



Gemeente Rotterdam

Gemeentewerken

ICT

Domein E-dienstverlening

**Release notes GUC en
GegevensMagazijn**

Inhoudsopgave

1. Inleiding.....	3
2. Algemene informatie.....	4
2.1 Verantwoording.....	4
2.2 Software Release Versies.....	4
3. Aanleiding van de release.....	5
3.1 Overzicht gerealiseerde functionaliteit.....	5
3.2 Welke RFC's zijn in deze release opgenomen.....	5
3.3 Overzicht Bugfixes.....	5
3.4 Welke Known Issues zitten in deze Release.....	5

1. Inleiding

In deze release notes vindt men informatie omtrent de releases van de Mule en Oracle componenten voor het project Stelselvorming Basis- en Kernregistraties.

Dit project maakt onderdeel uit van het programma Data Chain. Dit project:

- realiseert de architectuurcomponent Gegevensmagazijn ten aanzien van administratieve gegevens
- sluit aan op de GBA persoons administratie die een onderdeel vormt van de architectuurcomponent Basisregistraties vormen
- biedt voorzieningen aan voor een afnemer van gegevens uit basisregistraties en voor afnemers van gegevens uit het gegevensmagazijn in dit geval DDS4all en Mijn Loket tonen persoonslijst.
- is launching customer voor de inrichting van de architectuurcomponent Gegevensuitwisseling (GUC).

2. Algemene informatie

2.1 Verantwoording

Opdrachtgever	Verantwoordelijke personen	Telefoonnummer
DMC BSD	Arend van Beek	06-51593219
ODV PZR	Danny Bongers	06-12804317

2.2 Software Release Versies

Deze release betreft de eerste release van GUC en GegevensMagazijn. Deze is afhankelijk van 2 producten, te weten de Mule Enterprise Service Bus (ESB) en de Oracle Database.

Release van de software:

Release	Voorgaande Release
1.2.0.0	nvt

Middleware:

Applicatie server	Component	Versie
Mule	nvt	2.1.2

Afhankelijke software:

Applicatie	Component	Versie
Oracle Database	nvt	10.2.0.4

3. Aanleiding van de release

Deze release betreft de initiële release van GUC en GegevensMagazijn.

3.1 Overzicht gerealiseerde functionaliteit

In deze release worden 2 grote architectuur componenten gerealiseerd:

1. de GUC (GegevensUitwisselingsComponent) bestaand uit een installatie van Mule (een opensource Enterprise Service Bus (ESB), www.mulesource.org)
2. de GegevensMagazijn waar mee gegevens worden uitgewisseld dmv het GUC. De GegevensMagazijn bestaat uit een Oracle database en is ontworpen volgens DataVault principes.

3.2 Welke RFC's zijn in deze release opgenomen

nvt

3.3 Overzicht Bugfixes

Welke bugfixes zijn in deze release van de software gerealiseerd en een globale omschrijving van de oplossingsrichting en welke component het betreft. Bev nr zie bevindingen excel sheet.

Bev nr.	Korte beschrijving probleem	Oplossing	Component

3.4 Welke Known Issues zitten in deze Release

De volgende issues hebben in JIRA de status 'unresolved':

<http://jira.rotterdam.nl/jira/secure/IssueNavigator.jspa?reset=true&&pid=10020&pid=10073&resolution=-1&sorter/field=issuekey&sorter/order=DESC>

Accounts voor JIRA kunnen worden aangevraagd dmv email naar lvonk@ioo.rotterdam.nl