gateway = reden om data te omsluiten naar buiten wereld. Vanuit het SAP systeem data naar de buiten wereld te brengen en van de buiten wereld naar het SAP systeem te halen.

**transactiecode = /OSEGW**

Waarom gateway 5 gemaakt?

* oud systeem == vies
* binnen SAP systeem
* geen browser

REST API

* data ophalen door middel van end points
* VB van end point: https://rickandmortyapi.com/api/character/1

Odata = maakt entiteiten aan waar je crud op kunt eind voeren

* als je een read doet op een entiteit kan je de properties aan spreken.
* Entiteit is 1 entiteit
* Enititeit set is een lijst van enitieiten.

**Aanmaken van een Gateway**

data model>rechts> import DDIC> invullen met juiste structuur die je wilt gebruiken

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

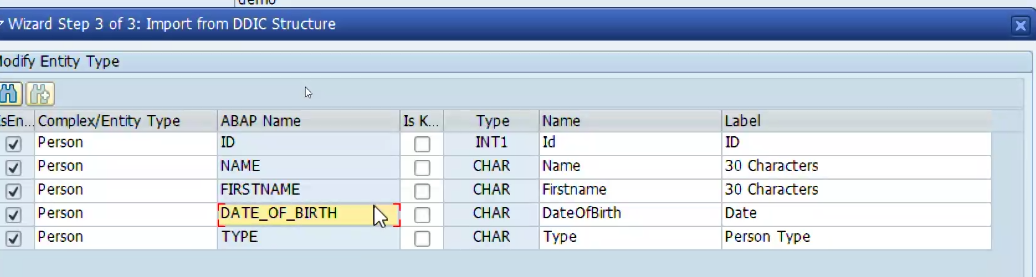
Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Snake\_case -> PascalCase houd het Pascal case

Zorg dat je duidelijke namen hebt. Dingen in code manipuleren is makkelijker.

Is Key aanduiden in stap3 !! belangrijk!



Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

 Service aanmaken

Model provide class = hoe het er uit gaat zien

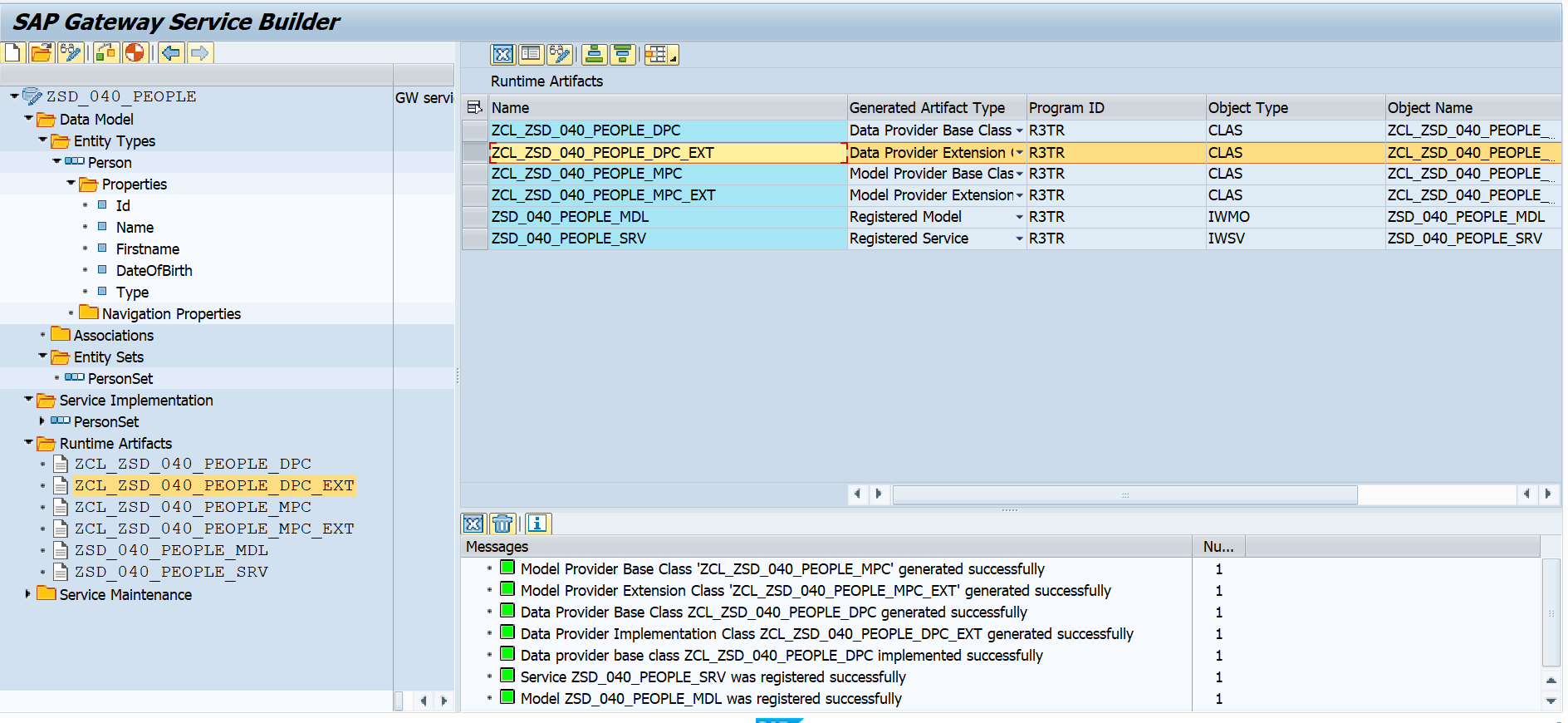
Data Provider class = waar wij in werken

GEBRUIK ALTIJD DE CLASS MET \_EXT

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Dubbel klik door

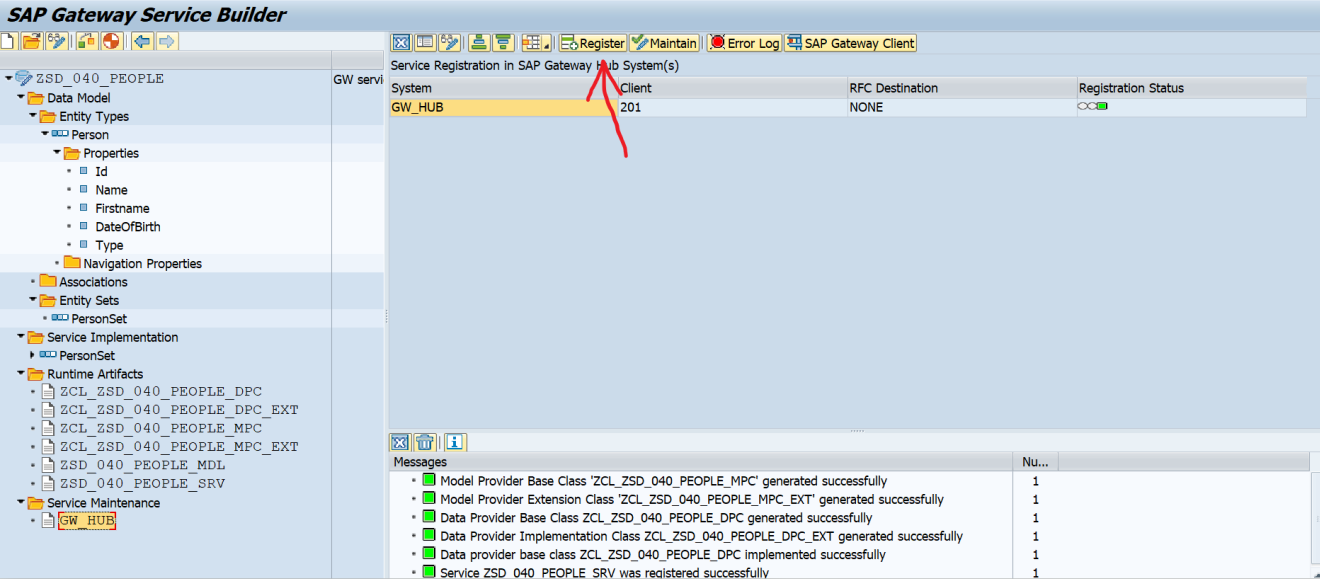


Bekijk of de juiste methoden zijn aangemaakt ( zet de filter rechts boven uit)

Afbeelding met tafel

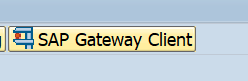
Automatisch gegenereerde beschrijving

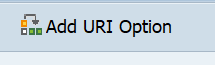
Register> vul in LOCAL > volgende foto

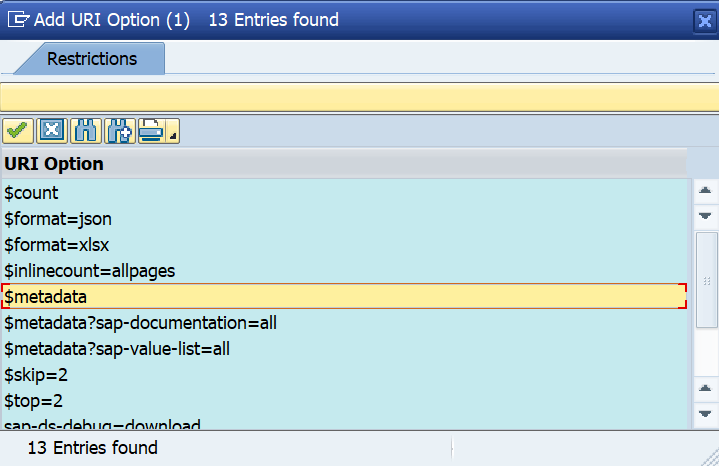


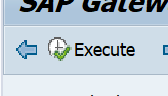
Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving



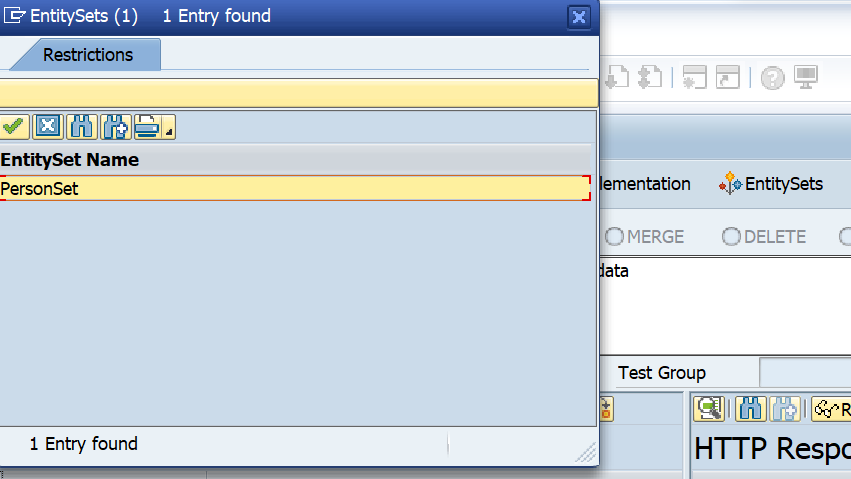


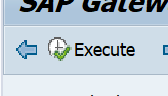


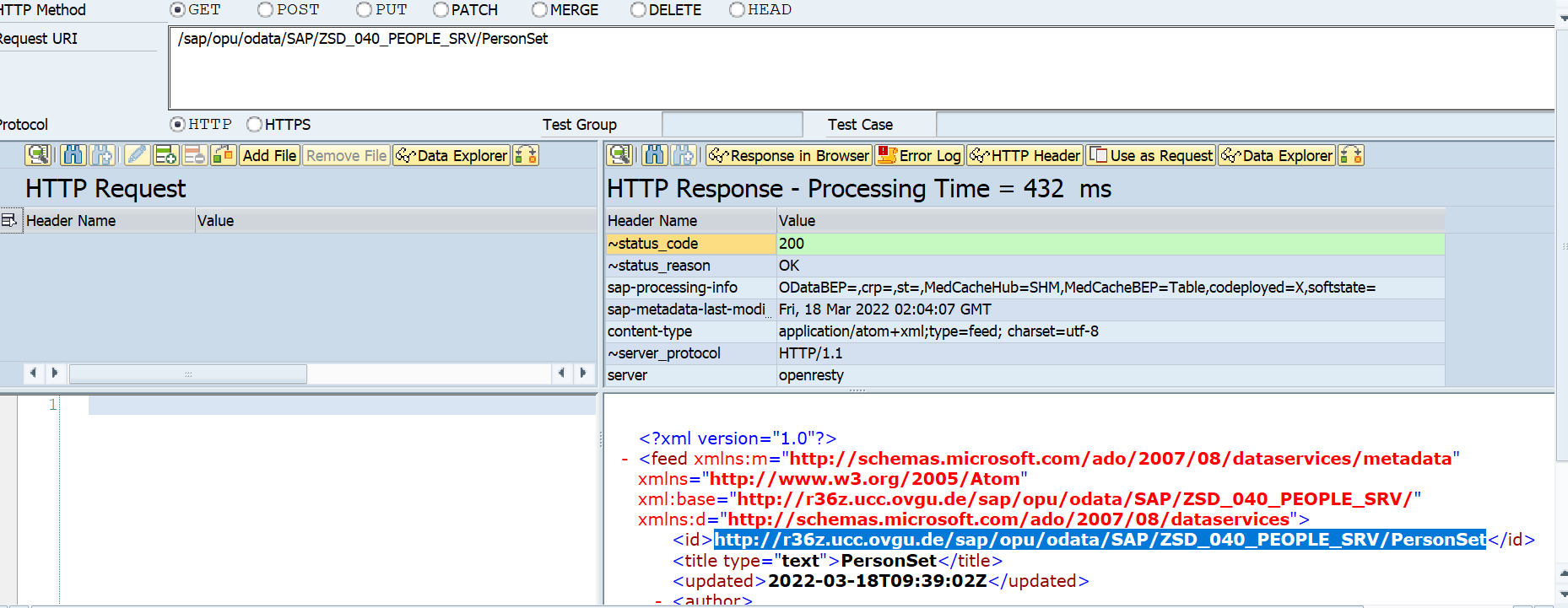


Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving







Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving