlregnr 13, 16, 17, 18, 20, 22
 rf_decl_startdatum 20, 22
 rf_decl_status 13, 17, 20
 rf_decl_totenmet 20, 22
 rf_decl_vanaf 20, 22
 rf_decl_volgorde 20
 RIJBEWIJS_A1 79, 114
 RIJBEWIJS_A2 79, 114
 RIJBEWIJS_AM 79, 114
 RIJBEWIJS_B 79, 114
 RIJBEWIJS_BE 114
 RIJBEWIJS_C 79, 114
 RIJBEWIJS_CE 114
 RIJBEWIJS_D 79, 114
 RIJBEWIJS_DE 114
 RIJBEWIJS_EB 79
 RIJBEWIJS_EC 79
 RIJBEWIJS_ED 79
 RIJBEWIJS_GELDIGTOT 79

RIJBEWIJS_NR 79
 RISICOGROEP 7, 205
 RISICOGROEPCODE 7, 205
 RLAANTAL 7, 205
 RLARCHIVEREN 196, 197
 RLBEDRIJFSNAAM 7, 205
 RLBEH_PERC_OMZET_KOSTEN 7, 205
 RLBEH_PERC_UREN 7, 205
 RLDOCMAP 196, 197
 RLLOC_PERC_OMZET_KOSTEN 7, 205
 RLLOC_PERC_UREN 7, 205
 RLLOCATIE 7, 205
 RLMEDEWERKER 7, 205
 RLMINUTEN 162, 208
 RLNR 11, 13, 19
 RLPERCENTAGE 7, 162, 205, 208
 RLRAYONNUMMER 7, 205
 RLREGISTRATIENUMMER 7, 19, 36, 57, 63, 64,
 65, 87, 88, 90, 91, 114, 149, 154, 162, 165, 196, 197,
 202, 205, 208
 RLREGISTRATIENUMMR 90
 RLTARIEF 7, 162, 205, 208
 RLUREN 7, 205
 ROEPNAAM 140
 RUBRIEKEN 182
 rubrieknr 185
 rubriektype 185

- S -

SALDO_BANK 97
 SALDO_GELD 86
 SALDO_TIJD 86
 SAMENWERKINGIDNR 134
 SAMENWERKINGNAAM 134
 SAMENWERKINGVOLGNR 134
 SCHETS_FWREGISTRATIENUMMER 82, 84, 85
 SCHRIFTELIJK 99
 SCHULD 53
 SECTOR 7, 54, 91, 205, 212, 213, 214, 215
 SECTORCODE 7, 54, 205
 Sectoren 87
 SECTORNAAM 7, 161, 194, 205
 SECTORNR 32
 SECTORRISICOGROEP 42, 86, 191
 Sectorrisicogroepen 191
 SEIZOENSARBEID 42
 Selectietabellen 192
 SIGNAAL 14
 SIGNALERENACTIEF 154, 202
 SIGNALERENBIJ 154, 202

- Sjablonen 92, 196
 Sjabloonsoorten 198
 Sla HTTP Disk Cache op 201
 Sla HTTP Memory Cache op 201
 slot-based-rate-limit-length-ms 2
 slot-based-rate-limit-slots 2
 SOLLICITATIE_AANVRAAGNUMMER 88
 SOLLICITATIE_ACTIE 88
 SOLLICITATIE_DATUM 88
 SOLLICITATIE_FUNCTIENAAM 88
 SOLLICITATIE_FWREGISTRATIENUMMR 88
 SOLLICITATIE_GEWIJZIGD 88
 SOLLICITATIE_LOCATIE 88
 SOLLICITATIE_NUMMER 88
 SOLLICITATIE_RLREGISTRATIENUMMR 88
 SOLLICITATIE_STATUS 88
 SOLLICITATIE_STATUS2007 88
 SOLLICITATIE_WIJZIGDATUM 88
 SollicitatieMemoRubrieken 88
 Sollicitaties 90
 Soort 7, 10, 16, 33, 54, 61, 144, 173, 182, 205
 soortwerk 10
 SPECCODE 86
 Specialismen 193
 SPECNAAM 137
 specnummer 193
 SPECVOLGNER 137
 STANDAARD_WERKWEEK 131
 standardize-identifiers 2
 standardize-identifiers-casing 2
 STAPAANVANG 46
 STAPDETAILS 46
 STAPEERSTEDAG 47, 48
 STAPEINDE 46
 STAPLAATSTEDAG 47, 48
 STAPNR 32
 STAPSYSTEEM 46, 47, 48
 Startdatum 17, 20, 22, 32, 61, 94, 114, 146, 191, 201
 STATUS 7, 13, 20, 22, 32, 33, 38, 39, 66, 68, 71, 74, 76, 84, 85, 90, 94, 114, 116, 119, 122, 125, 128, 131, 134, 137, 140, 167, 169, 174, 177, 182, 184, 205
 STATUS_FW 20, 22
 STATUS_RL 20, 22
 STATUS2007 90
 statuswachten 7
 STIPPCONTROLE 165
 STRAAT 39, 76, 79, 131, 149
 STUDENTENREGELING 99
 SUCCESSFUL 201
 SYSTEEM 48
- T -**
- TARIEF 16, 144, 195
 TARIEFFACTOR 94, 195
 TARIEFREGELNUMMER 146
 Tariefschema's 161, 194
 tariefschemacode 34, 161, 194, 195
 TARIEFSCHEMAEINDE 161, 194
 TARIEFSCHEMANAAM 32, 148, 161, 178, 194
 TARIEFSCHEMANAAM_WM 32
 TARIEFSCHEMANR 32
 TARIEFSCHEMANUMMER 161
 TariefSchemas 91, 161, 194
 TariefschemasArtiest 195
 tariefschemasoort 34
 TariefschemaSpecificaties 34
 TARIEFSCHEMASTART 161, 194
 TARIEVENSCHEMANR_WM 32
 TEL_UREN_FASE 175
 TEL_UREN_LOONAANG 175
 TEL_UREN_PENSIOEN 175
 TELEFOONNUMMER 39
 TELEFOONTYPE 39
 Templates 92, 196
 TemplatesVast 197
 TemplateTypes 198
 Time-out (sec) 201
 TIMEOUT_SEC 201
 TITEL 140
 TM 87, 205
 toekomstigecontracten 42
 TOELICHTING 87, 205
 TOELICHTING_FW 16
 TOELICHTING_RL 16
 TOESLAGFACTOR 146
 TOESLAGFACTUURTARIEF 146
 TOESLAGMARGEBEDRAG 146
 TOESLAGMARGEPERCENTAGE 146
 TOESLAGREKENMODEL 146
 TOESLFACTUURTARIEF 34
 TOESLMARGEEURO 34
 TOESLMARGEPRC 34
 TOESLREKENMODEL 34
 TOESLTARIEFFACTOR 34
 TOEVOEGING 76, 79, 131, 149
 TOTAALWEKEN 39

totenmet 7, 11, 19, 25, 29, 32, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 51, 53, 54, 56, 59, 60, 61, 64, 66, 68, 71, 74, 76, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 90, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 103, 105, 107, 109, 111, 114, 116, 119, 122, 125, 128, 131, 134, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 149, 151, 154, 157, 161, 162, 164, 175, 182, 184, 185, 187, 188
 Transactie ID 201
 TRANSACTION_ID 201
 TUSSENVOEGSELS 164
 TVT 20, 22
 TVT_ONR 20, 22
 TWOFACTORAUTH 165
 TWV_AFGIFTEDOOR 79
 TWV_AFGIFTEOP 79
 TWV_GELDIGTOT 79
 TWV_NR 79
 TYPE 7, 16, 29, 33, 57, 61, 66, 68, 71, 74, 76, 79, 91, 95, 99, 100, 103, 105, 107, 109, 111, 114, 146, 167, 175, 184, 196, 197, 205
 Type ID 7, 205
 TYPE_CUSTOM 25
 type_medewerker 49, 59
 TYPE_MEDEWERKERS 191
 TYPE_OVK 25
 TYPE_VAST 25
 TYPEID 7, 205
 typemedewerker 151, 154, 157
 TYPENR 182, 185

- U -

uitgiftedatum 183
 UITK_WN_VERZ 175
 UITKERINGSDATUM 39
 Uitsluitingen 36
 UITZENDPAYROLL 165
 Unit 16
 Uren 7, 18, 19, 32, 162, 205, 208
 Uren Verwerkt 14
 URENGEWERKT 39
 URENSPECIFICATIE 131
 URENTEWERKEN 39
 URENVERWERKT 14
 URL 201
 use-http-disk-cache-read 2
 use-http-disk-cache-write 2
 use-http-memory-cache-read 2
 use-http-memory-cache-write 2
 use-metadata-memory-cache 2
 USER 188
 use-result-memory-cache 2

- V -

Vaardigheden 220
 VaardigheidChildren 221
 VaardigheidParents 221
 VaardigheidSearch 222
 VAKKENPAKKET_SPECIALISATIE 64
 VALIDE_WAARDES 185
 VAN 87, 205
 vanaf 7, 11, 19, 25, 29, 32, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 51, 53, 54, 56, 59, 60, 61, 64, 66, 68, 71, 74, 76, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 90, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 103, 105, 107, 109, 111, 114, 116, 119, 122, 125, 128, 131, 134, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 149, 151, 154, 157, 161, 162, 164, 175, 182, 184, 185, 187, 188
 VARIANT 33
 Vaste Documenten 199
 Vaste Sjablonen 197
 VASTEBELONINGBELAST 43
 VASTEBELONINGEENHEID 43
 VASTEBELONINGEINDDATUM 43
 VasteBeloningen 94
 VASTEBELONINGINHOUDING 43
 VASTEBELONINGMAXBEDRAG 43
 VASTEBELONINGNUMMER 43
 VASTEBELONINGONBELAST 43
 VASTEBELONINGSTARTDATUM 43
 VasteDocumenten 199
 vastemedewerkers 7
 VASTGELEGD_DOOR 114
 VBV_AFGIFTEDOOR 79
 VBV_AFGIFTEOP 79
 VBV_GELDIGTOT 79
 VBV_NR 79
 VD_VERDELING 20, 22
 VELDTYPE 185
 VEREENVOUDIGD_DERDENBESLAG 53
 VEREIST 33
 VERGOEDING 30
 VERGOEDINGEN 18, 19, 32
 VERLOONDATUM 7, 205
 VERLOONDTOT 76
 VERPLEEGINRICHTING 39

VERPLICHT 185
VERPLICHT_FW 173
VERPLICHT_PL 171, 173
Verrekeningen 95
VERVALDATUM 114, 142
VERWIJDERD 25
VERZEKERINGEINDDATUM 96
Verzekeringen 96, 200
VERZEKERINGNAAM 200
VERZEKERINGNUMMER 96, 200
VERZEKERINGOMSCHRIJVING 200
VERZEKERINGPOLISNUMMER 96, 200
VERZEKERINGSTARTDATUM 96
VERZEKERINGSTATUS 200
VERZENDWIJZE 131
VERZONDEN 44
VEST 54
VKEINDDATUM 39
VKSTARTDATUM 39
VOLGENDEWERKDAG 39
VOLGNUMMER 59
VOLGORDE 53
VOORHEEN 76, 79
VOORKEUR 192
Voorletters 7, 76, 79, 140, 164, 205
Voornaam 7, 76, 79, 205
voorschotnummer 97
Voorschotten 97
Voorvoegsels 7, 76, 79, 140, 205

- W -

WAARDE 29
WACHTWOORD 164
WAZO 39
WebserviceGebruikers 164
WEBSERVICESTATUS 131
Week 7, 51, 54, 162, 208
Weeknummer 208
WEKEN 65
WERKDAG_ZAZO 39
Werkervaringen 98
WERKKOSTENREGELING 175
WerkmaatschappijLink 223
WERKVERPLICHTING 39
WERKZAAMHEDEN 98
WERKZAANVRAAG 165
WERKZPLAATSING 165
WETTELIJKVERLOF 39
WGPREMIE 38
WIJZIG_FW 16, 146

WIJZIG_RL 16, 146
WIJZIGDATUM 76, 90, 114, 188
WIJZIGING 170
WM_DOCUMENT_FOLDERS 171
WM_TEMPLATES_AFDRIJVEN 92
WM_TEMPLATES_ARCHIVEREN 92
WM_TEMPLATES_BEWERKEN 92
WM_TEMPLATES_BRIEFVORM 92
WM_TEMPLATES_DIGITALE_HANDTEKENING 92
WM_TEMPLATES_EIGEN_DOCUMENTTYPE 92
WM_TEMPLATES_EINDDATUM 92
WM_TEMPLATES_EMAILEN 92
WM_TEMPLATES_FWARCHIVEREN 92
WM_TEMPLATES_FWDOCMAP 92
WM_TEMPLATES_INGANGSDATUM 92
WM_TEMPLATES_NAAM 92
WM_TEMPLATES_NUMMER 92
WM_TEMPLATES_ONDERTEKENEN_DOOR 92
WM_TEMPLATES_PDFARCHIVEREN 92
WM_TEMPLATES_PDFINVULBAAR 92
WM_TEMPLATES_RLARCHIVEREN 92
WM_TEMPLATES_RLDOCMAP 92
WM_TEMPLATES_TYPE 92
WMSHEMA 148, 161
WNPREMIE 38
WOONHUISNUMMER 76, 79
WOONLAND 76, 79
WOONPLAATS 76, 79
WOONPOSTCODE 76, 79
WOONSTRAAT 76, 79
WOONTOEVOEGING 76, 79
WS_AANTEKENING 164
WS_BEHEER 164
WS_DECL_ACCORDEREN 164
WS_DECL_INVOEREN 164
WS_DECL_KOSTENPLAATSEN 164
WS_GEWIJZIGD 164
WS_PERSOONSgegevens 164
WS_URENDECLARATIES 164
WWPremies 99

- Z -

ZOEKNAAM 131, 174



invantive the **SQL** company

Invantive B.V.
Biesteweg 11
3849 RD Hierden
Nederland

Tel: +31 88 00 26 500
Fax: +31 84 22 58 178
info@invantive.nl
invantive.nl

IBAN NL25 BUNQ 2098 2586 07
Kamer van Koophandel 13031406
BTW NL812602377B01
RSIN 8122602377
Algemeen Directeur: Guido Leenders
Statutaire zetel: Roermond