

Gripp CRM 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 Gripp CRM API	1
2	SQL-Driverattributen voor Gripp CRM API	2
3	Schema:	15
3.1	Tabellen	15
3.1.1	AbsenceRequestById: Gripp CRM Afw ezigheidsverzoek per ID	15
3.1.2	AbsenceRequestLineById: Gripp CRM Afw ezigheidsverzoekregel per ID	16
3.1.3	AbsenceRequestLines: Gripp CRM Regels voor Afw ezigheidsverzoeken	18
3.1.4	AbsenceRequests: Gripp CRM Afw ezigheidsverzoeken	19
3.1.5	CalendarItemById: Gripp CRM Kalenderitem per ID	19
3.1.6	CalendarItems: Gripp CRM Agendapunten	21
3.1.7	Companies: Gripp CRM Bedrijven	22
3.1.8	CompanyByCocNumber: Gripp CRM Bedrijf op KvK-nummer	25
3.1.9	CompanyById: Gripp CRM Bedrijf per ID	29
3.1.10	ContactById: Gripp CRM Contactpersoon per ID	32
3.1.11	Contacts: Gripp CRM Contactpersonen	34
3.1.12	ContractById: Gripp CRM Contract op ID	35
3.1.13	ContractLineById: Gripp CRM Contractregel op ID	37
3.1.14	ContractLines: Gripp CRM Contractregels	39
3.1.15	Contracts: Gripp CRM Contracten	40
3.1.16	CostHeadingById: Gripp CRM Kostenrubriek op ID	42
3.1.17	CostHeadings: Gripp CRM Kostenrubrieken	43
3.1.18	EmployeeById: Gripp CRM Werknemer op ID	44
3.1.19	EmployeeFamilies: Gripp CRM Gezinnen van Werknemers	46
3.1.20	EmployeeFamilyById: Gripp CRM Werknemersfamilie per ID	47
3.1.21	Employees: Gripp CRM Werknemers	48
3.1.22	EmployeeTargetById: Gripp CRM Werknemersdoelstelling per ID	50
3.1.23	EmployeeTargets: Gripp CRM Werknemersdoelen	51
3.1.24	EmployeeYearlyLeaveBudgetById: Gripp CRM Jaarlijks Verlofbudget van Werknemer op ID	51
3.1.25	EmployeeYearlyLeaveBudgets: Gripp CRM Jaarlijkse Verlofbudgetten voor Werknemers	52
3.1.26	EmploymentContractById: Gripp CRM Arbeidsovereenkomst op ID	53
3.1.27	EmploymentContracts: Gripp CRM Arbeidsovereenkomsten	55
3.1.28	FileContentsById: Gripp CRM Bestandsinhoud op ID	56
3.1.29	Files: Gripp CRM Bestanden	57
3.1.30	HourById: Gripp CRM Uur per ID	58
3.1.31	Hours: Gripp CRM Uren	60
3.1.32	InvoiceById: Gripp CRM Factuur op ID	61
3.1.33	InvoiceLineById: Gripp CRM Factuurregel op ID	64
3.1.34	InvoiceLines: Gripp CRM Factuurregels	66
3.1.35	Invoices: Gripp CRM Facturen	68
3.1.36	LedgerById: Gripp CRM Grootboek op ID	70
3.1.37	Ledgers: Gripp CRM Grootboeken	71
3.1.38	OfferById: Gripp CRM Offerte op ID	72
3.1.39	OfferPhaseById: Gripp CRM Offertefase op ID	75
3.1.40	OfferPhases: Gripp CRM Offertefases	76
3.1.41	OfferProjectLineById: Gripp CRM Offerteprojectregel op ID	77
3.1.42	OfferProjectLines: Gripp CRM Aanbieding Projectregels	78
3.1.43	Offers: Gripp CRM Aanbiedingen	80
3.1.44	PacketById: Gripp CRM Pakket op ID	83
3.1.45	PacketLineById: Gripp CRM Pakketregel op ID	84
3.1.46	PacketLines: Gripp CRM Pakketregels	86

3.1.47	Packets: Gripp CRM Pakketten	87
3.1.48	PaymentById: Gripp CRM Betaling op ID	88
3.1.49	Payments: Gripp CRM Betalingen	89
3.1.50	PriceExceptionById: Gripp CRM Prijsuitzondering op ID	90
3.1.51	PriceExceptions: Gripp CRM Prijsuitzonderingen	91
3.1.52	ProductById: Gripp CRM Product per ID	92
3.1.53	Products: Gripp CRM Producten	94
3.1.54	ProjectById: Gripp CRM Project op ID	96
3.1.55	ProjectPhaseById: Gripp CRM Projectfase op ID	98
3.1.56	ProjectPhases: Gripp CRM Projectfasen	99
3.1.57	Projects: Gripp CRM Projecten	100
3.1.58	PurchaseInvoiceById: Gripp CRM Aankoopfactuur op ID	102
3.1.59	PurchaseInvoiceLineById: Gripp CRM Aankoopfactuurregel op ID	104
3.1.60	PurchaseInvoiceLines: Gripp CRM Inkoop Factuurregels	106
3.1.61	PurchaseInvoices: Gripp CRM Inkoopfacturen	107
3.1.62	PurchaseOrderById: Gripp CRM Aankooporder op ID	108
3.1.63	PurchaseOrderLineById: Gripp CRM Aankooporderregel op ID	111
3.1.64	PurchaseOrderLines: Gripp CRM Inkooporderregels	112
3.1.65	PurchaseOrders: Gripp CRM Inkooporders	114
3.1.66	PurchasePaymentById: Gripp CRM Aankoopbetalingen op ID	115
3.1.67	PurchasePayments: Gripp CRM Aankoopbetalingen	117
3.1.68	RevenueTargetById: Gripp CRM Omzetdoel op ID	117
3.1.69	RevenueTargets: Gripp CRM Omzetdoelen	118
3.1.70	TagById: Gripp CRM Label op ID	119
3.1.71	Tags: Gripp CRM Labels	120
3.1.72	TaskById: Gripp CRM Taken per ID	120
3.1.73	TaskPhaseById: Gripp CRM Taakfase op ID	122
3.1.74	TaskPhases: Gripp CRM Taakfasen	123
3.1.75	TaskPypeById: Gripp CRM Taaksoort op ID	124
3.1.76	TaskPypes: Gripp CRM Taaksoorten	125
3.1.77	Tasks: Gripp CRM Taken	126
3.1.78	TimelineEntries: Gripp CRM Tijdlijnitems	127
3.1.79	TimelineEntryById: Gripp CRM Tijdregel invoer op ID	129
3.1.80	UmbrellaProjectById: Gripp CRM Parapluproject op ID	131
3.1.81	UmbrellaProjects: Gripp CRM Parapluprojecten	132
3.1.82	UnitById: Gripp CRM Eenheid op ID	133
3.1.83	Units: Gripp CRM Units	135
3.1.84	View OnlineUrlById: Gripp CRM Bekijk Online URL op ID	135
3.1.85	WebhookById: Gripp CRM Webhook op ID	136
3.1.86	Webhooks: Gripp CRM Webhooks	137
3.1.87	WorkingHoursByEmployeeId: Gripp CRM Werkuren op Werknemer-ID	138
3.1.88	YearTargetById: Gripp CRM Jaardoel op ID	139
3.1.89	YearTargets: Gripp CRM Jaardoelen	140
3.1.90	YearTargetTypeById: Gripp CRM Jaardoelsoort op ID	141
3.1.91	YearTargetTypes: Gripp CRM Jaardoelsoorten	141

4 Schema: Native 142

4.1	Tabellen	142
4.1.1	NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS: Gripp CRM Native Platform Scalar Verzoeken	142

Index 144

1 SQL-stuurprogramma voor Gripp CRM API

Invantive SQL is de snelste, eenvoudigste en meest betrouwbare manier om data uit te wisselen met de Gripp CRM-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 <link displaytype="text" defaultstyle="true" type="weblink" href="https://forums.invantive.com/">gebruikersgemeenschap</link>. Invantive Support of andere gebruikers zullen u proberen te helpen.

Gripp CRM biedt klantenbeheer: projecten, urenstaten en workflows.

De Gripp CRM-driver omvat 92 tabellen en 2832 kolommen.

Gripp CRM-API Clients

Invantive SQL is beschikbaar op vele gebruikersinterfaces ("clients" in het traditionele server-client paradigma). Alle Invantive SQL-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.

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 Gripp CRM-API naar traditionele databases zoals SQL Server (on-premises en Azure), MySQL, PostgreSQL en Oracle is mogelijk met <link displaytype="text" defaultstyle="true" type="weblink" href="https://data-replicator.cloud/" target="_blank" styleclass="Normal" translate="true">Invantive Data Replicator</link>. Invantive Data Replicator creëert en onderhoudt automatisch Gripp CRM-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 Gripp CRM ADO.net-provider.

API-aanroepen Controleren

Wanneer een query of DML-statement is uitgevoerd op Invantive SQL kan een ontwikkelaar de daadwerkelijke aanroepen naar de Gripp CRM-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 SQL logbestanden aanmaken per vraag en antwoord aan de Gripp CRM-API.

Specificaties

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

Een inleiding in de concepten van Invantive SQL zoals databases, data containers en partitionering is te vinden in de <link displaytype="text" defaultstyle="true" type="weblink" href="ht-

<https://go.invative.com/sqlgrammar> target="_blank" styleclass="Normal" translate="true">Invantive SQL grammatica</link>.

De configuratie kan worden gewijzigd met behulp van verschillende attributen uit de databankdefinitie, bij het aanmelden en tijdens het gebruik. Een volledige lijst van configuratie-opties staat in de [driver attributen](#) 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 Gripp CRM is de vergelijking van twee teksten standaard hoofdlettergevoelig.

Wijzigingen en bugfixes van het Gripp CRM SQL-stuurprogramma zijn te vinden in de [release notes](#). Er is momenteel geen specifieke sectie op de [Invantive forums](#) voor Gripp CRM. Gelieve andere gebruikers van Gripp CRM te bereiken door een vraag of contactverzoek achter te laten.

Stuurprogramma code voor gebruik in settings.xml: GrippCrm

Alias: gripp

Aanbevolen alias: grp

Stuurprogramma code voor gebruik in settings.xml

Algemene documentatie over Gripp CRM is beschikbaar op <https://support.gripp.com/>.

Bijgewerkt 18-01-2023 11:06 met Invantive SQL versie 22.1.122-BETA+3761.

2 SQL-Driverattributen voor Gripp CRM API

Het SQL-stuurprogramma voor Gripp CRM heeft veel kenmerken die kunnen worden verfijnd om de verwerking te verbeteren in scenario's met onbetrouwbare netwerkverbindingen naar de API-server van Gripp CRM 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 Gripp CRM-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 Gripp CRM 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 Gripp CRM-driver kan worden geconfigureerd via de volgende attributen:

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
add-odata-mandatory-filters	Of automatisch OData-filters moeten worden toegevoegd die door het platform noodzakelijk worden geacht.	OData	False	✓	✓	✓	
analysis-enforce-row-uniqueness	Zorg ervoor dat rijen uniek zijn voor software-analyse.	Shared	False	✓	✓	✓	
api-url	URL van de webservice.	OData		✓		✓	
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	250	✓	✓	✓	
download-error-400-bad-request-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de HTTP-server een slecht formaat meldt tijdens het ophalen van gegevens.		3	✓	✓	✓	
download-error-400-bad-request-sleep-initial-ms	Initial sleep in milliseconden tussen retries wanneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		500	✓	✓	✓	
download-error-400-bad-request-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen retries wanneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		5000	✓	✓	✓	
download-error-400-bad-request-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen retries HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
download-error-408-request-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de website een HTTP-status 408 meldt.		10	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
dow nload-error-408-request-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen de pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 408 meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-408-request-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 408 meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-408-request-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 408 meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-422-bad-request-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer HTTP-server onverw erkbare entiteit meldt tijdens het ophalen van gegevens.		30	✓	✓	✓	
dow nload-error-422-bad-request-sleep-initial-ms	Initial sleep in milliseconden tussen retries w anneer HTTP-server onverw erkbare entiteit meldt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-422-bad-request-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer HTTP-server onverw erkbare entiteit meldt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-422-bad-request-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen HTTP-server meldt onverw erkbare entiteit tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-429-too-many-requests-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de w ebsite meldt dat er te veel aanvragen zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-429-too-many-requests-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de w ebsite meldt dat er te veel verzoeken zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-429-too-many-requests-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer de w ebsite meldt dat er te veel verzoeken zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-429-too-many-requests-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen w anneer de w ebsite meldt dat er te veel verzoeken zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-502-server-unavailable-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer HTTP-server een slechte gateway meldt tijdens het ophalen van gegevens.		30	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
dow nload-error-502-server-unavailable-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer HTTP-server een slechte gateway meldt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-502-server-unavailable-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer HTTP-server meldt dat een slechte gateway tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-502-server-unavailable-sleep-multiplier	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen HTTP-server meldt een slechte gateway tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		1000	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-sleep-initial-ms	Initial sleep in milliseconden tussen retries w anneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		1000	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen retries w anneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-sleep-multiplier	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen retries HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-504-gateway-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de website een gateway timeout meldt.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-504-gateway-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de website een gateway timeout meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-504-gateway-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de website een gateway timeout meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-504-gateway-timeout-sleep-multiplier	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen w anneer de website een gateway timeout meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-590-network-connect-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de website een HTTP-status 590 meldt.		10	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
dow nload-error-590-netw ork-connect-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen de pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 590 meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-590-netw ork-connect-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 590 meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-590-netw ork-connect-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 590 meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen de pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-argument-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer een argument-exceptie w ordt gere-tourneerd bij het dow nloaden van een blob.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-argument-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer een argument-exceptie w ordt teruggestuurd bij het dow nloaden van een blob.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-argument-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer een argu-ment-uitzondering w ordt gere-tourneerd bij het dow nloaden van een blob.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-argument-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen w anneer een argu-ment-uitzondering w ordt gere-tourneerd bij het dow nloaden van een blob.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-internet-dow n-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te val-len.		10	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuurdersbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
dow nload-error-internet-dow n-sleep-initial-ms	Initiële slaapstand in milliseconden tussen pogingen w anneer de internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te vallen.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-internet-dow n-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer de internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te vallen.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-internet-dow n-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te vallen.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-io-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer een netwerk I/O-verbinding uitvalt tijdens het ophalen van gegevens.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-io-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer een netwerk I/O-verbinding mislukt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-io-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer een storing in de netwerk I/O-verbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-io-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen w anneer een netwerk I/O-verbinding uitvalt tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-json-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer een ongeldige JSON body w ordt geretourneerd.		3	✓	✓	✓	
dow nload-error-json-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer een ongeldige JSON body w ordt geretourneerd.		1000	✓	✓	✓	
dow nload-error-json-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer een ongeldige JSON body w ordt teruggestuurd.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-json-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen w anneer een ongeldige JSON body w ordt geretourneerd.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-other-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer een ongekw alificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		3	✓	✓	✓	
dow nload-error-other-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer een		10000	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
	ongekw alificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.						
dow nload-error-other-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen wanneer een ongekwalificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-other-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen wanneer een ongekwalificeerde fout optreedt bij het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de netwerkverbinding onder dwang wordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaapstand in milliseconden tussen pogingen wanneer de netwerkverbinding geforceerd wordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen wanneer de netwerkverbinding geforceerd wordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen wanneer de netwerkverbinding geforceerd wordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer een storing in de webverbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaapstand in milliseconden tussen pogingen wanneer een storing in de webverbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen wanneer een storing in de webverbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen wanneer een storing in de webverbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-implemented-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de verbindingsrapporten niet worden uitgevoerd.		1	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
dow nload-error-w eb-not-implemented-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de verbindingsrapporten niet w orden uitgevoerd.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-not-implemented-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer de verbindingsrapporten niet w orden uitgevoerd.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-not-implemented-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de verbindingsrapporten niet w orden uitgevoerd.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de verbinding een time-out meldt.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de verbinding een time-out meldt.		1000	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de verbinding een time-out meldt.		30000	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de verbinding een time-out meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-unauthorized-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de verbinding een onbevoegde fout meldt.		1	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-unauthorized-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de verbinding een onbevoegde fout meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-unauthorized-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer de verbinding een onbevoegde fout meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-unauthorized-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de verbinding een onbevoegde fout meldt.		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 (w einig) tot 9 (intensief). Standaard is 5.	Shared	5	✓	✓	✓	
http-disk-cache-directory	Directory w aar de HTTP-cache is opgeslagen.	Shared	C:\Users\gle3.WS212\In-	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
			vantive\Cache\http\gle3\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 maximale time-out bij opnieuw proberen (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.	OData	5	✓	✓	✓	
http-memory-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor het gebruik van gegevens in de HTTP-geheugencache.	OData	14400	✓	✓	✓	
http-post-timeout-max-ms	HTTP POST maximale time-out bij opnieuw proberen (ms).		58000	✓	✓	✓	
http-post-timeout-ms	HTTP POST timeout (ms).		57000	✓	✓	✓	
ignore-http-400-errors	HTTP 400-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-401-errors	HTTP 401-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-402-errors	HTTP 402-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-403-errors	HTTP 403-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-404-errors	HTTP 404-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-422-errors	HTTP 422-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-429-errors	HTTP 429-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-500-errors	HTTP 500-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
ignore-http-502-errors	HTTP 502-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-503-errors	HTTP 503-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
invalid-json-on-get-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de JSON ontvangen op GET ongeldig is.		1	✓	✓	✓	
invalid-json-on-get-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de JSON ontvangen op GET ongeldig is.		1000	✓	✓	✓	
invalid-json-on-get-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de JSON ontvangen op GET ongeldig is.		10000	✓	✓	✓	
invalid-json-on-get-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen w anneer de JSON ontvangen op GET ongeldig is.		2	✓	✓	✓	
invalid-json-on-post-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de bij POST ontvangen JSON ongeldig is.		1	✓	✓	✓	
invalid-json-on-post-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de JSON ontvangen op POST ongeldig is.		1000	✓	✓	✓	
invalid-json-on-post-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de JSON ontvangen op POST ongeldig is.		10000	✓	✓	✓	
invalid-json-on-post-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen w anneer de bij POST ontvangen JSON ongeldig is.		2	✓	✓	✓	
invantive-sql-compress-sparse-arrays	Of de sparse arrays in resultatensets moeten w orden gecompriemd tijdens de compressie.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-correct-invalid-date	Of ongeldig geachte data moeten w orden gecorrigeerd omdat ze vóór 01-01-1753 liggen. Als ze nul zijn, w orden ze verwijderd. Anders w orden ze vervangen door 01-01-1753.	SQL Engine V1	False	✓	✓	✓	
invantive-sql-forward-filters-to-data-containers	Of filters moeten w orden doorgestuurd naar gegevenscontainers.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-share-byte-arrays	Of het geheugen dat w ordt gebruikt door identieke byte-arrays in resultatensets tijdens compressie moet w orden gedeeld.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-share-strings	Of het geheugen dat w ordt gebruikt door identieke strings in res-	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
	ultatensets tijdens compressie moeten worden gedeeld.						
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	✓	✓	✓	
join-set-points-per-request	Maximum aantal waarden in een verzoek bij het uitvoeren van een join set.	OData	60	✓	✓	✓	
limit-partition-calls-left	Minimum aantal resterende API-aanroepen op een partitie naar een harde limiet. Als deze lager is, wordt een foutmelding gegeven.	OData	500	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	
maximum-length-identifiers	Niet-standaard maximale lengte in tekens van identificatienamen.	Shared		✓	✓	✓	
max-odata-filters	Maximum aantal OData-filterelementen.	OData	100	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	
metadata-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor hergebruik van metadata.	OData		✓	✓	✓	
oauth-unauthorized-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer een OAuth-uitzondering optreedt.	OData	2	✓	✓	✓	
oauth-unauthorized-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen OAuth-herauthenticatiepogingen wanneer de OAuth-authenticatie mislukt.	OData	10000	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
oauth-unauthorized-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen OAuth-herauthenticatiepogingen wanneer de OAuth-authenticatie mislukt.	OData	1000	✓	✓	✓	
oauth-unauthorized-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen OAuth-herauthenticatiepogingen wanneer de OAuth-authenticatie mislukt.	OData	2	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	
simulate-http-400-errors	HTTP 400-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-400-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 400-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-401-errors	Simuleer HTTP 401-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-401-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 401-fouten bij de uitwisseling van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-403-errors	HTTP 403-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-403-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 403-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-408-errors	Simuleer HTTP 408-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-408-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 408-fouten bij de uitwisseling van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
simulate-http-429-errors	HTTP 429-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-429-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 429-fouten bij de uitwisseling van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-500-errors	HTTP 500-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-500-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 500-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-502-errors	HTTP 502-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-502-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 502-fouten bij de uitwisseling van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-503-errors	HTTP 503-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-503-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 503 fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-protocol-errors	Simuleer HTTP-protocolfouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-protocol-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP-protocolfouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-timeout-errors	Simuleer HTTP-time-outfouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt..		False	✓	✓	✓	
simulate-http-timeout-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP time-out fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP endpoint.		0	✓	✓	✓	
slot-based-rate-limit-length-ms	Totale lengte in milliseconden over alle slots van een slot-based snelheidslimiet.	Shared	11000	✓		✓	
slot-based-rate-limit-slots	Aantal slots van een slot-based rate limit. Nul betekent geen slot-based rate limit.	Shared	18	✓		✓	
standardize-identifiers	Herschrijf alle identifiers naar de voorkeurstandaarden zoals geconfigureerd door standardize-identifiers-casing en maximum-length-identifiers.	Shared	True	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
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	✓	✓	✓	
use-batch-insert	Of u batchinvoer wilt gebruiken.	OData	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.	OData	True	✓	✓	✓	
use-http-memory-cache-write	Of HTTP antwoorden van vorige queries moeten worden onthouden voor gebruik door toekomstige queries.	OData	True	✓	✓	✓	

3 Schema:

3.1 Tabellen

3.1.1 AbsenceRequestById: Gripp CRM Afwezigheidsverzoek per ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Afwezigheidsverzoek per ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AbsenceRequestById 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
absencerequest.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
absencetype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
absencetype_id	int32	Afw ezigheidssoort ID	<input type="checkbox"/>	
absencetype_searchname	string	Afw ezigheidssoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
comment	string	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgew erkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgew erkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgew erkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.2 `AbsenceRequestLineById`: Gripp CRM Afwezigheidsverzoekregel per ID

Catalogus: `GrippCrm`

Primaire Sleutels: `id`

Label: Afwezigheidsverzoekregel per ID

Ophalen: `true`

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AbsenceRequestLineByld` 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>absencerequestline.id</code>	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>absencerequest_discr</code>	string		<input type="checkbox"/>	
<code>absencerequest_id</code>	int32	Afw ezigheidsverzoek ID	<input type="checkbox"/>	
<code>absencerequest_searchname</code>	string	Afw ezigheidsverzoek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
<code>absencerequeststatus_discr</code>	string		<input type="checkbox"/>	
<code>absencerequeststatus_id</code>	int32	Afw ezigheidsverzoek Status-ID	<input type="checkbox"/>	
<code>absencerequeststatus_searchname</code>	string	Afw ezigheidsverzoek Status Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
<code>amount</code>	float	Bedrag	<input type="checkbox"/>	
<code>createdon_date</code>	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
<code>createdon_timezone_type</code>	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
<code>createdon_timezone</code>	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
<code>date_date</code>	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
<code>date_timezone_type</code>	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
<code>date_timezone</code>	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
<code>description</code>	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
<code>extendedproperties</code>	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
<code>id</code>	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
<code>searchname</code>	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
startingtime	datetime	Starttijd	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.3 AbsenceRequestLines: Gripp CRM Regels voor Afwezigheidsverzoeken

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Regels voor Afwezigheidsverzoeken

Ophalen: true

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel AbsenceRequestLines worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
absencerequest_discr	string		<input type="checkbox"/>	
absencerequest_id	int32	Afwezigheidsverzoek ID	<input type="checkbox"/>	
absencerequest_searchname	string	Afwezigheidsverzoek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
absencerequeststatus_discr	string		<input type="checkbox"/>	
absencerequeststatus_id	int32	Afwezigheidsverzoek Status-ID	<input type="checkbox"/>	
absencerequeststatus_searchname	string	Afwezigheidsverzoek Status Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
startingtime	datetime	Starttijd	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.4 AbsenceRequests: Gripp CRM Afwezigheidsverzoeken

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Afwezigheidsverzoeken

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
absencetype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
absencetype_id	int32	Afwezigheidssoort ID	<input type="checkbox"/>	
absencetype_searchname	string	Afwezigheidssoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
comment	string	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.5 CalendarItemById: Gripp CRM Kalenderitem per ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Kalenderitem per ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalendarItemById 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
calendaritem.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
calendaritememployee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
calendaritememployee_id	int32	Kalenderitem Werknemer-ID	<input type="checkbox"/>	
calendaritememployee_searchname	string	Kalenderitem Werknemer Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
completedon_date	datetime	Voltooid op (Datum)	<input type="checkbox"/>	
completedon_timezone_type	int32	Voltooid op (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
completedon_timezone	string	Voltooid op (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
hours	float	Uren	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
subject	string	Onderwerp	<input type="checkbox"/>	
task_discr	string		<input type="checkbox"/>	
task_id	int32	Taak ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
task_searchname	string	Taak Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
time	datetime	Tijd	<input type="checkbox"/>	
timelineentry_discr	string		<input type="checkbox"/>	
timelineentry_id	int32	Tijdlijnitem ID	<input type="checkbox"/>	
timelineentry_searchname	string	Tijdlijnitem Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.6 CalendarItems: Gripp CRM Agendapunten

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Agendapunten

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
calendaritememployee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
calendaritememployee_id	int32	Kalenderitem Werknemer-ID	<input type="checkbox"/>	
calendaritememployee_searchname	string	Kalenderitem Werknemer Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
completedon_date	datetime	Voltooid op (Datum)	<input type="checkbox"/>	
completedon_timezone_type	int32	Voltooid op (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
completedon_timezone	string	Voltooid op (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
hours	float	Uren	<input checked="" type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
subject	string	Onderwerp	<input type="checkbox"/>	
task_discr	string		<input type="checkbox"/>	
task_id	int32	Taak ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
task_searchname	string	Taak Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
time	datetime	Tijd	<input type="checkbox"/>	
timelineentry_discr	string		<input type="checkbox"/>	
timelineentry_id	int32	Tijdlijnitem ID	<input type="checkbox"/>	
timelineentry_searchname	string	Tijdlijnitem Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.7 Companies: Gripp CRM Bedrijven

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Bedrijven

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accountmanager_discr	string		<input type="checkbox"/>	
accountmanager_id	int32	Accountmanager ID	<input type="checkbox"/>	
accountmanager_searchname	string	Accountmanager Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
active	boolean	Actief	<input type="checkbox"/>	
additionaltermofpayment	int32	Extra Betalingstermijn	<input type="checkbox"/>	
bankaccount	string	Bankrekening	<input type="checkbox"/>	
bankascription	string		<input type="checkbox"/>	
bankcity	string	Bankstad	<input type="checkbox"/>	
bic	string	BIC	<input type="checkbox"/>	
cocnumber	string	KvK Nummer	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
companyname	string	Bedrijfsnaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
customernumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_date	datetime	Geboortedatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone_type	int32	Geboortedatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone	string	Geboortedatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
email	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
externalreference	string	Externe Referentie	<input type="checkbox"/>	
firstname	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
foundationdate_date	datetime	Oprichtingsdatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
foundationdate_timezone_type	int32	Oprichtingsdatum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
foundationdate_timezone	string	Oprichtingsdatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
infix	string	Infix	<input type="checkbox"/>	
initials	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_addressline2	string	Factuuradres Adresregel 2	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_attn	string	Factuuradres Attentie	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_city	string	Factuuradres Plaats	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_companyname	string	Factuuradres Bedrijfsnaam	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_country	string	Factuuradres Land	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_street	string	Factuuradres Straat	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_streetnumber	string	Factuuradres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_zipcode	string	Factuuradres Postcode	<input type="checkbox"/>	
invoiceemail	string	Factuur E-mail	<input type="checkbox"/>	
invoicendby_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicendby_id	int32	Factuur Stuur via ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
invoicesendby_searchname	string	Factuur Stuur per Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
invoicesendto_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicesendto_id	int32	Factuur Stuur per ID	<input type="checkbox"/>	
invoicesendto_searchname	string	Factuur Stuur per Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
lastname	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
mobile	string	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
notes	string	Notities	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_id	int32	Betalingsmethode ID	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_purchaseinvoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_purchaseinvoice_id	int32	Betaalmethode Aankoopfactuur ID	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_purchaseinvoice_searchname	string	Betaalmethode Aankoopfactuur Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_searchname	string	Betaalmethode Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
phone	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	
postaddress_addressline2	string	Postadres Adresregel 2	<input type="checkbox"/>	
postaddress_city	string	Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	
postaddress_country	string	Postadres Land	<input type="checkbox"/>	
postaddress_discr	string		<input type="checkbox"/>	
postaddress_id	int32	Postadres ID	<input type="checkbox"/>	
postaddress_searchname	string	Postadres Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
postaddress_street	string	Postadres Straat	<input type="checkbox"/>	
postaddress_streetnumber	string	Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
postaddress_zipcode	string	Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	
relationtype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
relationtype_id	int32	Relatietype-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
relationtype_searchname	string	Relatiesoort Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
salutation_discr	string		<input type="checkbox"/>	
salutation_id	int32	Aanhef ID	<input type="checkbox"/>	
salutation_searchname	string	Aanhef Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
screenname	string	Schermaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
termofpayment_purchaseinvoice	int32	Betalingstermijn Aankoopfactuur	<input type="checkbox"/>	
termofpayment	int32	Betalingstermijn	<input type="checkbox"/>	
title	string	Titel	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
vatnumber	string	BTW-nummer	<input type="checkbox"/>	
vatshifted	boolean	BTW Verlegd	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_addressline2	string	Bezoekadres Adresregel 2	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_city	string	Bezoekadres Stad	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_country	string	Bezoekadres Land	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_lat	string	Bezoekadres Breedtegraad	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_lng	string	Bezoekadres Lengtegraad	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_street	string	Bezoekadres Straat	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_streetnumber	string	Bezoekadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_zipcode	string	Bezoekadres Postcode	<input type="checkbox"/>	
website	string	Website	<input type="checkbox"/>	

3.1.8 CompanyByCocNumber: Gripp CRM Bedrijf op KvK-nummer

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Bedrijf op KvK-nummer

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyByCocNumber 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
cocnumber	string	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accountmanager_discr	string		<input type="checkbox"/>	
accountmanager_id	int32	Accountmanager ID	<input type="checkbox"/>	
accountmanager_searchname	string	Accountmanager Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
active	boolean	Actief	<input type="checkbox"/>	
additionaltermofpayment	int32	Extra Betalingstermijn	<input type="checkbox"/>	
bankaccount	string	Bankrekening	<input type="checkbox"/>	
bankascription	string		<input type="checkbox"/>	
bankcity	string	Bankstad	<input type="checkbox"/>	
bic	string	BIC	<input type="checkbox"/>	
cocnumber	string	KvK Nummer	<input type="checkbox"/>	
companyname	string	Bedrijfsnaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
customernumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_date	datetime	Geboortedatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone_type	int32	Geboortedatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone	string	Geboortedatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
email	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
externalreference	string	Externe Referentie	<input type="checkbox"/>	
firstname	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
foundationdate_date	datetime	Oprichtingsdatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
foundationdate_timezone_type	int32	Oprichtingsdatum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
foundationdate_timezone	string	Oprichtingsdatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
infix	string	Infix	<input type="checkbox"/>	
initials	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_addressline2	string	Factuuradres Adresregel 2	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_attn	string	Factuuradres Attentie	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_city	string	Factuuradres Plaats	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_companyname	string	Factuuradres Bedrijf- snaam	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_country	string	Factuuradres Land	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_street	string	Factuuradres Straat	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_streetnumber	string	Factuuradres Huis- nummer	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_zipcode	string	Factuuradres Post- code	<input type="checkbox"/>	
invoiceemail	string	Factuur E-mail	<input type="checkbox"/>	
invoicesendby_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicesendby_id	int32	Factuur Stuur via ID	<input type="checkbox"/>	
invoicesendby_searchname	string	Factuur Stuur per Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
invoicesendo_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicesendo_id	int32	Factuur Stuur per ID	<input type="checkbox"/>	
invoicesendo_searchname	string	Factuur Stuur per Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
lastname	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
mobile	string	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
notes	string	Notities	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_id	int32	Betalingsmethode ID	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_purchasein- voice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_purchasein- voice_id	int32	Betaalmethode Aankoopfactuur ID	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_purchasein- voice_searchname	string	Betaalmethode Aankoopfactuur Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_searchname	string	Betaalmethode Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
phone	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	
postaddress_addressline2	string	Postadres Adresregel 2	<input type="checkbox"/>	
postaddress_city	string	Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	
postaddress_country	string	Postadres Land	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
postaddress_discr	string		<input type="checkbox"/>	
postaddress_id	int32	Postadres ID	<input type="checkbox"/>	
postaddress_searchname	string	Postadres Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
postaddress_street	string	Postadres Straat	<input type="checkbox"/>	
postaddress_streetnumber	string	Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
postaddress_zipcode	string	Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	
relationtype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
relationtype_id	int32	Relatietype-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
relationtype_searchname	string	Relatiesoort Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
salutation_discr	string		<input type="checkbox"/>	
salutation_id	int32	Aanhef ID	<input type="checkbox"/>	
salutation_searchname	string	Aanhef Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
screenname	string	Schermaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
termofpayment_purchaseinvoice	int32	Betalingstermijn Aankoopfactuur	<input type="checkbox"/>	
termofpayment	int32	Betalingstermijn	<input type="checkbox"/>	
title	string	Titel	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
vatnumber	string	BTW-nummer	<input type="checkbox"/>	
vatshifted	boolean	BTW Verlegd	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_addressline2	string	Bezoekadres Adresregel 2	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_city	string	Bezoekadres Stad	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_country	string	Bezoekadres Land	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_lat	string	Bezoekadres Breedtegraad	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_lng	string	Bezoekadres Lengtegraad	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_street	string	Bezoekadres Straat	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_streetnumber	string	Bezoekadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_zipcode	string	Bezoekadres Postcode	<input type="checkbox"/>	
website	string	Website	<input type="checkbox"/>	

3.1.9 CompanyById: Gripp CRM Bedrijf per ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Bedrijf per ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyById 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
company.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accountmanager_discr	string		<input type="checkbox"/>	
accountmanager_id	int32	Accountmanager ID	<input type="checkbox"/>	
accountmanager_searchname	string	Accountmanager Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
active	boolean	Actief	<input type="checkbox"/>	
additionaltermofpayment	int32	Extra Betalingstermijn	<input type="checkbox"/>	
bankaccount	string	Bankrekening	<input type="checkbox"/>	
bankascription	string		<input type="checkbox"/>	
bankcity	string	Bankstad	<input type="checkbox"/>	
bic	string	BIC	<input type="checkbox"/>	
cocnumber	string	KvK Nummer	<input type="checkbox"/>	
companyname	string	Bedrijfsnaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
customernumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_date	datetime	Geboortedatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone_type	int32	Geboortedatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone	string	Geboortedatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
email	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
externalreference	string	Externe Referentie	<input type="checkbox"/>	
firstname	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
foundationdate_date	datetime	Oprichtingsdatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
foundationdate_timezone_type	int32	Oprichtingsdatum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
foundationdate_timezone	string	Oprichtingsdatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
infix	string	Infix	<input type="checkbox"/>	
initials	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_addressline2	string	Factuuradres Adresregel 2	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_attn	string	Factuuradres Attentie	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_city	string	Factuuradres Plaats	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_companyname	string	Factuuradres Bedrijfsnaam	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_country	string	Factuuradres Land	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_street	string	Factuuradres Straat	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_streetnumber	string	Factuuradres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
invoiceaddress_zipcode	string	Factuuradres Postcode	<input type="checkbox"/>	
invoiceemail	string	Factuur E-mail	<input type="checkbox"/>	
invoicessendby_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicessendby_id	int32	Factuur Stuur via ID	<input type="checkbox"/>	
invoicessendby_searchname	string	Factuur Stuur per Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
invoicessendto_discr	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
invoicesendto_id	int32	Factuur Stuur per ID	<input type="checkbox"/>	
invoicesendto_searchname	string	Factuur Stuur per Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
lastname	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
mobile	string	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
notes	string	Notities	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_id	int32	Betalingsmethode ID	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_purchaseinvoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_purchaseinvoice_id	int32	Betaalmethode Aankoopfactuur ID	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_purchaseinvoice_searchname	string	Betaalmethode Aankoopfactuur Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_searchname	string	Betaalmethode Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
phone	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	
postaddress_addressline2	string	Postadres Adresregel 2	<input type="checkbox"/>	
postaddress_city	string	Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	
postaddress_country	string	Postadres Land	<input type="checkbox"/>	
postaddress_discr	string		<input type="checkbox"/>	
postaddress_id	int32	Postadres ID	<input type="checkbox"/>	
postaddress_searchname	string	Postadres Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
postaddress_street	string	Postadres Straat	<input type="checkbox"/>	
postaddress_streetnumber	string	Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
postaddress_zipcode	string	Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	
relationtype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
relationtype_id	int32	Relatietype-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
relationtype_searchname	string	Relatiesoort Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
salutation_discr	string		<input type="checkbox"/>	
salutation_id	int32	Aanhef ID	<input type="checkbox"/>	
salutation_searchname	string	Aanhef Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
screenname	string	Schermnaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
termofpayment_purchaseinvoice	int32	Betalingstermijn Aankoopfactuur	<input type="checkbox"/>	
termofpayment	int32	Betalingstermijn	<input type="checkbox"/>	
title	string	Titel	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
vatnumber	string	BTW-nummer	<input type="checkbox"/>	
vatshifted	boolean	BTW Verlegd	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_addressline2	string	Bezoekadres Adresregel 2	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_city	string	Bezoekadres Stad	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_country	string	Bezoekadres Land	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_lat	string	Bezoekadres Breedtegraad	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_lng	string	Bezoekadres Lengte- graad	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_street	string	Bezoekadres Straat	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_streetnumber	string	Bezoekadres Huis- nummer	<input type="checkbox"/>	
visitingaddress_zipcode	string	Bezoekadres Post- code	<input type="checkbox"/>	
website	string	Website	<input type="checkbox"/>	

3.1.10 ContactById: Gripp CRM Contactpersoon per ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Contactpersoon per ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ContactById 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
contact.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
active	boolean	Actief	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_date	datetime	Geboortedatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone_type	int32	Geboortedatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone	string	Geboortedatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
department	string	Afdeling	<input type="checkbox"/>	
email	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
firstname	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
function	string	Functie	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
infix	string	Infix	<input type="checkbox"/>	
initials	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
lastname	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
mobile	string	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
notes	string	Notities	<input type="checkbox"/>	
phone	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	
salutation_discr	string		<input type="checkbox"/>	
salutation_id	int32	Aanhef ID	<input type="checkbox"/>	
salutation_searchname	string	Aanhef Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
show oncompanycard	boolean	Weergeven op Bedrijfskaart	<input type="checkbox"/>	
title	string	Titel	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.11 Contacts: Gripp CRM Contactpersonen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Contactpersonen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
active	boolean	Actief	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_date	datetime	Geboortedatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone_type	int32	Geboortedatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone	string	Geboortedatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
department	string	Afdeling	<input type="checkbox"/>	
email	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
firstname	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
function	string	Functie	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
infix	string	Infix	<input type="checkbox"/>	
initials	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
lastname	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
mobile	string	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
notes	string	Notities	<input type="checkbox"/>	
phone	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
salutation_discr	string		<input type="checkbox"/>	
salutation_id	int32	Aanhef ID	<input type="checkbox"/>	
salutation_searchname	string	Aanhef Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
show oncompanycard	boolean	Weergeven op Bedrijfskaart	<input type="checkbox"/>	
title	string	Titel	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.12 ContractById: Gripp CRM Contract op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Contract op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ContractById 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
contract.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
clientreference	string	Klantreferentie	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_original_date	datetime	Oorspronkelijke Datum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
date_original_timezone_type	int32	Oorspronkelijke Datum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
date_original_timezone	string	Oorspronkelijke Datum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input checked="" type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
expirydate_date	datetime	Vervaldatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone_type	int32	Vervaldatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone	string	Vervaldatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
extendautomatically	boolean	Automatisch Verlengen	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
extendperiod	int32	Periode Verlengen	<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
frequency_discr	string		<input type="checkbox"/>	
frequency_id	int32	Frequentie-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
frequency_searchname	string	Frequentie Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
isbasis	boolean	Is Basis	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_id	int32	Betalingsmethode ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
paymentmethod_searchname	string	Betaalmethode Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sendmaxtimes	int32	Stuur Max. Keer	<input type="checkbox"/>	
sendmaxtimescheckbox	boolean	Stuur Max. Keer Checkbox	<input type="checkbox"/>	
status_discr	string		<input type="checkbox"/>	
status_id	int32	Status-ID	<input type="checkbox"/>	
status_searchname	string	Status Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
subject	string	Onderwerp	<input type="checkbox"/>	
templateset_discr	string		<input type="checkbox"/>	
templateset_id	int32	Sjabloonset ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
templateset_searchname	string	Sjabloonset Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.13 ContractLineById: Gripp CRM Contractregel op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Contractregel op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ContractLineById 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
contractline.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
buyingprice	float	Koopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
contract_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contract_id	int32	Contract ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
contract_searchname	string	Contract Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
convertto_discr	string		<input type="checkbox"/>	
convertto_id	int32	Omzetten naar ID	<input type="checkbox"/>	
convertto_searchname	string	Omzetten naar Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_discr	string		<input type="checkbox"/>	
groupcategory_id	int32	Groeps categorie-ID	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_searchname	string	Groeps categorie Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_id	int32	Factuurbasis ID	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_searchname	string	Factuurbasis Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
product_discr	string		<input type="checkbox"/>	
product_id	int32	Product-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
product_searchname	string	Product Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
row type_discr	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
row_type_id	int32	Rijsoort ID	<input type="checkbox"/>	
row_type_searchname	string	Rijsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unit_id	int32	Unit ID	<input type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.14 ContractLines: Gripp CRM Contractregels

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Contractregels

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
buyingprice	float	Koopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
contract_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contract_id	int32	Contract ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
contract_searchname	string	Contract Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
convertto_discr	string		<input type="checkbox"/>	
convertto_id	int32	Omzetten naar ID	<input type="checkbox"/>	
convertto_searchname	string	Omzetten naar Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_discr	string		<input type="checkbox"/>	
groupcategory_id	int32	Groeps categorie-ID	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_searchname	string	Groeps categorie Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_id	int32	Factuurbasis ID	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_searchname	string	Factuurbasis Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
product_discr	string		<input type="checkbox"/>	
product_id	int32	Product-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
product_searchname	string	Product Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
row type_discr	string		<input type="checkbox"/>	
row type_id	int32	Rijsoort ID	<input type="checkbox"/>	
row type_searchname	string	Rijsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unit_id	int32	Unit ID	<input type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.15 Contracts: Gripp CRM Contracten

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Contracten

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
clientreference	string	Klantreferentie	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_original_date	datetime	Oorspronkelijke Datum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
date_original_timezone_type	int32	Oorspronkelijke Datum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
date_original_timezone	string	Oorspronkelijke Datum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input checked="" type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
expirydate_date	datetime	Vervaldatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone_type	int32	Vervaldatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone	string	Vervaldatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
extendautomatically	boolean	Automatisch Verlengen	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
extendperiod	int32	Periode Verlengen	<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
frequency_discr	string		<input type="checkbox"/>	
frequency_id	int32	Frequentie-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
frequency_searchname	string	Frequentie Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
isbasis	boolean	Is Basis	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_id	int32	Betalingsmethode ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
paymentmethod_searchname	string	Betaalmethode Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sendmaxtimes	int32	Stuur Max. Keer	<input type="checkbox"/>	
sendmaxtimescheckbox	boolean	Stuur Max. Keer Checkbox	<input type="checkbox"/>	
status_discr	string		<input type="checkbox"/>	
status_id	int32	Status-ID	<input type="checkbox"/>	
status_searchname	string	Status Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
subject	string	Onderwerp	<input type="checkbox"/>	
templateset_discr	string		<input type="checkbox"/>	
templateset_id	int32	Sjabloonset ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
templateset_searchname	string	Sjabloonset Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.16 CostHeadingByld: Gripp CRM Kostenrubriek op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Kostenrubriek op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CostHeadingByld 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
costheading.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
number	string	Nummer	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.17 CostHeadings: Gripp CRM Kostenrubrieken

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Kostenrubrieken

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
number	string	Nummer	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.18 EmployeeById: Gripp CRM Werknemer op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Werknemer op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeById 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
employee.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
active	boolean	Actief	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
adresline2	string	Adresregel 2	<input type="checkbox"/>	
bankaccount	string	Bankrekening	<input type="checkbox"/>	
bankascription	string		<input type="checkbox"/>	
bankcity	string	Bankstad	<input type="checkbox"/>	
city	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	
country	string	Land	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_date	datetime	Geboortedatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone_type	int32	Geboortedatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone	string	Geboortedatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
email	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
emailprivate	string	E-mail Privé	<input type="checkbox"/>	
employeesince_date	datetime	Werknemer sinds (Datum)	<input type="checkbox"/>	
employeesince_timezone_type	int32	Werknemer sinds (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
employeesince_timezone	string	Werknemer sinds (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
firstname	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
function	string	Functie	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
infix	string	Infix	<input type="checkbox"/>	
initials	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
lastname	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
mobile	string	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
notes	string	Notities	<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
password	string	Wachtwoord	<input checked="" type="checkbox"/>	
phone	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	
role_discr	string		<input type="checkbox"/>	
role_id	int32	Rol ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
role_searchname	string	Rol Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
salutation_discr	string		<input type="checkbox"/>	
salutation_id	int32	Aanhef ID	<input type="checkbox"/>	
salutation_searchname	string	Aanhef Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
screenname	string	Schermaam	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
socialsecuritynumber	string	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	
street	string	Straat	<input type="checkbox"/>	
streetnumber	string	Straatnummer	<input type="checkbox"/>	
title	string	Titel	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
username	string	Gebruikersnaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
userphoto_discr	string		<input type="checkbox"/>	
userphoto_id	int32	Gebruikersfoto ID	<input type="checkbox"/>	
userphoto_searchname	string	Gebruikersfoto Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
zipcode	string	Postcode	<input type="checkbox"/>	

3.1.19 EmployeeFamilies: Gripp CRM Gezinnen van Werknemers

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Gezinnen van Werknemers

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
phone	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.20 EmployeeFamilyByld: Gripp CRM Werknemersfamilie per ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Werknemersfamilie per ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeFamilyByld 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
employeefamily.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
phone	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.21 Employees: Gripp CRM Werknemers

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Werknemers

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
active	boolean	Actief	<input type="checkbox"/>	
adresline2	string	Adresregel 2	<input type="checkbox"/>	
bankaccount	string	Bankrekening	<input type="checkbox"/>	
bankascription	string		<input type="checkbox"/>	
bankcity	string	Bankstad	<input type="checkbox"/>	
city	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	
country	string	Land	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_date	datetime	Geboortedatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
dateofbirth_timezone_type	int32	Geboortedatum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
dateofbirth_timezone	string	Geboortedatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
email	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
emailprivate	string	E-mail Privé	<input type="checkbox"/>	
employeesince_date	datetime	Werknemer sinds (Datum)	<input type="checkbox"/>	
employeesince_timezone_type	int32	Werknemer sinds (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
employeesince_timezone	string	Werknemer sinds (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
firstname	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
function	string	Functie	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
infix	string	Infix	<input type="checkbox"/>	
initials	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
lastname	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
mobile	string	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
notes	string	Notities	<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
password	string	Wachtwoord	<input checked="" type="checkbox"/>	
phone	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	
role_discr	string		<input type="checkbox"/>	
role_id	int32	Rol ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
role_searchname	string	Rol Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
salutation_discr	string		<input type="checkbox"/>	
salutation_id	int32	Aanhef ID	<input type="checkbox"/>	
salutation_searchname	string	Aanhef Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
screenname	string	Schermaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
socialsecuritynumber	string	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	
street	string	Straat	<input type="checkbox"/>	
streetnumber	string	Straatnummer	<input type="checkbox"/>	
title	string	Titel	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
username	string	Gebruikersnaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
userphoto_discr	string		<input type="checkbox"/>	
userphoto_id	int32	Gebruikersfoto ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
userphoto_searchname	string	Gebruikersfoto Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
zipcode	string	Postcode	<input type="checkbox"/>	

3.1.22 EmployeeTargetByld: Gripp CRM Werknemersdoelstelling per ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Werknemersdoelstelling per ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeTargetByld 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
employeeetarget.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
targetbillability	float	Beoogde Facturerbaarheid	<input type="checkbox"/>	
targetgrossprofit	float	Beoogde Brutow inst	<input type="checkbox"/>	
targethourlyrate	float	Beoogd Uurtarief	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
targetrevenue	float	Beoogde Omzet	<input type="checkbox"/>	
targetsales	float	Beoogde Verkoop	<input type="checkbox"/>	
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

3.1.23 EmployeeTargets: Gripp CRM Werknemersdoelen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Werknemersdoelen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
targetbillability	float	Beoogde Factur- eerbaarheid	<input type="checkbox"/>	
targetgrossprofit	float	Beoogde Brutow inst	<input type="checkbox"/>	
targethourlyrate	float	Beoogd Uurtarief	<input type="checkbox"/>	
targetrevenue	float	Beoogde Omzet	<input type="checkbox"/>	
targetsales	float	Beoogde Verkoop	<input type="checkbox"/>	
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

3.1.24 EmployeeYearlyLeaveBudgetById: Gripp CRM Jaarlijks Verlofbudget van Werknemer op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Jaarlijks Verlofbudget van Werknemer op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeYearlyLeaveBudgetById 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
employeeYearlyLeaveBudget.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
balance	int32	Saldo	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
leavetype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
leavetype_id	int32	Verlofsoort ID	<input type="checkbox"/>	
leavetype_searchname	string	Verlofsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
new saldothisyear	int32	Nieuw Saldo huidig Jaar	<input type="checkbox"/>	
note	string	Notitie	<input type="checkbox"/>	
takeoverlastyear	int32	Vorig Jaar Overnemen	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

3.1.25 EmployeeYearlyLeaveBudgets: Gripp CRM Jaarlijkse Verlofbudgetten voor Werknemers

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Jaarlijkse Verlofbudgetten voor Werknemers

Ophalen: true

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeYearlyLeaveBudgets worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
balance	int32	Saldo	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
leavetype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
leavetype_id	int32	Verlofsoort ID	<input type="checkbox"/>	
leavetype_searchname	string	Verlofsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
new saldothisyear	int32	Nieuw Saldo huidig Jaar	<input type="checkbox"/>	
note	string	Notitie	<input type="checkbox"/>	
takeoverlastyear	int32	Vorig Jaar Overnemen	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

3.1.26 EmploymentContractById: Gripp CRM Arbeidsovereenkomst op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Arbeidsovereenkomst op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentContractById 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
employmentcontract.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
enddate_date	datetime	Einddatum (Datum)	<input checked="" type="checkbox"/>	
enddate_timezone_type	int32	Einddatum (Tijd-zonesoort)	<input checked="" type="checkbox"/>	
enddate_timezone	string	Einddatum (Tijdzone)	<input checked="" type="checkbox"/>	
hours_friday_even	float	Uren Vrijdag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_friday_odd	float	Uren Vrijdag Oneven	<input type="checkbox"/>	
hours_monday_even	float	Uren Maandag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_monday_odd	float	Uren Maandag Oneven	<input type="checkbox"/>	
hours_saturday_even	float	Uren Zaterdag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_saturday_odd	float	Uren Zaterdag Oneven	<input type="checkbox"/>	
hours_sunday_even	float	Uren Zondag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_sunday_odd	float	Uren Zondag Oneven	<input type="checkbox"/>	
hours_thursday_even	float	Uren Donderdag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_thursday_odd	float	Uren Donderdag Oneven	<input type="checkbox"/>	
hours_tuesday_even	float	Uren Dinsdag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_tuesday_odd	float	Uren Dinsdag Oneven	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
hours_wednesday_even	float	Uren Woensdag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_wednesday_odd	float	Uren Woensdag Oneven	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
internal_price_per_hour	float	Interne Prijs per Uur	<input type="checkbox"/>	
startdate_date	datetime	Startdatum Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	
startdate_timezone_type	int32	Startdatum Tijd-zonesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
startdate_timezone	string	Startdatum Tijdzone	<input checked="" type="checkbox"/>	
timeslots_even_weeks	string	Tijdsloten Even Weken	<input type="checkbox"/>	
timeslots_odd_weeks	string	Tijdsloten Oneven Weken	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.27 EmploymentContracts: Gripp CRM Arbeidsovereenkomsten

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Arbeidsovereenkomsten

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
enddate_date	datetime	Einddatum (Datum)	<input checked="" type="checkbox"/>	
enddate_timezone_type	int32	Einddatum (Tijd-zonesoort)	<input checked="" type="checkbox"/>	
enddate_timezone	string	Einddatum (Tijdzone)	<input checked="" type="checkbox"/>	
hours_friday_even	float	Uren Vrijdag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_friday_odd	float	Uren Vrijdag Oneven	<input type="checkbox"/>	
hours_monday_even	float	Uren Maandag Even	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
hours_monday_odd	float	Uren Maandag Oneven	<input type="checkbox"/>	
hours_saturday_even	float	Uren Zaterdag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_saturday_odd	float	Uren Zaterdag Oneven	<input type="checkbox"/>	
hours_sunday_even	float	Uren Zondag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_sunday_odd	float	Uren Zondag Oneven	<input type="checkbox"/>	
hours_thursday_even	float	Uren Donderdag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_thursday_odd	float	Uren Donderdag Oneven	<input type="checkbox"/>	
hours_tuesday_even	float	Uren Dinsdag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_tuesday_odd	float	Uren Dinsdag Oneven	<input type="checkbox"/>	
hours_wednesday_even	float	Uren Woensdag Even	<input type="checkbox"/>	
hours_wednesday_odd	float	Uren Woensdag Oneven	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
internal_price_per_hour	float	Interne Prijs per Uur	<input type="checkbox"/>	
startdate_date	datetime	Startdatum Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	
startdate_timezone_type	int32	Startdatum Tijd-zonesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
startdate_timezone	string	Startdatum Tijdzone	<input checked="" type="checkbox"/>	
timeslots_even_weeks	string	Tijdsloten Even Weken	<input type="checkbox"/>	
timeslots_odd_weeks	string	Tijdsloten Oneven Weken	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.28 FileContentsById: Gripp CRM Bestandsinhoud op ID

Catalogus: GrippCrm

Label: Bestandsinhoud op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FileContentsById 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
id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
data	byte[]		<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	

3.1.29 Files: Gripp CRM Bestanden

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Bestanden

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
preview datasmall	string	Voorbeeldgegevens (klein)	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
title	string	Titel	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.30 HourById: Gripp CRM Uur per ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Uur per ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie HourById 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
hour.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
amount	float	Bedrag	<input type="checkbox"/>	
authorizedby_discr	string		<input type="checkbox"/>	
authorizedby_id	int32	Geautoriseerd door ID	<input type="checkbox"/>	
authorizedby_searchname	string	Geautoriseerd door Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
authorizedon_date	datetime	Geautoriseerd op (Datum)	<input type="checkbox"/>	
authorizedon_timezone_type	int32	Geautoriseerd op (tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
authorizedon_timezone	string	Geautoriseerd op (tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
definitiveby_discr	string		<input type="checkbox"/>	
definitiveby_id	int32	Definitief door ID	<input type="checkbox"/>	
definitiveby_searchname	string	Definitief op Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
definitiveon_date	datetime	Definitief op (Datum)	<input type="checkbox"/>	
definitiveon_timezone_type	int32	Definitief op (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
definitiveon_timezone	string	Definitief op (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoiceline_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoiceline_id	int32	Factuurregel ID	<input type="checkbox"/>	
invoiceline_searchname	string	Factuurregel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_id	int32	Aanbieding Projectbasis ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
offerprojectbase_searchname	string	Aanbieding Projectbasis Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
offerprojectline_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offerprojectline_id	int32	Aanbieding Projectregel ID	<input type="checkbox"/>	
offerprojectline_searchname	string	Aanbieding Projectregel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
status_discr	string		<input type="checkbox"/>	
status_id	int32	Status-ID	<input type="checkbox"/>	
status_searchname	string	Status Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
task_discr	string		<input type="checkbox"/>	
task_id	int32	Taak ID	<input type="checkbox"/>	
task_searchname	string	Taak Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.31 Hours: Gripp CRM Uren

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Uren

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
amount	float	Bedrag	<input type="checkbox"/>	
authorizedby_discr	string		<input type="checkbox"/>	
authorizedby_id	int32	Geautoriseerd door ID	<input type="checkbox"/>	
authorizedby_searchname	string	Geautoriseerd door Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
authorizedon_date	datetime	Geautoriseerd op (Datum)	<input type="checkbox"/>	
authorizedon_timezone_type	int32	Geautoriseerd op (tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
authorizedon_timezone	string	Geautoriseerd op (tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
definitiveby_discr	string		<input type="checkbox"/>	
definitiveby_id	int32	Definitief door ID	<input type="checkbox"/>	
definitiveby_searchname	string	Definitief op Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
definitiveon_date	datetime	Definitief op (Datum)	<input type="checkbox"/>	
definitiveon_timezone_type	int32	Definitief op (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
definitiveon_timezone	string	Definitief op (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
invoiceline_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoiceline_id	int32	Factuurregel ID	<input type="checkbox"/>	
invoiceline_searchname	string	Factuurregel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_id	int32	Aanbieding Project-basis ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
offerprojectbase_searchname	string	Aanbieding Project-basis Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
offerprojectline_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offerprojectline_id	int32	Aanbieding Projectregel ID	<input type="checkbox"/>	
offerprojectline_searchname	string	Aanbieding Projectregel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
status_discr	string		<input type="checkbox"/>	
status_id	int32	Status-ID	<input type="checkbox"/>	
status_searchname	string	Status Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
task_discr	string		<input type="checkbox"/>	
task_id	int32	Taak ID	<input type="checkbox"/>	
task_searchname	string	Taak Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.32 InvoiceById: Gripp CRM Factuur op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Factuur op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie InvoiceById 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
invoice.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
addhoursspecification	boolean	Urenspecificatie toevoegen	<input type="checkbox"/>	
clientreference	string	Klantreferentie	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
directpdfurl	string	Directe PDF (URL)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_date	datetime	Vervaldatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone_type	int32	Vervaldatum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone	string	Vervaldatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_searchname	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
isbasis	boolean	Is Basis	<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_id	int32	Betalingsmethode ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
paymentmethod_searchname	string	Betaalmethode Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
reportdate_date	datetime	Rapportdatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
reportdate_timezone_type	int32	Rapportdatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
reportdate_timezone	string	Rapportdatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
status_discr	string		<input type="checkbox"/>	
status_id	int32	Status-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
status_searchname	string	Status Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
subject	string	Onderwerp	<input type="checkbox"/>	
templateset_discr	string		<input type="checkbox"/>	
templateset_id	int32	Sjabloonset ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
templateset_searchname	string	Sjabloonset Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
totalbuyingincldiscountexclvat	float	Totale Inkoop incl. Korting excl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalincldiscountexclvat	float	Totaal incl. Korting excl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalincldiscountinclvat	float	Totaal incl. Korting incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalinclvat	float	Totaal incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalopeninclvat	float	Totaal Open incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalpayed	float	Totaal Betaald	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
validfor_discr	string	{res:itgen_gripp_validfor_discr}	<input type="checkbox"/>	
validfor_id	int32	Geldig voor ID	<input type="checkbox"/>	
validfor_searchname	string	Geldig voor Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
viewonlineurl	string	Online Bekijken (URL)	<input type="checkbox"/>	

3.1.33 InvoiceLineById: Gripp CRM Factuurregel op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Factuurregel op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie InvoiceLineById 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
invoiceline.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
buyingprice	float	Koopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
contract_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contract_id	int32	Contract ID	<input type="checkbox"/>	
contract_searchname	string	Contract Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
contractline_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contractline_id	int32	Contractregel ID	<input type="checkbox"/>	
contractline_searchname	string	Contractregel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
costheading_discr	string		<input type="checkbox"/>	
costheading_id	int32	Kostenrubriek ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costheading_searchname	string	Kostenrubriek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
groeps categorie_discr	string		<input type="checkbox"/>	
groeps categorie_id	int32		<input type="checkbox"/>	
groeps categorie_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
hidedetails	boolean	Details Verbergen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoice_id	int32	Factuur ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
invoice_searchname	string	Factuur Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
ledger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
ledger_id	int32	Grootboek ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_searchname	string	Grootboek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
part_discr	string		<input type="checkbox"/>	
part_id	int32	Onderdeel ID	<input type="checkbox"/>	
part_searchname	string	Onderdeel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
product_discr	string		<input type="checkbox"/>	
product_id	int32	Product-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
product_searchname	string	Product Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
project_discr	string		<input type="checkbox"/>	
project_id	int32	Project ID	<input type="checkbox"/>	
project_searchname	string	Project Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
row type_discr	string		<input type="checkbox"/>	
row type_id	int32	Rijsoort ID	<input type="checkbox"/>	
row type_searchname	string	Rijsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
umbrellaproject_discr	string		<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_id	int32	Parapluproject ID	<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_searchname	string	Parapluproject Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unit_id	int32	Unit ID	<input type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.34 InvoiceLines: Gripp CRM Factuurregels

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Factuurregels

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
buyingprice	float	Koopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
contract_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contract_id	int32	Contract ID	<input type="checkbox"/>	
contract_searchname	string	Contract Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
contractline_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contractline_id	int32	Contractregel ID	<input type="checkbox"/>	
contractline_searchname	string	Contractregel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
costheading_discr	string		<input type="checkbox"/>	
costheading_id	int32	Kostenrubriek ID	<input type="checkbox"/>	
costheading_searchname	string	Kostenrubriek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
groeps categorie_discr	string		<input type="checkbox"/>	
groeps categorie_id	int32		<input type="checkbox"/>	
groeps categorie_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
hidedetails	boolean	Details Verbergen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoice_id	int32	Factuur ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
invoice_searchname	string	Factuur Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
ledger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
ledger_id	int32	Grootboek ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_searchname	string	Grootboek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
part_discr	string		<input type="checkbox"/>	
part_id	int32	Onderdeel ID	<input type="checkbox"/>	
part_searchname	string	Onderdeel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
product_discr	string		<input type="checkbox"/>	
product_id	int32	Product-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
product_searchname	string	Product Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
project_discr	string		<input type="checkbox"/>	
project_id	int32	Project ID	<input type="checkbox"/>	
project_searchname	string	Project Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
row type_discr	string		<input type="checkbox"/>	
row type_id	int32	Rijsoort ID	<input type="checkbox"/>	
row type_searchname	string	Rijsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
umbrellaproject_discr	string		<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_id	int32	Parapluproject ID	<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_searchname	string	Parapluproject Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unit_id	int32	Unit ID	<input type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgew erkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgew erkt op Tijd- zonsort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgew erkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.35 Invoices: Gripp CRM Facturen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Facturen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
addhoursspecification	boolean	Urenspecificatie toevoegen	<input type="checkbox"/>	
clientreference	string	Klantreferentie	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
directpdfurl	string	Directe PDF (URL)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_date	datetime	Vervaldatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone_type	int32	Vervaldatum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone	string	Vervaldatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
isbasis	boolean	Is Basis	<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_id	int32	Betalingsmethode ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
paymentmethod_searchname	string	Betaalmethode Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
reportdate_date	datetime	Rapportdatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
reportdate_timezone_type	int32	Rapportdatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
reportdate_timezone	string	Rapportdatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
status_discr	string		<input type="checkbox"/>	
status_id	int32	Status-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
status_searchname	string	Status Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
subject	string	Onderwerp	<input type="checkbox"/>	
templateset_discr	string		<input type="checkbox"/>	
templateset_id	int32	Sjabloonset ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
templateset_searchname	string	Sjabloonset Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
totalbuyingincldiscountexclvat	float	Totale Inkoop incl. Korting excl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalincldiscountexclvat	float	Totaal incl. Korting excl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalincldiscountinclvat	float	Totaal incl. Korting incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalinclvat	float	Totaal incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalopeninclvat	float	Totaal Open incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalpayed	float	Totaal Betaald	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
validfor_discr	string	{res:itgen_gripp_validfor_discr}	<input type="checkbox"/>	
validfor_id	int32	Geldig voor ID	<input type="checkbox"/>	
validfor_searchname	string	Geldig voor Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
viewonlineurl	string	Online Bekijken (URL)	<input type="checkbox"/>	

3.1.36 LedgerById: Gripp CRM Grootboek op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Grootboek op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LedgerById 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
ledger.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
active	boolean	Actief	<input type="checkbox"/>	
categorie_discr	string		<input type="checkbox"/>	
categorie_id	int32		<input type="checkbox"/>	
categorie_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
debitcredit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
debitcredit_id	int32	Debet/Credit ID	<input type="checkbox"/>	
debitcredit_searchname	string	Debet/Credit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
number	string	Nummer	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
type_discr	string		<input type="checkbox"/>	
type_id	int32	Type ID	<input type="checkbox"/>	
type_searchname	string	Soort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd- zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.37 Ledgers: Gripp CRM Grootboeken

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Grootboeken

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
active	boolean	Actief	<input type="checkbox"/>	
categorie_discr	string		<input type="checkbox"/>	
categorie_id	int32		<input type="checkbox"/>	
categorie_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd- zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
debitcredit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
debitcredit_id	int32	Debet/Credit ID	<input type="checkbox"/>	
debitcredit_searchname	string	Debet/Credit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
number	string	Nummer	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
type_discr	string		<input type="checkbox"/>	
type_id	int32	Type ID	<input type="checkbox"/>	
type_searchname	string	Soort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.38 OfferById: Gripp CRM Offerte op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Offerte op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Offer-Byld 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
offer.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
acceptancestatus_discr	string		<input type="checkbox"/>	
acceptancestatus_id	int32	Acceptatiestatus ID	<input type="checkbox"/>	
acceptancestatus_searchname	string	Acceptatiestatus Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
acceptedon_date	datetime	Geaccepteerd op (Datum)	<input type="checkbox"/>	
acceptedon_timezone_type	int32	Geaccepteerd op (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
acceptedon_timezone	string	Geaccepteerd op (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
accountmanager_discr	string		<input type="checkbox"/>	
accountmanager_id	int32	Accountmanager ID	<input type="checkbox"/>	
accountmanager_searchname	string	Accountmanager Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
archived	boolean	Gearchiveerd	<input type="checkbox"/>	
archivedon_date	datetime	Gearchiveerd op Datum	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone_type	int32	Gearchiveerd op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone	string	Gearchiveerd op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
chance	int32	Kans	<input type="checkbox"/>	
clientreference	string	Klantreferentie	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deadline_date	datetime	Deadline Datum	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone_type	int32	Deadline Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone	string	Deadline Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
expectedterms	int32	Verwachte Voorwaarden	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
frequency_discr	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
frequency_id	int32	Frequentie-ID	<input type="checkbox"/>	
frequency_searchname	string	Frequentie Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
isbasis	boolean	Is Basis	<input type="checkbox"/>	
isopportunity	boolean	Is Kans	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_id	int32	Betalingsmethode ID	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_searchname	string	Betaalmethode Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
renew automatically	boolean	Automatisch Vernieuwen	<input type="checkbox"/>	
renew periods	int32	Perioden Verlengen	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sendmaxtimes	int32	Stuur Max. Keer	<input type="checkbox"/>	
sendmaxtimescheckbox	boolean	Stuur Max. Keer Checkbox	<input type="checkbox"/>	
signingenabled	boolean	Ondertekening Ingeschakeld	<input type="checkbox"/>	
status_discr	string		<input type="checkbox"/>	
status_id	int32	Status-ID	<input type="checkbox"/>	
status_searchname	string	Status Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
subject	string	Onderwerp	<input type="checkbox"/>	
template_discr	string		<input type="checkbox"/>	
template_id	int32	Sjabloon ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
template_searchname	string	Sjabloon Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
totalexclvat	float	Totaal exclusief BTW	<input type="checkbox"/>	
totalinclvat	float	Totaal incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_discr	string		<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_id	int32	Parapluproject ID	<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_searchname	string	Parapluproject Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
validfor_discr	string	{res:itgen_gripp_validfor_discr}	<input type="checkbox"/>	
validfor_id	int32	Geldig voor ID	<input type="checkbox"/>	
validfor_searchname	string	Geldig voor Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
validity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
validity_id	int32	Geldigheid ID	<input type="checkbox"/>	
validity_searchname	string	Geldigheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
workdeliveraddress	string	Afleveradres	<input type="checkbox"/>	

3.1.39 OfferPhaseById: Gripp CRM Offertefase op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Offertefase op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OfferPhaseById 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
offerphase.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.40 OfferPhases: Gripp CRM Offertefases

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Offertefases

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.41 OfferProjectLineByld: Gripp CRM Offerteprojectregel op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Offerteprojectregel op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OfferProjectLineByld 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
offerprojectline.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
buyingprice	float	Koopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
convertto_discr	string		<input type="checkbox"/>	
convertto_id	int32	Omzetten naar ID	<input type="checkbox"/>	
convertto_searchname	string	Omzetten naar Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_discr	string		<input type="checkbox"/>	
groupcategory_id	int32	Groeps categorie-ID	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_searchname	string	Groeps categorie Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
hidedetails	boolean	Details Verbergen	<input type="checkbox"/>	
hidefortimewriting	boolean	Verbergen voor Tijdschrijven	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_id	int32	Factuurbasis ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
invoicebasis_searchname	string	Factuurbasis Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
offerprojectbase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_id	int32	Aanbieding Projectbasis ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
offerprojectbase_searchname	string	Aanbieding Projectbasis Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
product_discr	string		<input type="checkbox"/>	
product_id	int32	Product-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
product_searchname	string	Product Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
rowtype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
rowtype_id	int32	Rijsoort ID	<input type="checkbox"/>	
rowtype_searchname	string	Rijsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unit_id	int32	Unit ID	<input type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.42 OfferProjectLines: Gripp CRM Aanbieding Projectregels

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Aanbieding Projectregels

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
buyingprice	float	Koopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
convertto_discr	string		<input type="checkbox"/>	
convertto_id	int32	Omzetten naar ID	<input type="checkbox"/>	
convertto_searchname	string	Omzetten naar Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_discr	string		<input type="checkbox"/>	
groupcategory_id	int32	Groeps categorie-ID	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_searchname	string	Groeps categorie Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
hidedetails	boolean	Details Verbergen	<input type="checkbox"/>	
hidefortimewriting	boolean	Verbergen voor Tijdschrijven	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_id	int32	Factuurbasis ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
invoicebasis_searchname	string	Factuurbasis Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
offerprojectbase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_id	int32	Aanbieding Projectbasis ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
offerprojectbase_searchname	string	Aanbieding Projectbasis Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
product_discr	string		<input type="checkbox"/>	
product_id	int32	Product-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
product_searchname	string	Product Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
rowtype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
rowtype_id	int32	Rijsoort ID	<input type="checkbox"/>	
rowtype_searchname	string	Rijsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unit_id	int32	Unit ID	<input type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.43 Offers: Gripp CRM Aanbiedingen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Aanbiedingen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
acceptancestatus_discr	string		<input type="checkbox"/>	
acceptancestatus_id	int32	Acceptatiestatus ID	<input type="checkbox"/>	
acceptancestatus_searchname	string	Acceptatiestatus Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
acceptedon_date	datetime	Geaccepteerd op (Datum)	<input type="checkbox"/>	
acceptedon_timezone_type	int32	Geaccepteerd op (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
acceptedon_timezone	string	Geaccepteerd op (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
accountmanager_discr	string		<input type="checkbox"/>	
accountmanager_id	int32	Accountmanager ID	<input type="checkbox"/>	
accountmanager_searchname	string	Accountmanager Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
archived	boolean	Gearchiveerd	<input type="checkbox"/>	
archivedon_date	datetime	Gearchiveerd op Datum	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone_type	int32	Gearchiveerd op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
archivedon_timezone	string	Gearchiveerd op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
chance	int32	Kans	<input type="checkbox"/>	
clientreference	string	Klantreferentie	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deadline_date	datetime	Deadline Datum	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone_type	int32	Deadline Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone	string	Deadline Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
expectedterms	int32	Verwachte Voorwaarden	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
filesavailableforclient	boolean		<input type="checkbox"/>	
frequency_discr	string		<input type="checkbox"/>	
frequency_id	int32	Frequentie-ID	<input type="checkbox"/>	
frequency_searchname	string	Frequentie Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
isbasis	boolean	Is Basis	<input type="checkbox"/>	
isopportunity	boolean	Is Kans	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_id	int32	Betalingsmethode ID	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_searchname	string	Betaalmethode Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
renew automatically	boolean	Automatisch Vernieuwen	<input type="checkbox"/>	
renew periods	int32	Perioden Verlengen	<input type="checkbox"/>	
salesassociate_discr	string		<input type="checkbox"/>	
salesassociate_id	int32		<input type="checkbox"/>	
salesassociate_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
salesdistributiondatestart_date	datetime		<input type="checkbox"/>	
salesdistributiondatestart_timezone_type	int32		<input type="checkbox"/>	
salesdistributiondatestart_timezone	string		<input type="checkbox"/>	
salesdistributiondatestop_date	datetime		<input type="checkbox"/>	
salesdistributiondatestop_timezone_type	int32		<input type="checkbox"/>	
salesdistributiondatestop_timezone	string		<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sendmaxtimes	int32	Stuur Max. Keer	<input type="checkbox"/>	
sendmaxtimescheckbox	boolean	Stuur Max. Keer Checkbox	<input type="checkbox"/>	
signingenabled	boolean	Ondertekening Ingeschakeld	<input type="checkbox"/>	
status_discr	string		<input type="checkbox"/>	
status_id	int32	Status-ID	<input type="checkbox"/>	
status_searchname	string	Status Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
subject	string	Onderwerp	<input type="checkbox"/>	
template_discr	string		<input type="checkbox"/>	
template_id	int32	Sjabloon ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
template_searchname	string	Sjabloon Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
totalexclvat	float	Totaal exclusief BTW	<input type="checkbox"/>	
totalinclvat	float	Totaal incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_discr	string		<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_id	int32	Parapluproject ID	<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_searchname	string	Parapluproject Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
validfor_discr	string	{res:itgen_gripp_validfor_discr}	<input type="checkbox"/>	
validfor_id	int32	Geldig voor ID	<input type="checkbox"/>	
validfor_searchname	string	Geldig voor Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
validity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
validity_id	int32	Geldigheid ID	<input type="checkbox"/>	
validity_searchname	string	Geldigheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
workdeliveraddress	string	Afleveradres	<input type="checkbox"/>	

3.1.44 PacketByld: Gripp CRM Pakket op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Pakket op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PacketByld 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
packet.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_discr	string		<input type="checkbox"/>	
groupcategory_id	int32	Groeps categorie-ID	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_searchname	string	Groeps categorie Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
hidedetails	boolean	Details Verbergen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
internalnote	string	Interne Notitie	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unit_id	int32	Unit ID	<input type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
usepriceexceptionscustomer	boolean	Gebruik Prijsuitzonderingen Klant	<input type="checkbox"/>	

3.1.45 PacketLineById: Gripp CRM Pakketregel op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Pakketregel op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PacketLineById 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
packetline.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input type="checkbox"/>	
buyingprice	float	Koopprijs	<input type="checkbox"/>	
convertto_discr	string		<input type="checkbox"/>	
convertto_id	int32	Omzetten naar ID	<input type="checkbox"/>	
convertto_searchname	string	Omzetten naar Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_id	int32	Factuurbasis ID	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_searchname	string	Factuurbasis Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
packet_discr	string		<input type="checkbox"/>	
packet_id	int32	Pakket ID	<input type="checkbox"/>	
packet_searchname	string	Pakket Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
product_discr	string		<input type="checkbox"/>	
product_id	int32	Product-ID	<input type="checkbox"/>	
product_searchname	string	Product Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unit_id	int32	Unit ID	<input type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	

3.1.46 PacketLines: Gripp CRM Pakketregels

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Pakketregels

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input type="checkbox"/>	
buyingprice	float	Koopprijs	<input type="checkbox"/>	
convertto_discr	string		<input type="checkbox"/>	
convertto_id	int32	Omzetten naar ID	<input type="checkbox"/>	
convertto_searchname	string	Omzetten naar Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_id	int32	Factuurbasis ID	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_searchname	string	Factuurbasis Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
packet_discr	string		<input type="checkbox"/>	
packet_id	int32	Pakket ID	<input type="checkbox"/>	
packet_searchname	string	Pakket Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
product_discr	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
product_id	int32	Product-ID	<input type="checkbox"/>	
product_searchname	string	Product Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unit_id	int32	Unit ID	<input type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	

3.1.47 Packets: Gripp CRM Pakketten

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Pakketten

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_discr	string		<input type="checkbox"/>	
groupcategory_id	int32	Groeps categorie-ID	<input type="checkbox"/>	
groupcategory_searchname	string	Groeps categorie Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
hidedetails	boolean	Details Verbergen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
internalnote	string	Interne Notitie	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
unit_id	int32	Unit ID	<input type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonestype	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
usepriceexceptionscustomer	boolean	Gebruik Prijsuitzonderingen Klant	<input type="checkbox"/>	

3.1.48 PaymentById: Gripp CRM Betaling op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Betaling op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PaymentById 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
payment.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoice_id	int32	Factuur ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
invoice_searchname	string	Factuur Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
notes	string	Notities	<input type="checkbox"/>	
paymentprovider_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentprovider_id	int32	Betalingsprovider ID	<input type="checkbox"/>	
paymentprovider_searchname	string	Betalingsprovider Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
transactionid	string	Transactie ID	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.49 Payments: Gripp CRM Betalingen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Betalingen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoice_id	int32	Factuur ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
invoice_searchname	string	Factuur Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
notes	string	Notities	<input type="checkbox"/>	
paymentprovider_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentprovider_id	int32	Betalingsprovider ID	<input type="checkbox"/>	
paymentprovider_searchname	string	Betalingsprovider Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
transactionid	string	Transactie ID	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.50 PriceExceptionByld: Gripp CRM Prijsuitzondering op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Prijsuitzondering op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PriceExceptionByld 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
priceexception.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
product_discr	string		<input type="checkbox"/>	
product_id	int32	Product-ID	<input type="checkbox"/>	
product_searchname	string	Product Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.51 PriceExceptions: Gripp CRM Prijsuitzonderingen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Prijsuitzonderingen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
product_discr	string		<input type="checkbox"/>	
product_id	int32	Product-ID	<input type="checkbox"/>	
product_searchname	string	Product Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.52 ProductByld: Gripp CRM Product per ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Product per ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProductByld 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
product.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
archived	boolean	Gearchiveerd	<input type="checkbox"/>	
buyingprice	float	Koopprijs	<input type="checkbox"/>	
buyingvat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
buyingvat_id	int32	Aankoop BTW-nummer	<input type="checkbox"/>	
buyingvat_searchname	string	Aankoop BTW Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
convertto_discr	string		<input type="checkbox"/>	
convertto_id	int32	Omzetten naar ID	<input type="checkbox"/>	
convertto_searchname	string	Omzetten naar Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
costheading_discr	string		<input type="checkbox"/>	
costheading_id	int32	Kostenrubriek ID	<input type="checkbox"/>	
costheading_searchname	string	Kostenrubriek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
hideontimetrackingform	boolean	Verberg op Tijdsregistratieformulier	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
internalnote	string	Interne Notitie	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_id	int32	Factuurbasis ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
invoicebasis_searchname	string	Factuurbasis Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
ledger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
ledger_id	int32	Grootboek ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_searchname	string	Grootboek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
purchaseledger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseledger_id	int32	Inkoopboek ID	<input type="checkbox"/>	
purchaseledger_searchname	string	Inkoopboek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input type="checkbox"/>	
supplier_discr	string		<input type="checkbox"/>	
supplier_id	int32	Leverancier-ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
supplier_searchname	string	Leverancier Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
supplierordercode	string	Leverancier Bestelcode	<input type="checkbox"/>	
tasktype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
tasktype_id	int32	Taaksoort ID	<input type="checkbox"/>	
tasktype_searchname	string	Taaksoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unit_id	int32	Unit ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.53 Products: Gripp CRM Producten

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Producten

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
archived	boolean	Gearchiveerd	<input type="checkbox"/>	
buyingprice	float	Koopprijs	<input type="checkbox"/>	
buyingvat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
buyingvat_id	int32	Aankoop BTW-nummer	<input type="checkbox"/>	
buyingvat_searchname	string	Aankoop BTW Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
convertto_discr	string		<input type="checkbox"/>	
convertto_id	int32	Omzetten naar ID	<input type="checkbox"/>	
convertto_searchname	string	Omzetten naar Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
costheading_discr	string		<input type="checkbox"/>	
costheading_id	int32	Kostenrubriek ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costheading_searchname	string	Kostenrubriek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
hideontimetrackingform	boolean	Verberg op Tijdsregistratieformulier	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
internalnote	string	Interne Notitie	<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoicebasis_id	int32	Factuurbasis ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
invoicebasis_searchname	string	Factuurbasis Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
ledger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
ledger_id	int32	Grootboek ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_searchname	string	Grootboek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
purchaseledger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseledger_id	int32	Inkoopboek ID	<input type="checkbox"/>	
purchaseledger_searchname	string	Inkoopboek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input type="checkbox"/>	
supplier_discr	string		<input type="checkbox"/>	
supplier_id	int32	Leverancier-ID	<input type="checkbox"/>	
supplier_searchname	string	Leverancier Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
supplierordercode	string	Leverancier Bestelcode	<input type="checkbox"/>	
tasktype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
tasktype_id	int32	Taaksoort ID	<input type="checkbox"/>	
tasktype_searchname	string	Taaksoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
unit_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unit_id	int32	Unit ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
unit_searchname	string	Eenheid Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.54 ProjectById: Gripp CRM Project op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Project op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProjectById 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
project.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accountmanager_discr	string		<input type="checkbox"/>	
accountmanager_id	int32	Accountmanager ID	<input type="checkbox"/>	
accountmanager_searchname	string	Accountmanager Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
addhoursspecification	boolean	Urenspecificatie toevoegen	<input type="checkbox"/>	
archived	boolean	Gearchiveerd	<input type="checkbox"/>	
archivedon_date	datetime	Gearchiveerd op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
archivedon_timezone_type	int32	Gearchiveerd op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone	string	Gearchiveerd op Tijd-zone	<input type="checkbox"/>	
clientreference	string	Klantreferentie	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deadline_date	datetime	Deadline Datum	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone_type	int32	Deadline Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone	string	Deadline Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_date	datetime	Leveringsdatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_timezone_type	int32	Leveringsdatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_timezone	string	Leveringsdatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
enddate_date	datetime	Einddatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
enddate_timezone_type	int32	Einddatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
enddate_timezone	string	Einddatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
isbasis	boolean	Is Basis	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
startdate_date	datetime	Startdatum Datum	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone_type	int32	Startdatum Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone	string	Startdatum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
templateset_discr	string		<input type="checkbox"/>	
templateset_id	int32	Sjabloonset ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
templateset_searchname	string	Sjabloonset Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
totalexclvat	float	Totaal exclusief BTW	<input type="checkbox"/>	
totalinclvat	float	Totaal incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_discr	string		<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_id	int32	Parapluproject ID	<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_searchname	string	Parapluproject Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
validfor_discr	string	{res:itgen_gripp_validfor_discr}	<input type="checkbox"/>	
validfor_id	int32	Geldig voor ID	<input type="checkbox"/>	
validfor_searchname	string	Geldig voor Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
workdeliveraddress	string	Afleveradres	<input type="checkbox"/>	

3.1.55 ProjectPhaseById: Gripp CRM Projectfase op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Projectfase op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProjectPhaseById 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
projectphase.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.56 ProjectPhases: Gripp CRM Projectfasen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Projectfasen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.57 Projects: Gripp CRM Projecten

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Projecten

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accountmanager_discr	string		<input type="checkbox"/>	
accountmanager_id	int32	Accountmanager ID	<input type="checkbox"/>	
accountmanager_searchname	string	Accountmanager Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
addhoursspecification	boolean	Urenspecificatie toevoegen	<input type="checkbox"/>	
archived	boolean	Gearchiveerd	<input type="checkbox"/>	
archivedon_date	datetime	Gearchiveerd op Datum	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone_type	int32	Gearchiveerd op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone	string	Gearchiveerd op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
clientreference	string	Klantreferentie	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deadline_date	datetime	Deadline Datum	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone_type	int32	Deadline Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone	string	Deadline Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_date	datetime	Leveringsdatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_timezone_type	int32	Leveringsdatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_timezone	string	Leveringsdatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
enddate_date	datetime	Einddatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
enddate_timezone_type	int32	Einddatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
enddate_timezone	string	Einddatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
isbasis	boolean	Is Basis	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
startdate_date	datetime	Startdatum Datum	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone_type	int32	Startdatum Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone	string	Startdatum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
templateset_discr	string		<input type="checkbox"/>	
templateset_id	int32	Sjabloonset ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
templateset_searchname	string	Sjabloonset Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
totalexclvat	float	Totaal exclusief BTW	<input type="checkbox"/>	
totalinclvat	float	Totaal incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_discr	string		<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_id	int32	Parapluproject ID	<input type="checkbox"/>	
umbrellaproject_searchname	string	Parapluproject Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
validfor_discr	string	{res:itgen_gripp_validfor_discr}	<input type="checkbox"/>	
validfor_id	int32	Geldig voor ID	<input type="checkbox"/>	
validfor_searchname	string	Geldig voor Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
workdeliveraddress	string	Afleveradres	<input type="checkbox"/>	

3.1.58 PurchaseInvoiceByld: Gripp CRM Aankoopfactuur op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Aankoopfactuur op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PurchaseInvoiceByld 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
purchaseinvoice.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
bookingnumber	int32	Boekingsnummer	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
expirydate_date	datetime	Vervaldatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone_type	int32	Vervaldatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone	string	Vervaldatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
isopenstaand	boolean		<input type="checkbox"/>	
number	string	Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	
paymentmethod_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_id	int32	Betalingsmethode ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
paymentmethod_searchname	string	Betaalmethode Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
reportdate_date	datetime	Rapportdatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
reportdate_timezone_type	int32	Rapportdatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
reportdate_timezone	string	Rapportdatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
subject	string	Onderwerp	<input type="checkbox"/>	
totalbuyingincldiscountexclvat	float	Totale Inkoop incl. Korting excl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalincldiscountinclvat	float	Totaal incl. Korting incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalinclvat	float	Totaal incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalopeninclvat	float	Totaal Open incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalpayed	float	Totaal Betaald	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.59 PurchaseInvoiceLineById: Gripp CRM Aankoopfactuurregel op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Aankoopfactuurregel op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PurchaseInvoiceLineById 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
purchaseinvoiceline.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
costheading_discr	string		<input type="checkbox"/>	
costheading_id	int32	Kostenrubriek ID	<input type="checkbox"/>	
costheading_searchname	string	Kostenrubriek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
ledger_id	int32	Grootboek ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_searchname	string	Grootboek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
part_discr	string		<input type="checkbox"/>	
part_id	int32	Onderdeel ID	<input type="checkbox"/>	
part_searchname	string	Onderdeel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
project_discr	string		<input type="checkbox"/>	
project_id	int32	Project ID	<input type="checkbox"/>	
project_searchname	string	Project Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_id	int32	Aankoopfactuur ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_searchname	string	Aankoopfactuur Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.60 PurchaseInvoiceLines: Gripp CRM Inkoop Factuurregels

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Inkoop Factuurregels

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
costheading_discr	string		<input type="checkbox"/>	
costheading_id	int32	Kostenrubriek ID	<input type="checkbox"/>	
costheading_searchname	string	Kostenrubriek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
ledger_id	int32	Grootboek ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_searchname	string	Grootboek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
part_discr	string		<input type="checkbox"/>	
part_id	int32	Onderdeel ID	<input type="checkbox"/>	
part_searchname	string	Onderdeel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
project_discr	string		<input type="checkbox"/>	
project_id	int32	Project ID	<input type="checkbox"/>	
project_searchname	string	Project Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_id	int32	Aankoopfactuur ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_searchname	string	Aankoopfactuur Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
purchaseorderline_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseorderline_id	int32		<input type="checkbox"/>	
purchaseorderline_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input checked="" type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonestype	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.61 PurchaseInvoices: Gripp CRM Inkoopfacturen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Inkoopfacturen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
bookingnumber	int32	Boekingsnummer	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonestype	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonestype	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
expirydate_date	datetime	Vervaldatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone_type	int32	Vervaldatum (Tijdzonestype)	<input type="checkbox"/>	
expirydate_timezone	string	Vervaldatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
isopenstaand	boolean		<input type="checkbox"/>	
number	string	Nummer	<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_discr	string		<input type="checkbox"/>	
paymentmethod_id	int32	Betalingsmethode ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
paymentmethod_searchname	string	Betaalmethode Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
reportdate_date	datetime	Rapportdatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
reportdate_timezone_type	int32	Rapportdatum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
reportdate_timezone	string	Rapportdatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
subject	string	Onderwerp	<input type="checkbox"/>	
totalbuyingincldiscountexclvat	float	Totale Inkoop incl. Korting excl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalincldiscountinclvat	float	Totaal incl. Korting incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalinclvat	float	Totaal incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalopeninclvat	float	Totaal Open incl. BTW	<input type="checkbox"/>	
totalpayed	float	Totaal Betaald	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.62 PurchaseOrderById: Gripp CRM Aankooporder op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Aankooporder op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PurchaseOrderById 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
purchaseorder.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accountmanager_discr	string		<input type="checkbox"/>	
accountmanager_id	int32	Accountmanager ID	<input type="checkbox"/>	
accountmanager_searchname	string	Accountmanager Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
archived	boolean	Gearchiveerd	<input type="checkbox"/>	
archivedon_date	datetime	Gearchiveerd op Datum	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone_type	int32	Gearchiveerd op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone	string	Gearchiveerd op Tijd-zone	<input type="checkbox"/>	
clientreference	string	Klantreferentie	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deadline_date	datetime	Deadline Datum	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone_type	int32	Deadline Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone	string	Deadline Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
purchaseorderstatus_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseorderstatus_id	int32	Aankooporderstatus ID	<input type="checkbox"/>	
purchaseorderstatus_searchname	string	Aankooporderstatus Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
supplier_discr	string		<input type="checkbox"/>	
supplier_id	int32	Leverancier-ID	<input type="checkbox"/>	
supplier_searchname	string	Leverancier Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
templateset_discr	string		<input type="checkbox"/>	
templateset_id	int32	Sjabloonset ID	<input type="checkbox"/>	
templateset_searchname	string	Sjabloonset Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
totalincldiscountexclvat	float	Totaal incl. Korting excl. BTW	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
workdeliveraddress	string	Afleveradres	<input type="checkbox"/>	

3.1.63 PurchaseOrderLineByld: Gripp CRM Aankooporderregel op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Aankooporderregel op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PurchaseOrderLineByld 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
purchaseorderline.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input type="checkbox"/>	
costheading_discr	string		<input type="checkbox"/>	
costheading_id	int32	Kostenrubriek ID	<input type="checkbox"/>	
costheading_searchname	string	Kostenrubriek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd- zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
ledger_id	int32	Grootboek ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_searchname	string	Grootboek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
ordercodesupplier	string	Bestelcode Leverancier	<input type="checkbox"/>	
project_discr	string		<input type="checkbox"/>	
project_id	int32	Project ID	<input type="checkbox"/>	
project_searchname	string	Project Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
projectline_discr	string		<input type="checkbox"/>	
projectline_id	int32	Projectregel ID	<input type="checkbox"/>	
projectline_searchname	string	Projectregel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
purchaseorder_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseorder_id	int32	Inkoopopdracht ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
purchaseorder_searchname	string	Aankooporder Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input type="checkbox"/>	
unit	string	Eenheid	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.64 PurchaseOrderLines: Gripp CRM Inkooporderregels

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Inkooporderregels

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
additionalsubject	string	Extra onderwerp	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
amount	float	Bedrag	<input type="checkbox"/>	
costheading_discr	string		<input type="checkbox"/>	
costheading_id	int32	Kostenrubriek ID	<input type="checkbox"/>	
costheading_searchname	string	Kostenrubriek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
discount	float	Korting	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
ledger_id	int32	Grootboek ID	<input type="checkbox"/>	
ledger_searchname	string	Grootboek Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
ordercodesupplier	string	Bestelcode Leverancier	<input type="checkbox"/>	
project_discr	string		<input type="checkbox"/>	
project_id	int32	Project ID	<input type="checkbox"/>	
project_searchname	string	Project Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
projectline_discr	string		<input type="checkbox"/>	
projectline_id	int32	Projectregel ID	<input type="checkbox"/>	
projectline_searchname	string	Projectregel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
purchaseorder_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseorder_id	int32	Inkoopopdracht ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
purchaseorder_searchname	string	Aankooporder Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
sellingprice	float	Verkoopprijs	<input type="checkbox"/>	
unit	string	Eenheid	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
vat_discr	string		<input type="checkbox"/>	
vat_id	int32	BTW ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
vat_searchname	string	BTW Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.65 PurchaseOrders: Gripp CRM Inkooporders

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Inkooporders

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accountmanager_discr	string		<input type="checkbox"/>	
accountmanager_id	int32	Accountmanager ID	<input type="checkbox"/>	
accountmanager_searchname	string	Accountmanager Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
archived	boolean	Gearchiveerd	<input type="checkbox"/>	
archivedon_date	datetime	Gearchiveerd op Datum	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone_type	int32	Gearchiveerd op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone	string	Gearchiveerd op Tijd-zone	<input type="checkbox"/>	
clientreference	string	Klantreferentie	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deadline_date	datetime	Deadline Datum	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone_type	int32	Deadline Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone	string	Deadline Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf1_searchname	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
extrapdf2_discr	string		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_id	int32		<input type="checkbox"/>	
extrapdf2_searchname	string		<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
purchaseorderstatus_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseorderstatus_id	int32	Aankooporderstatus ID	<input type="checkbox"/>	
purchaseorderstatus_searchname	string	Aankooporderstatus Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
supplier_discr	string		<input type="checkbox"/>	
supplier_id	int32	Leverancier-ID	<input type="checkbox"/>	
supplier_searchname	string	Leverancier Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
templateset_discr	string		<input type="checkbox"/>	
templateset_id	int32	Sjabloonset ID	<input type="checkbox"/>	
templateset_searchname	string	Sjabloonset Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
totalincldiscountexclvat	float	Totaal incl. Korting excl. BTW	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
workdeliveraddress	string	Afleveradres	<input type="checkbox"/>	

3.1.66 PurchasePaymentById: Gripp CRM Aankoopbetalingen op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Aankoopbetalingen op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PurchasePaymentById 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
purchasepayment.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
notes	string	Notities	<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_id	int32	Aankoopfactuur ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_searchname	string	Aankoopfactuur Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.67 PurchasePayments: Gripp CRM Aankoopbetalingen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Aankoopbetalingen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
amount	float	Bedrag	<input checked="" type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input checked="" type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide E-genschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
notes	string	Notities	<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_id	int32	Aankoopfactuur ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_searchname	string	Aankoopfactuur Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.68 RevenueTargetById: Gripp CRM Omzetdoel op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Omzetdoel op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie RevenueTargetById 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
revenue_target.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
targetgrossprofit	float	Beoogde Brutow inst	<input type="checkbox"/>	
targetrevenue	float	Beoogde Omzet	<input type="checkbox"/>	
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

3.1.69 RevenueTargets: Gripp CRM Omzetdoelen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Omzetdoelen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
company_id	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
targetgrossprofit	float	Beoogde Brutow inst	<input type="checkbox"/>	
targetrevenue	float	Beoogde Omzet	<input type="checkbox"/>	
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

3.1.70 TagById: Gripp CRM Label op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Label op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TagById 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
tag.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonsort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.71 Tags: Gripp CRM Labels

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Labels

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonsort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonsort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.72 TaskById: Gripp CRM Taken per ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Taken per ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TaskByld 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
task.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
checklist	string	Controlelijst	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
completedon_date	datetime	Voltooid op (Datum)	<input type="checkbox"/>	
completedon_timezone_type	int32	Voltooid op (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
completedon_timezone	string	Voltooid op (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
content	string	Inhoud	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deadlinedate_date	datetime	Deadline Datum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
deadlinedate_timezone_type	int32	Deadline Datum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
deadlinedate_timezone	string	Deadline Datum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
deadlinetime	datetime	Deadline Tijd	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
estimatedhours	float	Geschatte Uren	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
isafgerond	boolean		<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_id	int32	Aanbieding Projectbasis ID	<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_searchname	string	Aanbieding Projectbasis Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
offerprojectline_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offerprojectline_id	int32	Aanbieding Projectregel ID	<input type="checkbox"/>	
offerprojectline_searchname	string	Aanbieding Projectregel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
startdate_date	datetime	Startdatum Datum	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone_type	int32	Startdatum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone	string	Startdatum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
type_discr	string		<input type="checkbox"/>	
type_id	int32	Type ID	<input type="checkbox"/>	
type_searchname	string	Soort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.73 TaskPhaseById: Gripp CRM Taakfase op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Taakfase op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TaskPhaseById 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
taskphase.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.74 TaskPhases: Gripp CRM Taakfasen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Taakfasen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.75 TaskPypeById: Gripp CRM Taaksoort op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Taaksoort op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TaskPypeById 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
tasktype.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.76 TaskPypes: Gripp CRM Taaksoorten

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Taaksoorten

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
_ordering	int32	Sorteervolgorde	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.77 Tasks: Gripp CRM Taken

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Taken

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
checklist	string	Controlelijst	<input type="checkbox"/>	
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
completedon_date	datetime	Voltooid op (Datum)	<input type="checkbox"/>	
completedon_timezone_type	int32	Voltooid op (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
completedon_timezone	string	Voltooid op (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
content	string	Inhoud	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deadlinedate_date	datetime	Deadline Datum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
deadlinedate_timezone_type	int32	Deadline Datum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
deadlinedate_timezone	string	Deadline Datum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
deadlinetime	datetime	Deadline Tijd	<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
estimatedhours	float	Geschatte Uren	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
isafgerond	boolean		<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_id	int32	Aanbieding Project-basis ID	<input type="checkbox"/>	
offerprojectbase_searchname	string	Aanbieding Project-basis Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
offerprojectline_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offerprojectline_id	int32	Aanbieding Projectregel ID	<input type="checkbox"/>	
offerprojectline_searchname	string	Aanbieding Projectregel Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
startdate_date	datetime	Startdatum Datum	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone_type	int32	Startdatum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone	string	Startdatum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
type_discr	string		<input type="checkbox"/>	
type_id	int32	Type ID	<input type="checkbox"/>	
type_searchname	string	Soort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.78 TimelineEntries: Gripp CRM Tijdlijnitens

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Tijdlijnitens

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
contract_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contract_id	int32	Contract ID	<input type="checkbox"/>	
contract_searchname	string	Contract Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide E- genschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoice_id	int32	Factuur ID	<input type="checkbox"/>	
invoice_searchname	string	Factuur Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
message	string	Bericht	<input type="checkbox"/>	
offer_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offer_id	int32	Aanbieding ID	<input type="checkbox"/>	
offer_searchname	string	Aanbieding Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
project_discr	string		<input type="checkbox"/>	
project_id	int32	Project ID	<input type="checkbox"/>	
project_searchname	string	Project Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_id	int32	Aankoopfactuur ID	<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_searchname	string	Aankoopfactuur Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
purchaseorder_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseorder_id	int32	Inkoopopdracht ID	<input type="checkbox"/>	
purchaseorder_searchname	string	Aankooporder Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
starred	boolean	Gemarkeerd	<input type="checkbox"/>	
task_discr	string		<input type="checkbox"/>	
task_id	int32	Taak ID	<input type="checkbox"/>	
task_searchname	string	Taak Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
timelinetype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
timelinetype_id	int32	Tijdlijntemsoort ID	<input type="checkbox"/>	
timelinetype_searchname	string	Tijdlijntemsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.79 TimelineEntryByld: Gripp CRM Tijdregel invoer op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Tijdregel invoer op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TimelineEntryByld 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
timelineentry.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
company_discr	string		<input type="checkbox"/>	
company_id	int32	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
company_searchname	string	Bedrijf Zoeknaam	<input checked="" type="checkbox"/>	
contact_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contact_id	int32	Contactpersoon ID	<input type="checkbox"/>	
contact_searchname	string	Contactpersoon Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
contract_discr	string		<input type="checkbox"/>	
contract_id	int32	Contract ID	<input type="checkbox"/>	
contract_searchname	string	Contract Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
date_date	datetime	Datum Datum	<input type="checkbox"/>	
date_timezone_type	int32	Datum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
date_timezone	string	Datum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
employee_discr	string		<input type="checkbox"/>	
employee_id	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
employee_searchname	string	Werknemer Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Ei-genschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
invoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
invoice_id	int32	Factuur ID	<input type="checkbox"/>	
invoice_searchname	string	Factuur Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
message	string	Bericht	<input type="checkbox"/>	
offer_discr	string		<input type="checkbox"/>	
offer_id	int32	Aanbieding ID	<input type="checkbox"/>	
offer_searchname	string	Aanbieding Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
project_discr	string		<input type="checkbox"/>	
project_id	int32	Project ID	<input type="checkbox"/>	
project_searchname	string	Project Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_id	int32	Aankoopfactuur ID	<input type="checkbox"/>	
purchaseinvoice_searchname	string	Aankoopfactuur Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
purchaseorder_discr	string		<input type="checkbox"/>	
purchaseorder_id	int32	Inkoopopdracht ID	<input type="checkbox"/>	
purchaseorder_searchname	string	Aankooporder Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
starred	boolean	Gemarkeerd	<input type="checkbox"/>	
task_discr	string		<input type="checkbox"/>	
task_id	int32	Taak ID	<input type="checkbox"/>	
task_searchname	string	Taak Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
timelinetype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
timelinetype_id	int32	Tijdlijntemsoort ID	<input type="checkbox"/>	
timelinetype_searchname	string	Tijdlijntemsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.80 UmbrellaProjectByld: Gripp CRM Parapluproject op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Parapluproject op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie UmbrellaProjectByld 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
umbrellaproject.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
archivedon_date	datetime	Gearchiveerd op Datum	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone_type	int32	Gearchiveerd op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone	string	Gearchiveerd op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
budget	float	Budget	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deadline_date	datetime	Deadline Datum	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone_type	int32	Deadline Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone	string	Deadline Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_date	datetime	Leveringsdatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_timezone_type	int32	Leveringsdatum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_timezone	string	Leveringsdatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
enddate_date	datetime	Einddatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
enddate_timezone_type	int32	Einddatum (Tijdzonesoort)	<input type="checkbox"/>	
enddate_timezone	string	Einddatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
internalnote	string	Interne Notitie	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
startdate_date	datetime	Startdatum Datum	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone_type	int32	Startdatum Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone	string	Startdatum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.81 UmbrellaProjects: Gripp CRM Parapluprojecten

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Parapluprojecten

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
archivedon_date	datetime	Gearchiveerd op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
archivedon_timezone_type	int32	Gearchiveerd op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
archivedon_timezone	string	Gearchiveerd op Tijd-zone	<input type="checkbox"/>	
budget	float	Budget	<input type="checkbox"/>	
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deadline_date	datetime	Deadline Datum	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone_type	int32	Deadline Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
deadline_timezone	string	Deadline Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_date	datetime	Leveringsdatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_timezone_type	int32	Leveringsdatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
deliverydate_timezone	string	Leveringsdatum (Tijd-zone)	<input type="checkbox"/>	
enddate_date	datetime	Einddatum (Datum)	<input type="checkbox"/>	
enddate_timezone_type	int32	Einddatum (Tijd-zonesoort)	<input type="checkbox"/>	
enddate_timezone	string	Einddatum (Tijdzone)	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
internalnote	string	Interne Notitie	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
number	int32	Nummer	<input type="checkbox"/>	
phase_discr	string		<input type="checkbox"/>	
phase_id	int32	Fase ID	<input type="checkbox"/>	
phase_searchname	string	Fase Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
startdate_date	datetime	Startdatum Datum	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone_type	int32	Startdatum Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
startdate_timezone	string	Startdatum Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.82 UnitById: Gripp CRM Eenheid op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Eenheid op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie UnitByld 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
unit.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
hoursperunit	float	Uren per Eenheid	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
unittype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unittype_id	int32	Eenheidsoort ID	<input type="checkbox"/>	
unittype_searchname	string	Eenheidsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.83 Units: Gripp CRM Units

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Units

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
hoursperunit	float	Uren per Eenheid	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
searchname	string	Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
unitytype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
unitytype_id	int32	Eenheidsoort ID	<input type="checkbox"/>	
unitytype_searchname	string	Eenheidsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	

3.1.84 ViewOnlineUrlById: Gripp CRM Bekijk Online URL op ID

Catalogus: GrippCrm

Label: Bekijk Online URL op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ViewOnlineUrlById 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
ids	string	<input checked="" type="checkbox"/>		
phaseld	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
view onlineurl	string	Online Bekijken (URL)	<input type="checkbox"/>	

3.1.85 WebhookById: Gripp CRM Webhook op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Webhook op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WebhookById 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
webhook.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
errorcount	int32	Aantal Fouten	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
webhook_trigger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
webhook_trigger_id	int32	Webhook Trigger ID	<input type="checkbox"/>	
webhook_trigger_searchname	string	Webhook Trigger Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
webhook_url	string	Webhook (URL)	<input type="checkbox"/>	

3.1.86 Webhooks: Gripp CRM Webhooks

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Webhooks

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdon_date	datetime	Gemaakt op Datum	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone_type	int32	Gemaakt op Tijd-zonesoort	<input type="checkbox"/>	
createdon_timezone	string	Gemaakt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
errorcount	int32	Aantal Fouten	<input type="checkbox"/>	
extendedproperties	string	Uitgebreide Eigenschappen	<input type="checkbox"/>	
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
updatedon_date	datetime	Bijgewerkt op Datum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
updatedon_timezone_type	int32	Bijgewerkt op Tijdzonesoort	<input type="checkbox"/>	
updatedon_timezone	string	Bijgewerkt op Tijdzone	<input type="checkbox"/>	
webhook_trigger_discr	string		<input type="checkbox"/>	
webhook_trigger_id	int32	Webhook Trigger ID	<input type="checkbox"/>	
webhook_trigger_searchname	string	Webhook Trigger Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
webhook_url	string	Webhook (URL)	<input type="checkbox"/>	

3.1.87 WorkingHoursByEmployeeId: Gripp CRM Werkuren op Werknemer-ID

Catalogus: GrippCrm

Label: Werkuren op Werknemer-ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkingHoursByEmployeeId 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
includeabsence	boolean	<input checked="" type="checkbox"/>		
medewerker_ids	string	<input checked="" type="checkbox"/>		
startdate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		
stopdate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
view onlineurl	string	Online Bekijken (URL)	<input type="checkbox"/>	

3.1.88 YearTargetById: Gripp CRM Jaardoel op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Jaardoel op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie YearTargetById 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
yeartarget.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
month1	float	Maand 1	<input type="checkbox"/>	
month10	float	Maand 10	<input type="checkbox"/>	
month11	float	Maand 11	<input type="checkbox"/>	
month12	float	Maand 12	<input type="checkbox"/>	
month2	float	Maand 2	<input type="checkbox"/>	
month3	float	Maand 3	<input type="checkbox"/>	
month4	float	Maand 4	<input type="checkbox"/>	
month5	float	Maand 5	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
month6	float	Maand 6	<input type="checkbox"/>	
month7	float	Maand 7	<input type="checkbox"/>	
month8	float	Maand 8	<input type="checkbox"/>	
month9	float	Maand 9	<input type="checkbox"/>	
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
yeartargettype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
yeartargettype_id	int32	Jaardoelsoort ID	<input type="checkbox"/>	
yeartargettype_searchname	string	Jaardoelsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	

3.1.89 YearTargets: Gripp CRM Jaardoelen

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Jaardoelen

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
identity_discr	string		<input type="checkbox"/>	
identity_id	int32	Identiteits-ID	<input type="checkbox"/>	
identity_searchname	string	Identiteit Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	
month1	float	Maand 1	<input type="checkbox"/>	
month10	float	Maand 10	<input type="checkbox"/>	
month11	float	Maand 11	<input type="checkbox"/>	
month12	float	Maand 12	<input type="checkbox"/>	
month2	float	Maand 2	<input type="checkbox"/>	
month3	float	Maand 3	<input type="checkbox"/>	
month4	float	Maand 4	<input type="checkbox"/>	
month5	float	Maand 5	<input type="checkbox"/>	
month6	float	Maand 6	<input type="checkbox"/>	
month7	float	Maand 7	<input type="checkbox"/>	
month8	float	Maand 8	<input type="checkbox"/>	
month9	float	Maand 9	<input type="checkbox"/>	
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
yeartargettype_discr	string		<input type="checkbox"/>	
yeartargettype_id	int32	Jaardoelsoort ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
yeartargettype_searchname	string	Jaardoelsoort Zoeknaam	<input type="checkbox"/>	

3.1.90 YearTargetTypeByld: Gripp CRM Jaardoelsoort op ID

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Jaardoelsoort op ID

Ophalen: true

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie YearTargetTypeByld 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
yeartargettype.id	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	

3.1.91 YearTargetTypes: Gripp CRM Jaardoelsoorten

Catalogus: GrippCrm

Primaire Sleutels: id

Label: Jaardoelsoorten

Ophalen: true

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	

4 Schema: Native

4.1 Tabellen

4.1.1 NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS: Gripp CRM Native Platform Scalar Verzoeken

{res:itgen_native_platform_scalar_requests_desc}

Catalogus: GrippCrm

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 Gripp CRM 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 Gripp CRM 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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DRY_RUN	boolean	Draai zonder Acties	<input checked="" type="checkbox"/>	
DURATION_MS	int32	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-schijf-cache-items.
HTTP_DISK_CACHE_SAVE	boolean	Sla HTTP Disk Cache op	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-schijf-cache.
HTTP_DISK_CACHE_USE	boolean	Gebruik HTTP Diskcache	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-schijf-cache.
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	int16	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	int32	Transactie ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Toenemende ID van de transactie.
URL	string(4000)	URL	<input type="checkbox"/>	

Index

- _ -

_ordering 19, 21, 37, 39, 64, 66, 75, 76, 77, 78, 84, 86, 88, 89, 98, 99, 104, 106, 111, 112, 115, 117, 122, 123, 124, 125

- A -

Aanbieding ID 127, 129
 Aanbieding Projectbasis ID 58, 60, 77, 78, 120, 126
 Aanbieding Projectbasis Zoeknaam 58, 60, 77, 78, 120, 126
 Aanbieding Projectregel ID 58, 60, 120, 126
 Aanbieding Projectregel Zoeknaam 58, 60, 120, 126
 Aanbieding Projectregels 78
 Aanbieding Zoeknaam 127, 129
 Aanbiedingen 80
 Aanhef ID 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 Aanhef Zoeknaam 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 Aankoop BTW Zoeknaam 92, 94
 Aankoop BTW-nummer 92, 94
 Aankoopbetalingen 117
 Aankoopbetalingen op ID 115
 Aankoopfactuur ID 104, 106, 115, 117, 127, 129
 Aankoopfactuur op ID 102
 Aankoopfactuur Zoeknaam 104, 106, 115, 117, 127, 129
 Aankoopfactuurregel op ID 104
 Aankooporder op ID 108
 Aankooporder Zoeknaam 111, 112, 127, 129
 Aankooporderregel op ID 111
 Aankooporderstatus ID 108, 114
 Aankooporderstatus Zoeknaam 108, 114
 Aantal Fouten 136, 137
 absencerequest.id 15
 absencerequest_discr 16, 18
 absencerequest_id 16, 18
 absencerequest_searchname 16, 18
 AbsenceRequestByld 15
 absencerequestline.id 16
 AbsenceRequestLineByld 16
 AbsenceRequestLines 18
 AbsenceRequests 19
 absencerequeststatus_discr 16, 18
 absencerequeststatus_id 16, 18
 absencerequeststatus_searchname 16, 18
 absencetype_discr 15, 19
 absencetype_searchname 15, 19
 acceptancestatus_discr 72, 80
 acceptancestatus_id 72, 80
 acceptancestatus_searchname 72, 80
 Acceptatiestatus ID 72, 80
 Acceptatiestatus Zoeknaam 72, 80
 acceptedon_date 72, 80
 acceptedon_timezone 72, 80
 acceptedon_timezone_type 72, 80
 Accountmanager ID 22, 25, 29, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 Accountmanager Zoeknaam 22, 25, 29, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 accountmanager_discr 22, 25, 29, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 accountmanager_id 22, 25, 29, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 accountmanager_searchname 22, 25, 29, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 Achternaam 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 Actief 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48, 70, 71
 active 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48, 70, 71
 addhoursspecification 61, 68, 96, 100
 additionalsubject 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 104, 106, 111, 112
 additionaltermofpayment 22, 25, 29
 add-odata-mandatory-filters 2
 adresline2 44, 48
 Adresregel 2 44, 48
 Afdeling 32, 34
 Afleveradres 72, 80, 96, 100, 108, 114
 Afwezigheidssoort ID 15, 19
 Afwezigheidssoort Zoeknaam 15, 19
 Afwezigheidsverzoek ID 16, 18
 Afwezigheidsverzoek per ID 15
 Afwezigheidsverzoek Status Zoeknaam 16, 18
 Afwezigheidsverzoek Status-ID 16, 18
 Afwezigheidsverzoek Zoeknaam 16, 18
 Afwezigheidsverzoeken 19
 Afwezigheidsverzoekregel per ID 16
 Agendapunten 21
 amount 16, 18, 37, 39, 58, 60, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 88, 89, 104, 106, 111, 112, 115, 117
 analysis-enforce-row-uniqueness 2
 api-url 2
 Arbeidsovereenkomst op ID 53
 Arbeidsovereenkomsten 55
 archived 72, 80, 92, 94, 96, 100, 108, 114
 archivedon_date 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132
 archivedon_timezone 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132

- archivedon_timezone_type 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132
 authorizedby_discr 58, 60
 authorizedby_id 58, 60
 authorizedby_searchname 58, 60
 authorizedon_date 58, 60
 authorizedon_timezone 58, 60
 authorizedon_timezone_type 58, 60
 Automatisch Verlengen 35, 40
 Automatisch Vernieuwen 72, 80
- B -**
- balance 51, 52
 bankaccount 22, 25, 29, 44, 48
 bankascription 22, 25, 29, 44, 48
 bankcity 22, 25, 29, 44, 48
 Bankrekening 22, 25, 29, 44, 48
 Bankstad 22, 25, 29, 44, 48
 Bedrag 16, 18, 37, 39, 58, 60, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 88, 89, 104, 106, 111, 112, 115, 117
 Bedrijf ID 32, 34, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 90, 91, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 117, 118, 120, 126, 127, 129
 Bedrijf op KvK-nummer 25
 Bedrijf per ID 29
 Bedrijf Zoeknaam 32, 34, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 90, 91, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 117, 118, 120, 126, 127, 129
 Bedrijfsnaam 22, 25, 29
 Bedrijven 22
 Bekijk Online URL op ID 135
 Beoogd Uurtarief 50, 51
 Beoogde Brutowinst 50, 51, 117, 118
 Beoogde Factureerbaarheid 50, 51
 Beoogde Omzet 50, 51, 117, 118
 Beoogde Verkoop 50, 51
 Bericht 127, 129
 Bestanden 57
 Bestandsinhoud op ID 56
 Bestelcode Leverancier 111, 112
 Betaalmethode Aankoopfactuur ID 22, 25, 29
 Betaalmethode Aankoopfactuur Zoeknaam 22, 25, 29
 Betaalmethode Zoeknaam 22, 25, 29, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 102, 107
 Betaling op ID 88
 Betalingen 89
 Betalingsmethode ID 22, 25, 29, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 102, 107
 Betalingsprovider ID 88, 89
 Betalingsprovider Zoeknaam 88, 89
 Betalingstermijn 22, 25, 29
 Betalingstermijn Aankoopfactuur 22, 25, 29
 Bezoekadres Adresregel 2 22, 25, 29
 Bezoekadres Breedtegraad 22, 25, 29
 Bezoekadres Huisnummer 22, 25, 29
 Bezoekadres Land 22, 25, 29
 Bezoekadres Lengtegraad 22, 25, 29
 Bezoekadres Postcode 22, 25, 29
 Bezoekadres Stad 22, 25, 29
 Bezoekadres Straat 22, 25, 29
 BIC 22, 25, 29
 Bijgewerkt op Datum 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137
 Bijgewerkt op Tijdzone 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137
 Bijgewerkt op Tijdzonesoort 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137
 BLOB Voorkeur 142
 BLOB_PREFERRED 142
 Boekingsnummer 102, 107
 BOL_RESPONSE_CACHE_MAX_AGE_SEC 142
 bookingnumber 102, 107
 BTW ID 22, 25, 29, 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 BTW Verlegd 22, 25, 29
 BTW Zoeknaam 22, 25, 29, 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 BTW-nummer 22, 25, 29
 Budget 131, 132
 bulk-delete-page-size-rows 2
 bulk-insert-page-size-bytes 2
 bulk-insert-page-size-rows 2
 Burgerservicenummer 44, 48
 buyingprice 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 92, 94
 buyingvat_discr 92, 94
 buyingvat_id 92, 94
 buyingvat_searchname 92, 94

- C -

calendaritem.id 19
 CalendarItemByld 19
 calendaritememployee_discr 19, 21
 calendaritememployee_id 19, 21
 calendaritememployee_searchname 19, 21
 CalendarItems 21
 categorie_discr 70, 71
 categorie_id 70, 71
 categorie_searchname 70, 71
 chance 72, 80
 checklist 120, 126
 city 44, 48
 clientreference 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 cocnumber 22, 25, 29
 comment 15, 19
 Commentaar 15, 19
 Companies 22
 company.id 29
 company_discr 32, 34, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 90, 91, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 117, 118, 120, 126, 127, 129
 company_id 32, 34, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 90, 91, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 117, 118, 120, 126, 127, 129
 company_searchname 32, 34, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 90, 91, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 117, 118, 120, 126, 127, 129
 CompanyByCocNumber 25
 CompanyByld 29
 companyname 22, 25, 29
 completedon_date 19, 21, 120, 126
 completedon_timezone 19, 21, 120, 126
 completedon_timezone_type 19, 21, 120, 126
 contact.id 32
 contact_discr 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 127, 129
 contact_id 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 127, 129
 contact_searchname 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 127, 129
 ContactByld 32
 Contactpersonen 34
 Contactpersoon ID 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 127, 129
 Contactpersoon per ID 32
 Contactpersoon Zoeknaam 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 127, 129
 Contacts 34
 content 120, 126
 CONTENT_TYPE 142
 Contract ID 37, 39, 64, 66, 127, 129
 Contract op ID 35
 Contract Zoeknaam 37, 39, 64, 66, 127, 129
 contract.id 35
 contract_discr 37, 39, 64, 66, 127, 129
 contract_id 37, 39, 64, 66, 127, 129
 contract_searchname 37, 39, 64, 66, 127, 129
 ContractByld 35
 Contracten 40
 contractline.id 37
 contractline_discr 64, 66
 contractline_id 64, 66
 contractline_searchname 64, 66
 ContractLineByld 37
 ContractLines 39
 Contractregel ID 64, 66
 Contractregel op ID 37
 Contractregel Zoeknaam 64, 66
 Contractregels 39
 Contracts 40
 Controlelijst 120, 126
 convertto_discr 37, 39, 77, 78, 84, 86, 92, 94
 convertto_id 37, 39, 77, 78, 84, 86, 92, 94
 convertto_searchname 37, 39, 77, 78, 84, 86, 92, 94
 costheading.id 42
 costheading_discr 64, 66, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 costheading_id 64, 66, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 costheading_searchname 64, 66, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 CostHeadingByld 42
 CostHeadings 43
 country 44, 48
 createdon_date 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137
 createdon_timezone 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137

createdon_timezone_type 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137
 customernumber 22, 25, 29

- D -

data 56

Databasestuurprogramma 1

date_date 16, 18, 19, 21, 35, 40, 46, 47, 58, 60, 61, 68, 72, 80, 88, 89, 102, 107, 108, 114, 115, 117, 127, 129

DATE_ENDED 142

date_original_date 35, 40

date_original_timezone 35, 40

date_original_timezone_type 35, 40

DATE_STARTED 142

date_timezone 16, 18, 19, 21, 35, 40, 46, 47, 58, 60, 61, 68, 72, 80, 88, 89, 102, 107, 108, 114, 115, 117, 127, 129

date_timezone_type 16, 18, 19, 21, 35, 40, 46, 47, 58, 60, 61, 68, 72, 80, 88, 89, 102, 107, 108, 114, 115, 117, 127, 129

dateofbirth_date 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48

dateofbirth_timezone 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48

dateofbirth_timezone_type 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48

Datum Datum 16, 18, 19, 21, 35, 40, 46, 47, 58, 60, 61, 68, 72, 80, 88, 89, 102, 107, 108, 114, 115, 117, 127, 129

Datum Tijdzone 16, 18, 19, 21, 35, 40, 46, 47, 58, 60, 61, 68, 72, 80, 88, 89, 102, 107, 108, 114, 115, 117, 127, 129

Datum Tijdzonesoort 16, 18, 19, 21, 35, 40, 46, 47, 58, 60, 61, 68, 72, 80, 88, 89, 102, 107, 108, 114, 115, 117, 127, 129

Deadline Datum 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132

Deadline Datum (Datum) 120, 126

Deadline Datum (Tijdzone) 120, 126

Deadline Datum (Tijdzonesoort) 120, 126

Deadline Tijd 120, 126

Deadline Tijdzone 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132

Deadline Tijdzonesoort 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132

deadline_date 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132

deadline_timezone 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132

deadline_timezone_type 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132

deadlinedate_date 120, 126

deadlinedate_timezone 120, 126

deadlinedate_timezone_type 120, 126

deadlinetime 120, 126

Debet/Credit ID 70, 71

Debet/Credit Zoeknaam 70, 71

debitcredit_discr 70, 71

debitcredit_id 70, 71

debitcredit_searchname 70, 71

Definitief door ID 58, 60

Definitief op (Datum) 58, 60

Definitief op (Tijdzone) 58, 60

Definitief op (Tijdzonesoort) 58, 60

Definitief op Zoeknaam 58, 60

definitiveby_discr 58, 60

definitiveby_id 58, 60

definitiveby_searchname 58, 60

definitiveon_date 58, 60

definitiveon_timezone 58, 60

definitiveon_timezone_type 58, 60

deliverydate_date 96, 100, 131, 132

deliverydate_timezone 96, 100, 131, 132

deliverydate_timezone_type 96, 100, 131, 132

department 32, 34

Details Verbergen 64, 66, 77, 78, 83, 87

Directe PDF (URL) 61, 68

directpdfurl 61, 68

discount 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 104, 106, 111, 112

download-error-400-bad-request-max-tries 2

download-error-400-bad-request-sleep-initial-ms 2

download-error-400-bad-request-sleep-max-ms 2

download-error-400-bad-request-sleep-multiplicator 2

download-error-408-request-timeout-max-tries 2

download-error-408-request-timeout-sleep-initial-ms 2

download-error-408-request-timeout-sleep-max-ms 2

download-error-408-request-timeout-sleep-multiplicator 2

download-error-422-bad-request-max-tries 2

download-error-422-bad-request-sleep-initial-ms 2

download-error-422-bad-request-sleep-max-ms 2

download-error-422-bad-request-sleep-multiplicator 2

download-error-429-too-many-requests-max-tries 2

download-error-429-too-many-requests-sleep-initial-ms 2

download-error-429-too-many-requests-sleep-max-ms 2

download-error-429-too-many-requests-sleep-multiplicator 2

download-error-502-server-unavailable-max-tries	2	download-error-json-exception-sleep-multiplicator	2
download-error-502-server-unavailable-sleep-initial-ms	2	download-error-other-exception-max-tries	2
download-error-502-server-unavailable-sleep-max-ms	2	download-error-other-exception-sleep-initial-ms	2
download-error-502-server-unavailable-sleep-multiplicator	2	download-error-other-exception-sleep-max-ms	2
download-error-503-server-unavailable-max-tries	2	download-error-other-exception-sleep-multiplicator	2
download-error-503-server-unavailable-sleep-initial-ms	2	download-error-socket-exception-max-tries	2
download-error-503-server-unavailable-sleep-max-ms	2	download-error-socket-exception-sleep-initial-ms	2
download-error-503-server-unavailable-sleep-multiplicator	2	download-error-socket-exception-sleep-max-ms	2
download-error-504-gateway-timeout-max-tries	2	download-error-socket-exception-sleep-multiplicator	2
download-error-504-gateway-timeout-sleep-initial-ms	2	download-error-web-exception-max-tries	2
download-error-504-gateway-timeout-sleep-max-ms	2	download-error-web-exception-sleep-initial-ms	2
download-error-504-gateway-timeout-sleep-multiplicator	2	download-error-web-exception-sleep-max-ms	2
download-error-590-network-connect-timeout-max-tries	2	download-error-web-exception-sleep-multiplicator	2
download-error-590-network-connect-timeout-sleep-initial-ms	2	download-error-web-not-implemented-max-tries	2
download-error-590-network-connect-timeout-sleep-max-ms	2	download-error-web-not-implemented-sleep-initial-ms	2
download-error-590-network-connect-timeout-sleep-multiplicator	2	download-error-web-not-implemented-sleep-max-ms	2
download-error-599-network-connect-timeout-max-tries	2	download-error-web-not-implemented-sleep-multiplicator	2
download-error-599-network-connect-timeout-sleep-initial-ms	2	download-error-web-timeout-max-tries	2
download-error-599-network-connect-timeout-sleep-max-ms	2	download-error-web-timeout-sleep-initial-ms	2
download-error-599-network-connect-timeout-sleep-multiplicator	2	download-error-web-timeout-sleep-max-ms	2
download-error-599-network-connect-timeout-sleep-max-ms	2	download-error-web-timeout-sleep-multiplicator	2
download-error-599-network-connect-timeout-sleep-multiplicator	2	download-error-web-unauthorized-max-tries	2
download-error-argument-exception-max-tries	2	download-error-web-unauthorized-sleep-initial-ms	2
download-error-argument-exception-sleep-initial-ms	2	download-error-web-unauthorized-sleep-max-ms	2
download-error-argument-exception-sleep-max-ms	2	download-error-web-unauthorized-sleep-multiplicator	2
download-error-argument-exception-sleep-multiplicator	2		
download-error-internet-down-max-tries	2	Daai zonder Acties	142
download-error-internet-down-sleep-initial-ms	2	DRY_RUN	142
download-error-internet-down-sleep-max-ms	2	DURATION_MS	142
download-error-internet-down-sleep-multiplicator	2	Duur (ms)	142
download-error-io-exception-max-tries	2		
download-error-io-exception-sleep-initial-ms	2	- E -	
download-error-io-exception-sleep-max-ms	2	Eenheid	111, 112
download-error-io-exception-sleep-multiplicator	2	Eenheid op ID	133
download-error-json-exception-max-tries	2	Eenheid Zoeknaam	37, 39, 64, 66, 77, 78, 83, 84, 86, 87, 92, 94
download-error-json-exception-sleep-initial-ms	2	Eenheidsoort ID	133, 135
download-error-json-exception-sleep-max-ms	2	Eenheidsoort Zoeknaam	133, 135
download-error-json-exception-sleep-multiplicator	2	Einddatum	142
download-error-socket-exception-max-tries	2	Einddatum (Datum)	53, 55, 96, 100, 131, 132
download-error-socket-exception-sleep-initial-ms	2	Einddatum (Tijdzone)	53, 55, 96, 100, 131, 132
download-error-socket-exception-sleep-max-ms	2	Einddatum (Tijdzonesoort)	53, 55, 96, 100, 131, 132
download-error-socket-exception-sleep-multiplicator	2	Email	22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
download-error-web-exception-max-tries	2	E-mail	22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
download-error-web-exception-sleep-initial-ms	2	E-mail Privé	44, 48
download-error-web-exception-sleep-max-ms	2	emailprivate	44, 48
download-error-web-exception-sleep-multiplicator	2	employee.id	44

employee_discr 15, 19, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 55
 58, 60, 127, 129
 employee_id 15, 19, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 55, 58, 60, 127, 129
 employee_searchname 15, 19, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 55, 58, 60, 127, 129
 EmployeeById 44
 EmployeeFamilies 46
 employeefamily.id 47
 EmployeeFamilyById 47
 Employees 48
 employeesince_date 44, 48
 employeesince_timezone 44, 48
 employeesince_timezone_type 44, 48
 employeetarget.id 50
 EmployeeTargetById 50
 EmployeeTargets 51
 employeeYearlyLeaveBudget.id 51
 EmployeeYearlyLeaveBudgetById 51
 EmployeeYearlyLeaveBudgets 52
 employmentcontract.id 53
 EmploymentContractById 53
 EmploymentContracts 55
 enddate_date 53, 55, 96, 100, 131, 132
 enddate_timezone 53, 55, 96, 100, 131, 132
 enddate_timezone_type 53, 55, 96, 100, 131, 132
 ERROR_MESSAGE_CODE 142
 ERROR_MESSAGE_TEXT 142
 errorcount 136, 137
 estimatedhours 120, 126
 expectedterms 72, 80
 expirydate_date 35, 40, 61, 68, 102, 107
 expirydate_timezone 35, 40, 61, 68, 102, 107
 expirydate_timezone_type 35, 40, 61, 68, 102, 107
 extendautomatically 35, 40
 extendedproperties 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 133, 135, 136, 137
 extendperiod 35, 40
 externalreference 22, 25, 29
 Externe Referentie 22, 25, 29
 Extra Betalingstermijn 22, 25, 29
 Extra onderwerp 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 104, 106, 111, 112
 extrapdf1_discr 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 extrapdf1_id 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 extrapdf1_searchname 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 extrapdf2_discr 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 extrapdf2_id 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 extrapdf2_searchname 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 108, 114

- F -

Faal bij Fouten 142
 Facturen 68
 Factuur E-mail 22, 25, 29
 Factuur ID 64, 66, 88, 89, 127, 129
 Factuur op ID 61
 Factuur Stuur per ID 22, 25, 29
 Factuur Stuur per Zoeknaam 22, 25, 29
 Factuur Stuur via ID 22, 25, 29
 Factuur Zoeknaam 64, 66, 88, 89, 127, 129
 Factuuradres Adresregel 2 22, 25, 29
 Factuuradres Attentie 22, 25, 29
 Factuuradres Bedrijfsnaam 22, 25, 29
 Factuuradres Huisnummer 22, 25, 29
 Factuuradres Land 22, 25, 29
 Factuuradres Plaats 22, 25, 29
 Factuuradres Postcode 22, 25, 29
 Factuuradres Straat 22, 25, 29
 Factuurbasis ID 37, 39, 77, 78, 84, 86, 92, 94
 Factuurbasis Zoeknaam 37, 39, 77, 78, 84, 86, 92, 94
 Factuurregel ID 58, 60
 Factuurregel op ID 64
 Factuurregel Zoeknaam 58, 60
 Factuurregels 66
 FAIL_ON_ERROR 142
 Fase ID 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 120, 126, 131, 132
 Fase Zoeknaam 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 120, 126, 131, 132
 FileContentsById 56
 Files 57
 filesavailableforclient 80
 firstname 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 force-case-sensitive-identifiers 2
 forced-casing-identifiers 2
 foundationdate_date 22, 25, 29
 foundationdate_timezone 22, 25, 29
 foundationdate_timezone_type 22, 25, 29
 Foutmeldingcode 142
 Foutmeldingtekst 142
 frequency_discr 35, 40, 72, 80

frequency_id 35, 40, 72, 80
 frequency_searchname 35, 40, 72, 80
 Frequentie Zoeknaam 35, 40, 72, 80
 Frequentie-ID 35, 40, 72, 80
 Functie 32, 34, 44, 48
 function 32, 34, 44, 48

- G -

Geaccepteerd op (Datum) 72, 80
 Geaccepteerd op (Tijdzone) 72, 80
 Geaccepteerd op (Tijdzonesoort) 72, 80
 Gearchiveerd 72, 80, 92, 94, 96, 100, 108, 114
 Gearchiveerd op Datum 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132
 Gearchiveerd op Tijdzone 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132
 Gearchiveerd op Tijdzonesoort 72, 80, 96, 100, 108, 114, 131, 132
 Geautoriseerd door ID 58, 60
 Geautoriseerd door Zoeknaam 58, 60
 Geautoriseerd op (Datum) 58, 60
 Geautoriseerd op (tijdzone) 58, 60
 Geautoriseerd op (tijdzonesoort) 58, 60
 Geboortedatum (Datum) 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 Geboortedatum (Tijdzone) 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 Geboortedatum (Tijdzonesoort) 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 Gebruik HTTP Diskcache 142
 Gebruik HTTP-geheugencache 142
 Gebruik Prijsuitzonderingen Klant 83, 87
 Gebruikersfoto ID 44, 48
 Gebruikersfoto Zoeknaam 44, 48
 Gebruikersnaam 44, 48
 Geldig voor ID 61, 68, 72, 80, 96, 100
 Geldig voor Zoeknaam 61, 68, 72, 80, 96, 100
 Geldigheid ID 72, 80
 Geldigheid Zoeknaam 72, 80
 Gemaakt op Datum 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137
 Gemaakt op Tijdzone 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137

Gemaakt op Tijdzonesoort 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137
 Gemarkeerd 127, 129
 Geschatte Uren 120, 126
 Geslaagd 142
 Gezinnen van Werknemers 46
 gripp 1
 Gripp CRM 1, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142
 GrippCrm 1
 Groepscategorie Zoeknaam 37, 39, 77, 78, 83, 87
 groepscategorie_discr 64, 66
 groepscategorie_id 64, 66
 groepscategorie_searchname 64, 66
 Groepscategorie-ID 37, 39, 77, 78, 83, 87
 Grootboek ID 64, 66, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 Grootboek op ID 70
 Grootboek Zoeknaam 64, 66, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 Grootboeken 71
 groupcategory_discr 37, 39, 77, 78, 83, 87
 groupcategory_id 37, 39, 77, 78, 83, 87
 groupcategory_searchname 37, 39, 77, 78, 83, 87

- H -

hidedetails 64, 66, 77, 78, 83, 87
 hidefortimewriting 77, 78
 hideontimetrackingform 92, 94
 hour.id 58
 HourByld 58
 Hours 19, 21, 60
 hours_friday_even 53, 55
 hours_friday_odd 53, 55
 hours_monday_even 53, 55
 hours_monday_odd 53, 55
 hours_saturday_even 53, 55
 hours_saturday_odd 53, 55
 hours_sunday_even 53, 55
 hours_sunday_odd 53, 55
 hours_thursday_even 53, 55

- hours_thursday_odd 53, 55
hours_tuesday_even 53, 55
hours_tuesday_odd 53, 55
hours_wednesday_even 53, 55
hours_wednesday_odd 53, 55
hoursperunit 133, 135
HTTP Disk Cache Maximum Leeftijd (sec) 142
HTTP Geheugencache Maximum Leeftijd (sec) 142
HTTP Status nummer 142
HTTP_DISK_CACHE_MAX_AGE_SEC 142
HTTP_DISK_CACHE_SAVE 142
HTTP_DISK_CACHE_USE 142
HTTP_MEMORY_CACHE_MAX_AGE_SEC 142
HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE 142
HTTP_MEMORY_CACHE_USE 142
HTTP_METHOD 142
HTTP_STATUS_CODE 142
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 142
http-post-timeout-max-ms 2
http-post-timeout-ms 2
- | -**
- id 56
Identiteit Zoeknaam 22, 25, 29, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 139, 140
Identiteits-ID 22, 25, 29, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 139, 140
identity_discr 22, 25, 29, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 139, 140
identity_id 22, 25, 29, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 139, 140
identity_searchname 22, 25, 29, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 139, 140
ids 135
ignore-http-400-errors 2
ignore-http-401-errors 2
ignore-http-402-errors 2
ignore-http-403-errors 2
ignore-http-404-errors 2
ignore-http-422-errors 2
ignore-http-429-errors 2
ignore-http-500-errors 2
ignore-http-502-errors 2
ignore-http-503-errors 2
includeabsence 138
Infix 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
Inhoud 120, 126
Inhoudssoort 142
Initialen 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
initials 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
Inkoop Factuurregels 106
Inkoopboek ID 92, 94
Inkoopboek Zoeknaam 92, 94
Inkoopfacturen 107
Inkoopopdracht ID 111, 112, 127, 129
Inkooporderregels 112
Inkooporders 114
internal_price_per_hour 53, 55
internalnote 83, 87, 92, 94, 131, 132
Interne Notitie 83, 87, 92, 94, 131, 132
Interne Prijs per Uur 53, 55
invalid-json-on-get-max-tries 2
invalid-json-on-get-sleep-initial-ms 2
invalid-json-on-get-sleep-max-ms 2
invalid-json-on-get-sleep-multiplicator 2
invalid-json-on-post-max-tries 2
invalid-json-on-post-sleep-initial-ms 2
invalid-json-on-post-sleep-max-ms 2
invalid-json-on-post-sleep-multiplicator 2
invantive-sql-compress-sparse-arrays 2
invantive-sql-correct-invalid-date 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
invoice.id 61
invoice_discr 64, 66, 88, 89, 127, 129
invoice_id 64, 66, 88, 89, 127, 129
invoice_searchname 64, 66, 88, 89, 127, 129
invoiceaddress_addressline2 22, 25, 29
invoiceaddress_attn 22, 25, 29
invoiceaddress_city 22, 25, 29
invoiceaddress_companyname 22, 25, 29
invoiceaddress_country 22, 25, 29
invoiceaddress_street 22, 25, 29
invoiceaddress_streetnumber 22, 25, 29
invoiceaddress_zipcode 22, 25, 29
invoicebasis_discr 37, 39, 77, 78, 84, 86, 92, 94
invoicebasis_id 37, 39, 77, 78, 84, 86, 92, 94
invoicebasis_searchname 37, 39, 77, 78, 84, 86, 92, 94
InvoiceById 61

invoiceemail 22, 25, 29
 invoiceline.id 64
 invoiceline_discr 58, 60
 invoiceline_id 58, 60
 invoiceline_searchname 58, 60
 InvoiceLineByld 64
 InvoiceLines 66
 Invoices 68
 invoicesendby_discr 22, 25, 29
 invoicesendby_id 22, 25, 29
 invoicesendby_searchname 22, 25, 29
 invoicesendto_discr 22, 25, 29
 invoicesendto_id 22, 25, 29
 invoicesendto_searchname 22, 25, 29
 Is Basis 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100
 Is Kans 72, 80
 isafgerond 120, 126
 isbasis 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100
 isopenstaand 102, 107
 isopportunity 72, 80

- J -

Jaar 50, 51, 52, 117, 118, 139, 140
 Jaardoel op ID 139
 Jaardoelen 140
 Jaardoelsoort ID 139, 140
 Jaardoelsoort op ID 141
 Jaardoelsoort Zoeknaam 139, 140
 Jaardoelsoorten 141
 Jaarlijks Verlofbudget van Werknemer op ID 51
 Jaarlijkse Verlofbudgetten voor Werknemers 52
 join-set-points-per-request 2

- K -

Kalenderitem per ID 19
 Kalenderitem Werknemer Zoeknaam 19, 21
 Kalenderitem Werknemer-ID 19, 21
 Kans 72, 80
 Klantnummer 22, 25, 29
 Klantreferentie 35, 40, 61, 68, 72, 80, 96, 100, 108, 114
 Koopprijs 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 92, 94
 Korting 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 104, 106, 111, 112
 Kostenrubriek ID 64, 66, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 Kostenrubriek op ID 42
 Kostenrubriek Zoeknaam 64, 66, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 Kostenrubrieken 43

KvK Nummer 22, 25, 29

- L -

Label op ID 119
 Labels 120
 Land 44, 48
 lastname 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 leavetype_discr 51, 52
 leavetype_id 51, 52
 leavetype_searchname 51, 52
 ledger.id 70
 ledger_discr 64, 66, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 ledger_id 64, 66, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 ledger_searchname 64, 66, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 LedgerByld 70
 Ledgers 71
 Leverancier Bestelcode 92, 94
 Leverancier Zoeknaam 92, 94, 108, 114
 Leverancier-ID 92, 94, 108, 114
 Leveringsdatum (Datum) 96, 100, 131, 132
 Leveringsdatum (Tijdzone) 96, 100, 131, 132
 Leveringsdatum (Tijdzonesoort) 96, 100, 131, 132
 limit-partition-calls-left 2
 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

- M -

Maand 1 139, 140
 Maand 10 139, 140
 Maand 11 139, 140
 Maand 12 139, 140
 Maand 2 139, 140
 Maand 3 139, 140
 Maand 4 139, 140
 Maand 5 139, 140
 Maand 6 139, 140
 Maand 7 139, 140
 Maand 8 139, 140
 Maand 9 139, 140
 Maximumleeftijd voor Responscache (sec) 142
 maximum-length-identifiers 2
 max-odata-filters 2
 max-url-length-accepted 2
 max-url-length-desired 2
 medewerker_ids 138

message 127, 129
 metadata-cache-max-age-sec 2
 Mobiel 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 mobile 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 month1 139, 140
 month10 139, 140
 month11 139, 140
 month12 139, 140
 month2 139, 140
 month3 139, 140
 month4 139, 140
 month5 139, 140
 month6 139, 140
 month7 139, 140
 month8 139, 140
 month9 139, 140

- N -

Naam 35, 40, 42, 43, 46, 47, 56, 70, 71, 72, 75, 76, 80, 83, 87, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 108, 114, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 131, 132, 133, 135, 141
 name 35, 40, 42, 43, 46, 47, 56, 70, 71, 72, 75, 76, 80, 83, 87, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 108, 114, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 131, 132, 133, 135, 141
 Native Platform Scalar Verzoeken 142
 NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS 142
 Nettolading 142
 newsaldothisyear 51, 52
 Nieuw Saldo huidig Jaar 51, 52
 note 51, 52
 notes 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48, 88, 89, 115, 117
 Notitie 51, 52
 Notities 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48, 88, 89, 115, 117
 npt 142
 number 35, 40, 42, 43, 44, 48, 61, 68, 70, 71, 72, 80, 83, 87, 92, 94, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 120, 126, 131, 132
 Nummer 35, 40, 42, 43, 44, 48, 61, 68, 70, 71, 72, 80, 83, 87, 92, 94, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 120, 126, 131, 132
 offer_searchname 127, 129
 OfferByld 72
 offerphase.id 75
 OfferPhaseByld 75
 OfferPhases 76
 offerprojectbase_discr 58, 60, 77, 78, 120, 126
 offerprojectbase_id 58, 60, 77, 78, 120, 126
 offerprojectbase_searchname 58, 60, 77, 78, 120, 126
 offerprojectline.id 77
 offerprojectline_discr 58, 60, 120, 126
 offerprojectline_id 58, 60, 120, 126
 offerprojectline_searchname 58, 60, 120, 126
 OfferProjectLineByld 77
 OfferProjectLines 78
 Offers 80
 Offerte op ID 72
 Offertefase op ID 75
 Offertefases 76
 Offerteprojectregel op ID 77
 Omzetdoel op ID 117
 Omzetdoelen 118
 Omzetten naar ID 37, 39, 77, 78, 84, 86, 92, 94
 Omzetten naar Zoeknaam 37, 39, 77, 78, 84, 86, 92, 94
 Onderdeel ID 64, 66, 104, 106
 Onderdeel Zoeknaam 64, 66, 104, 106
 Ondertekening Ingeschakeld 72, 80
 Onderwerp 19, 21, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 102, 107
 Online Bekijken (URL) 61, 68, 135, 138
 Oorspronkelijk Systeemreferentie 142
 Oorspronkelijke Datum (Datum) 35, 40
 Oorspronkelijke Datum (Tijdzone) 35, 40
 Oorspronkelijke Datum (Tijdzonesoort) 35, 40
 Oorspronkelijke Systeemgroep 142
 Oprichtingsdatum (Datum) 22, 25, 29
 Oprichtingsdatum (Tijdzone) 22, 25, 29
 Oprichtingsdatum (Tijdzonesoort) 22, 25, 29
 ordercodesupplier 111, 112
 ORIG_SYSTEM_GROUP 142
 ORIG_SYSTEM_REFERENCE 142

- O -

oauth-unauthorized-max-tries 2
 oauth-unauthorized-sleep-initial-ms 2
 oauth-unauthorized-sleep-max-ms 2
 oauth-unauthorized-sleep-multiplier 2
 offer.id 72
 offer_discr 127, 129
 offer_id 127, 129

- P -

packet.id 83
 packet_discr 84, 86
 packet_id 84, 86
 packet_searchname 84, 86
 PacketByld 83
 packetline.id 84
 PacketLineByld 84

PacketLines	86	postaddress_street	22, 25, 29
Packets	87	postaddress_streetnumber	22, 25, 29
Pakket ID	84, 86	postaddress_zipcode	22, 25, 29
Pakket op ID	83	Postadres Adresregel 2	22, 25, 29
Pakket Zoeknaam	84, 86	Postadres Huisnummer	22, 25, 29
Pakketregel op ID	84	Postadres ID	22, 25, 29
Pakketregels	86	Postadres Land	22, 25, 29
Pakketten	87	Postadres Postcode	22, 25, 29
Parapluproject ID	64, 66, 72, 80, 96, 100	Postadres Stad	22, 25, 29
Parapluproject op ID	131	Postadres Straat	22, 25, 29
Parapluproject Zoeknaam	64, 66, 72, 80, 96, 100	Postadres Zoeknaam	22, 25, 29
Parapluprojecten	132	Postcode	44, 48
part_discr	64, 66, 104, 106	pre-request-delay-ms	2
part_id	64, 66, 104, 106	previewdatasmall	57
part_searchname	64, 66, 104, 106	priceexception.id	90
partition-slot-based-rate-limit-length-ms	2	PriceExceptionById	90
partition-slot-based-rate-limit-slots	2	PriceExceptions	91
password	44, 48	Prijsuitzondering op ID	90
PAYLOAD_TEXT	142	Prijsuitzonderingen	91
payment.id	88	Product per ID	92
PaymentById	88	Product Zoeknaam	37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 90, 91
paymentmethod_discr	22, 25, 29, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 102, 107	product.id	92
paymentmethod_id	22, 25, 29, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 102, 107	product_discr	37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 90, 91
paymentmethod_purchaseinvoice_discr	22, 25, 29	product_id	37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 90, 91
paymentmethod_purchaseinvoice_id	22, 25, 29	product_searchname	37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 90, 91
paymentmethod_purchaseinvoice_searchname	22, 25, 29	ProductById	92
paymentmethod_searchname	22, 25, 29, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 102, 107	Producten	94
paymentprovider_discr	88, 89	Product-ID	37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 90, 91
paymentprovider_id	88, 89	Products	94
paymentprovider_searchname	88, 89	Project ID	64, 66, 104, 106, 111, 112, 127, 129
Payments	89	Project op ID	96
Periode Verlengen	35, 40	Project Zoeknaam	64, 66, 104, 106, 111, 112, 127, 129
Perioden Verlengen	72, 80	project.id	96
phase_discr	72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 120, 126, 131, 132	project_discr	64, 66, 104, 106, 111, 112, 127, 129
phase_id	72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 120, 126, 131, 132	project_id	64, 66, 104, 106, 111, 112, 127, 129
phase_searchname	72, 80, 96, 100, 102, 107, 108, 114, 120, 126, 131, 132	project_searchname	64, 66, 104, 106, 111, 112, 127, 129
phaseld	135	ProjectById	96
phone	22, 25, 29, 32, 34, 44, 46, 47, 48	Projecten	100
Plaats	44, 48	Projectfase op ID	98
postaddress_addressline2	22, 25, 29	Projectfasen	99
postaddress_city	22, 25, 29	projectline_discr	111, 112
postaddress_country	22, 25, 29	projectline_id	111, 112
postaddress_discr	22, 25, 29	projectline_searchname	111, 112
postaddress_id	22, 25, 29	projectphase.id	98
postaddress_searchname	22, 25, 29	ProjectPhaseById	98
		ProjectPhases	99
		Projectregel ID	111, 112
		Projectregel Zoeknaam	111, 112

Projects 100
 purchaseinvoice.id 102
 purchaseinvoice_discr 104, 106, 115, 117, 127, 129
 purchaseinvoice_id 104, 106, 115, 117, 127, 129
 purchaseinvoice_searchname 104, 106, 115, 117, 127, 129
 PurchaseInvoiceByld 102
 purchaseinvoiceline.id 104
 PurchaseInvoiceLineByld 104
 PurchaseInvoiceLines 106
 PurchaseInvoices 107
 purchaseledger_discr 92, 94
 purchaseledger_id 92, 94
 purchaseledger_searchname 92, 94
 purchaseorder.id 108
 purchaseorder_discr 111, 112, 127, 129
 purchaseorder_id 111, 112, 127, 129
 purchaseorder_searchname 111, 112, 127, 129
 PurchaseOrderByld 108
 purchaseorderline.id 111
 purchaseorderline_discr 106
 purchaseorderline_id 106
 purchaseorderline_searchname 106
 PurchaseOrderLineByld 111
 PurchaseOrderLines 112
 PurchaseOrders 114
 purchaseorderstatus_discr 108, 114
 purchaseorderstatus_id 108, 114
 purchaseorderstatus_searchname 108, 114
 purchasepayment.id 115
 PurchasePaymentByld 115
 PurchasePayments 117

- R -

Rapportdatum (Datum) 61, 68, 102, 107
 Rapportdatum (Tijdzone) 61, 68, 102, 107
 Rapportdatum (Tijdzonesoort) 61, 68, 102, 107
 Regels voor Afwezigheidsverzoeken 18
 Relatiesoort Zoeknaam 22, 25, 29
 Relatietype-ID 22, 25, 29
 relationtype_discr 22, 25, 29
 relationtype_id 22, 25, 29
 relationtype_searchname 22, 25, 29
 renewautomatically 72, 80
 renewperiods 72, 80
 reportdate_date 61, 68, 102, 107
 reportdate_timezone 61, 68, 102, 107
 reportdate_timezone_type 61, 68, 102, 107
 requested-page-size 2
 requests-parallel-max 2

RESULT_BLOB 142
 RESULT_DATE_TIME_UTC 142
 RESULT_NUMBER 142
 RESULT_TEXT 142
 Resultaat BLOB 142
 Resultaat Datum Tijd 142
 Resultaat Nummer 142
 Resultaat Tekst 142
 revenuetarget.id 117
 RevenueTargetByld 117
 RevenueTargets 118
 Rijsoort ID 37, 39, 64, 66, 77, 78
 Rijsoort Zoeknaam 37, 39, 64, 66, 77, 78
 Rol ID 44, 48
 Rol Zoeknaam 44, 48
 role_discr 44, 48
 role_id 44, 48
 role_searchname 44, 48
 rowtype_discr 37, 39, 64, 66, 77, 78
 rowtype_id 37, 39, 64, 66, 77, 78
 rowtype_searchname 37, 39, 64, 66, 77, 78

- S -

Saldo 51, 52
 salesassociate_discr 80
 salesassociate_id 80
 salesassociate_searchname 80
 salesdistributiondatestart_date 80
 salesdistributiondatestart_timezone 80
 salesdistributiondatestart_timezone_type 80
 salesdistributiondatestop_date 80
 salesdistributiondatestop_timezone 80
 salesdistributiondatestop_timezone_type 80
 salutation_discr 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 salutation_id 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 salutation_searchname 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 Schermnaam 22, 25, 29, 44, 48
 screenname 22, 25, 29, 44, 48
 searchname 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 84, 86, 88, 89, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135
 sellingprice 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 90, 91, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 sendmaxtimes 35, 40, 72, 80
 sendmaxtimescheckbox 35, 40, 72, 80
 showoncompanycard 32, 34
 signingenabled 72, 80
 simulate-http-400-errors 2

simulate-http-400-errors-percentage	2	status_discr	35, 40, 58, 60, 61, 68, 72, 80
simulate-http-401-errors	2	status_id	35, 40, 58, 60, 61, 68, 72, 80
simulate-http-401-errors-percentage	2	status_searchname	35, 40, 58, 60, 61, 68, 72, 80
simulate-http-403-errors	2	Status-ID	35, 40, 58, 60, 61, 68, 72, 80
simulate-http-403-errors-percentage	2	stopdate	138
simulate-http-408-errors	2	Straat	44, 48
simulate-http-408-errors-percentage	2	Straatnummer	44, 48
simulate-http-429-errors	2	street	44, 48
simulate-http-429-errors-percentage	2	streetnumber	44, 48
simulate-http-500-errors	2	Stuur Max. Keer	35, 40, 72, 80
simulate-http-500-errors-percentage	2	Stuur Max. Keer Checkbox	35, 40, 72, 80
simulate-http-502-errors	2	subject	19, 21, 35, 40, 61, 68, 72, 80, 102, 107
simulate-http-502-errors-percentage	2	SUCCESSFUL	142
simulate-http-503-errors	2	supplier_discr	92, 94, 108, 114
simulate-http-503-errors-percentage	2	supplier_id	92, 94, 108, 114
simulate-http-protocol-errors	2	supplier_searchname	92, 94, 108, 114
simulate-http-protocol-errors-percentage	2	supplierordercode	92, 94
simulate-http-timeout-errors	2		
simulate-http-timeout-errors-percentage	2		
Sjabloon ID	72, 80		
Sjabloon Zoeknaam	72, 80		
Sjabloonset ID	35, 40, 61, 68, 96, 100, 108, 114	Taak ID	19, 21, 58, 60, 127, 129
Sjabloonset Zoeknaam	35, 40, 61, 68, 96, 100, 108, 114	Taak Zoeknaam	19, 21, 58, 60, 127, 129
Sla HTTP Disk Cache op	142	Taakfase op ID	122
Sla HTTP Memory Cache op	142	Taakfasen	123
slot-based-rate-limit-length-ms	2	Taaksoort ID	92, 94
slot-based-rate-limit-slots	2	Taaksoort op ID	124
socialsecuritynumber	44, 48	Taaksoort Zoeknaam	92, 94
Soort Zoeknaam	70, 71, 120, 126	Taaksoorten	125
Sorteervolgorde	19, 21, 37, 39, 64, 66, 75, 76, 77, 78, 84, 86, 88, 89, 98, 99, 104, 106, 111, 112, 115, 117, 122, 123, 124, 125	tag.id	119
standardize-identifiers	2	TagByld	119
standardize-identifiers-casing	2	Tags	120
starred	127, 129	Taken	126
startdate	138	Taken per ID	120
startdate_date	53, 55, 96, 100, 120, 126, 131, 132	takeoverlastyear	51, 52
startdate_timezone	53, 55, 96, 100, 120, 126, 131, 132	targetbillability	50, 51
startdate_timezone_type	53, 55, 96, 100, 120, 126, 131, 132	targetgrossprofit	50, 51, 117, 118
Startdatum	142	targethourlyrate	50, 51
Startdatum Datum	53, 55, 96, 100, 120, 126, 131, 132	targetrevenue	50, 51, 117, 118
Startdatum Tijdzone	53, 55, 96, 100, 120, 126, 131, 132	targetsales	50, 51
Startdatum Tijdzonesoort	53, 55, 96, 100, 120, 126, 131, 132	task.id	120
startingtime	16, 18	task_discr	19, 21, 58, 60, 127, 129
Starttijd	16, 18	task_id	19, 21, 58, 60, 127, 129
Status Zoeknaam	35, 40, 58, 60, 61, 68, 72, 80	task_searchname	19, 21, 58, 60, 127, 129
		TaskByld	120
		taskphase.id	122
		TaskPhaseByld	122
		TaskPhases	123
		TaskPypeByld	124
		TaskPypes	125
		Tasks	126
		tasktype.id	124

tasktype_discr 92, 94
 tasktype_id 92, 94
 tasktype_searchname 92, 94
 Telefoon 22, 25, 29, 32, 34, 44, 46, 47, 48
 template_discr 72, 80
 template_id 72, 80
 template_searchname 72, 80
 templateset_discr 35, 40, 61, 68, 96, 100, 108, 114
 templateset_id 35, 40, 61, 68, 96, 100, 108, 114
 templateset_searchname 35, 40, 61, 68, 96, 100, 108, 114
 termofpayment 22, 25, 29
 termofpayment_purchaseinvoice 22, 25, 29
 Tijd 19, 21
 Tijdlijnitem ID 19, 21
 Tijdlijnitem Zoeknaam 19, 21
 Tijdlijnitems 127
 Tijdlijnitemsoort ID 127, 129
 Tijdlijnitemsoort Zoeknaam 127, 129
 Tijdsregelinvoer op ID 129
 Tijdsloten Even Weken 53, 55
 Tijdsloten Oneven Weken 53, 55
 time 19, 21
 TimelineEntries 127
 timelineentry.id 129
 timelineentry_discr 19, 21
 timelineentry_id 19, 21
 timelineentry_searchname 19, 21
 TimelineEntryById 129
 timelinetype_discr 127, 129
 timelinetype_id 127, 129
 timelinetype_searchname 127, 129
 Time-out (sec) 142
 TIMEOUT_SEC 142
 timeslots_even_weeks 53, 55
 timeslots_odd_weeks 53, 55
 Titel 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48, 57
 title 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48, 57
 Totaal Betaald 61, 68, 102, 107
 Totaal exclusief BTW 72, 80, 96, 100
 Totaal incl. BTW 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107
 Totaal incl. Korting excl. BTW 61, 68, 108, 114
 Totaal incl. Korting incl. BTW 61, 68, 102, 107
 Totaal Open incl. BTW 61, 68, 102, 107
 totalbuyingincludiscountexclvat 61, 68, 102, 107
 Totale Inkoop incl. Korting excl. BTW 61, 68, 102, 107
 totalexclvat 72, 80, 96, 100
 totalincludiscountexclvat 61, 68, 108, 114
 totalincludiscountinclvat 61, 68, 102, 107
 totalinclvat 61, 68, 72, 80, 96, 100, 102, 107
 totalopeninclvat 61, 68, 102, 107
 totalpayed 61, 68, 102, 107
 Transactie ID 88, 89, 142
 TRANSACTION_ID 142
 transactionid 88, 89
 Type ID 70, 71, 120, 126
 type_discr 70, 71, 120, 126
 type_id 70, 71, 120, 126
 type_searchname 70, 71, 120, 126

- U -

Uitgebreide Eigenschappen 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 133, 135, 136, 137
 umbrellaproject.id 131
 umbrellaproject_discr 64, 66, 72, 80, 96, 100
 umbrellaproject_id 64, 66, 72, 80, 96, 100
 umbrellaproject_searchname 64, 66, 72, 80, 96, 100
 UmbrellaProjectById 131
 UmbrellaProjects 132
 unit 111, 112
 Unit ID 37, 39, 64, 66, 77, 78, 83, 84, 86, 87, 92, 94
 unit.id 133
 unit_discr 37, 39, 64, 66, 77, 78, 83, 84, 86, 87, 92, 94
 unit_id 37, 39, 64, 66, 77, 78, 83, 84, 86, 87, 92, 94
 unit_searchname 37, 39, 64, 66, 77, 78, 83, 84, 86, 87, 92, 94
 UnitById 133
 Units 135
 unittype_discr 133, 135
 unittype_id 133, 135
 unittype_searchname 133, 135
 updatedon_date 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137
 updatedon_timezone 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137

updatedon_timezone_type 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29
 25, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137
 Uren 19, 21, 60
 Uren Dinsdag Even 53, 55
 Uren Dinsdag Oneven 53, 55
 Uren Donderdag Even 53, 55
 Uren Donderdag Oneven 53, 55
 Uren Maandag Even 53, 55
 Uren Maandag Oneven 53, 55
 Uren per Eenheid 133, 135
 Uren Vrijdag Even 53, 55
 Uren Vrijdag Oneven 53, 55
 Uren Woensdag Even 53, 55
 Uren Woensdag Oneven 53, 55
 Uren Zaterdag Even 53, 55
 Uren Zaterdag Oneven 53, 55
 Uren Zondag Even 53, 55
 Uren Zondag Oneven 53, 55
 Urenspecificatie toevoegen 61, 68, 96, 100
 URL 142
 use-batch-insert 2
 use-http-disk-cache-read 2
 use-http-disk-cache-write 2
 use-http-memory-cache-read 2
 use-http-memory-cache-write 2
 usepriceexceptionscustomer 83, 87
 username 44, 48
 userphoto_discr 44, 48
 userphoto_id 44, 48
 userphoto_searchname 44, 48
 Uur per ID 58

- V -

validfor_discr 61, 68, 72, 80, 96, 100
 validfor_id 61, 68, 72, 80, 96, 100
 validfor_searchname 61, 68, 72, 80, 96, 100
 validity_discr 72, 80
 validity_id 72, 80
 validity_searchname 72, 80
 vat_discr 22, 25, 29, 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 vat_id 22, 25, 29, 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 vat_searchname 22, 25, 29, 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 vatnumber 22, 25, 29

vatshifted 22, 25, 29
 Verberg op Tijdsregistratieformulier 92, 94
 Verbergen voor Tijdschrijven 77, 78
 Verkoopprijs 37, 39, 64, 66, 77, 78, 84, 86, 90, 91, 92, 94, 104, 106, 111, 112
 Verlofsoort ID 51, 52
 Verlofsoort Zoeknaam 51, 52
 Vervaldatum (Datum) 35, 40, 61, 68, 102, 107
 Vervaldatum (Tijdzone) 35, 40, 61, 68, 102, 107
 Vervaldatum (Tijdzonesoort) 35, 40, 61, 68, 102, 107
 Verwachte Voorwaarden 72, 80
 viewonlineurl 61, 68, 135, 138
 ViewOnlineUrlById 135
 visitingaddress_addressline2 22, 25, 29
 visitingaddress_city 22, 25, 29
 visitingaddress_country 22, 25, 29
 visitingaddress_lat 22, 25, 29
 visitingaddress_lng 22, 25, 29
 visitingaddress_street 22, 25, 29
 visitingaddress_streetnumber 22, 25, 29
 visitingaddress_zipcode 22, 25, 29
 Voltooid op (Datum) 19, 21, 120, 126
 Voltooid op (Tijdzone) 19, 21, 120, 126
 Voltooid op (Tijdzonesoort) 19, 21, 120, 126
 Voorbeeldgegevens (klein) 57
 Voornaam 22, 25, 29, 32, 34, 44, 48
 Vorig Jaar Overnemen 51, 52

- W -

Wachtwoord 44, 48
 Webhook (URL) 136, 137
 Webhook op ID 136
 Webhook Trigger ID 136, 137
 Webhook Trigger Zoeknaam 136, 137
 webhook.id 136
 webhook_trigger_discr 136, 137
 webhook_trigger_id 136, 137
 webhook_trigger_searchname 136, 137
 webhook_url 136, 137
 WebhookById 136
 Webhooks 137
 Website 22, 25, 29
 Weergeven op Bedrijfskaart 32, 34
 Werknemer ID 15, 19, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 55, 58, 60, 127, 129
 Werknemer op ID 44
 Werknemer sinds (Datum) 44, 48
 Werknemer sinds (Tijdzone) 44, 48
 Werknemer sinds (Tijdzonesoort) 44, 48

Werknemer Zoeknaam 15, 19, 46, 47, 50, 51, 52,
53, 55, 58, 60, 127, 129
Werknemers 48
Werknemersdoelen 51
Werknemersdoelstelling per ID 50
Werknemersfamilie per ID 47
Werkuren op Werknemer-ID 138
workdeliveraddress 72, 80, 96, 100, 108, 114
WorkingHoursByEmployeeId 138

- Y -

year 50, 51, 52, 117, 118, 139, 140
yeartarget.id 139
YearTargetById 139
YearTargets 140
yeartargettype.id 141
yeartargettype_discr 139, 140
yeartargettype_id 139, 140
yeartargettype_searchname 139, 140
YearTargetTypeById 141
YearTargetTypes 141

- Z -

zipcode 44, 48
Zoeknaam 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 32, 34,
35, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 57, 58, 60, 61,
64, 66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 84, 86, 88,
89, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 108,
111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 125,
126, 127, 129, 131, 132, 133, 135



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