

# Software Catalogus

**Github** 

### Oke wat gaan we doen

#### Conduction

- In korte tijd (16 juni) de softwarecatalogus overzetten

#### **Blokken**

- Component referentie-architectuur (duur 6 weken, dus 3 sprints) gereed 18 maart
- Component organisaties (duur 4 weken, dus 2 sprints) gereed 15 april
- Component aanbod (duur 4 weken, dus 2 sprints) gereed 13 mei
- Component gebruik (duur 4 weken, dus 2 sprints) gereed 10 juni



## In sprints is dat....

Sprint	Onderwerp	Begindatum	Einddatum
1	Component referentie-architectuur	5 februari	18 februari
2	Component referentie-architectuur	19 februari	4 maart
3	Component referentie-architectuur	5 maart	18 maart
4	Component organisaties	19 maart	1 april
5	Component organisaties	2 april	15 april
6	Component aanbod	16 april	29 april
7	Component aanbod	30 april	13 mei
8	Component gebruik	14 mei	27 mei
9	Component gebruik	28 mei	10 juni

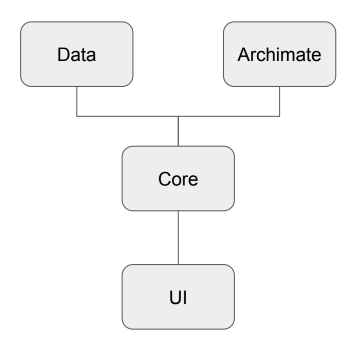


### In functionaliteits groepen

- Component referentie-architectuur / Voorbereiding
  - Referentiearchitectuur
- Component organisaties
  - Beheren organisaties, Ontsluiten organisaties, Registreren extra organisatie informatie, Beheren gebruikers en rollen
- Component aanbod
  - Raadplegen aanbod, Raadplegen gebruik, Filteren, Tonen statistieken gebruik,
     Registreren aangeboden pakketten
- Component gebruik
  - Exporteren, Beheren configuratie, Beheren Content, Migratie, Registreren koppelingen, Registreren gebruikte pakketten, Standaarden, Gebruikersvriendelijk, Toegankelijkheid



## lets globaler





#### OpenCatalogi

#### APIS Beheer API Attachments Catalogi

Directory Metadata Organisations GET all organisation GET

O CREATE organisation READ organisation UPDATE organisation

POST

GET

PUT

GET

POST

GET

O DELETE organisation DELETE

**Publications** GET all publications

CREATE publication

READ publication GET

 UPDATE publication PUT

 DELETE publication DELETE

O GET all publication attachme... GET

Schemas

Zoeken API Search in publications

& Schemas

Publication

Theme



#### CREATE publication

https://opencatalogi.accept.commonground.nu/index.php/apps/opencatalogi/publications

Creates a single publication after validation

#### Request

Body application/json ~

Bij het versturen van een POST verzoek is het belangrijk om de juiste request headers mee te sturen:

Content-Type: Moet worden ingesteld op application/json om aan te geven dat de body van het verzoek JSON-data bevat.

Publications represent the publication (event) of data or files in accordance with schema.org another object or files are published through the publication object that describes how the should be published, and more importantly, found. It therefore contains Show all...

id string The unique identifier of this publication

reference string

The humman readable referene of the publication, could for example be and SKU, casenumber, issue code, letter number, ticket number etc. Should be oranisation unique AND human readable

The name of the publication that is displayed at the top.

required A short description that describes the total content of the publication. Related to the abstract schema, but is not requerd to be a 1 on 1 reprecentation. Should bu used in overviews, lisings, card and such. The full description of the publication should be stored under the

publication property.

description String

The long and total description of the publication, should only be shown on detail pages as it might be quite long

image string<url>

An url reference to an image reprecenting this publication.

```
▼ Body

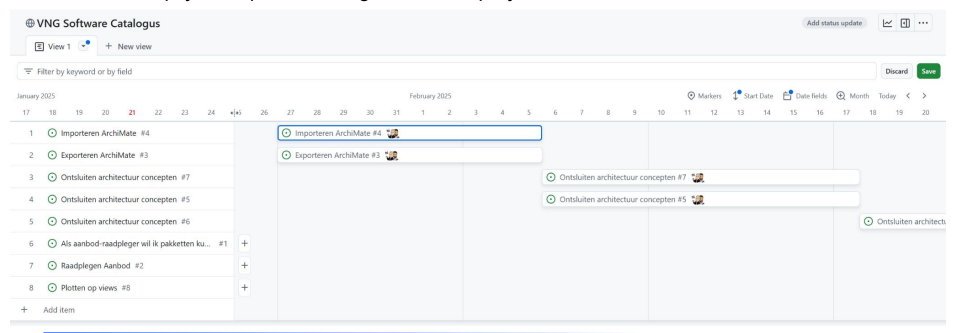
       "id": "string",
       "reference": "string",
       "title": "string",
       "description": "string",
       "image": "string",
       "category": "adviezen".
       "portal": "https://open.zuid-drecht.nl/publicaties/33f88aa9-
     6ac0-4f6c-967e-ecf787fd6a3d",
 Send API Request = Test Server >
```

```
Request Sample: Shell / cURL ~
curl --request POST \
 --url https://opencatalogi.accept.commonground.nu/index.php/apps/oper
  --header 'Accept: application/json' \
  --header 'Content-Type: application/json' \
  --data '{
  "id": "string",
  "reference": "string",
  "title": "string".
  "summary": "string",
  "description": "string",
  "image": "string",
  "category": "adviezen",
  "portal": "https://open.zuid-drecht.nl/publicaties/33f88aa9-6ac0-4f6c
 "featured": true,
  "schema": "http://example.com",
  "status": "Concept",
  "attachments": {
   "id": "string",
   "reference": "string",
   "title": "string".
   "cummanu": "ctning"
```

required

### Voorstel project management

1. Doorlooptijd en sprint indeling via Github projects





### Verdere project inrichting

- De door VNG aangeleverde (functionele eisen) vormen de epic's van het project
- We gaan de epics opvoeren en verdelen over de sprints
- Voor iedere sprint worden onder de epics (sub) issues geplaatst die daadwerkelijk uitlijnen op development



### Team conduction

- Project lead (product owner): Ruben van der Linde
- Development: Robert, Remko, Barry, Wilco & Thijn
- Commercieel & Contractbeheer: Remco
- Scrum & Testen: Matthias
- Implementatie, beheer en ondersteuning: Mark
- Stuurgroep: Ruben en Remco





# Oke leuk verhaal

Maar doet die het ook?

### Zoeken

https://vng.opencatalogi.nl/



### Mijn Omgeving

### VNG SOFTWARECATALOGUS



Home > Mijn omgeving

***	Ge	brui	ikers

**Voorzieningen** 

Aanbod

Organisaties

Leveranciers

Naam	Achternaam	Functie
Lisa	Smith	Developer
Bram	van der Veen	Manager
Jeroen	Molenaar	Lead Developer

FAQ

Onderwerpen VNG

Privacyverklaring 🗹

Over VNG Realisatie

Vacatures 🗹

Contact 🗹

Agenda VNG 🖸

Nieuws 🗹

Meld aan VNG Realisatie 🗹

Twitter 🗹

LinkedIn 🗹

Youtube 🖸

Nieuwsbrief GEMMA



### Beheer

https://directory.opencatalogi.nl/



### Aanpassen objecten

- Dynamische voorkant
- Relateren van objecten
- Logging en foutmeldingen

