

Software Catalog

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 |

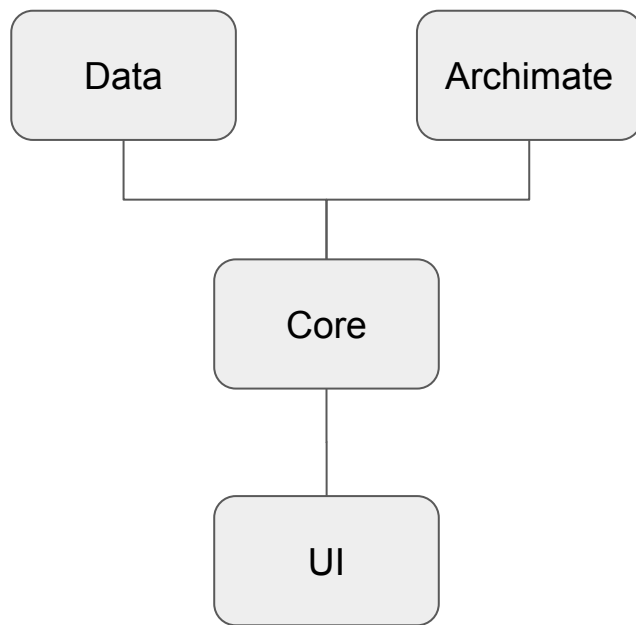


In functionaliteits groepen

- 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



CREATE publication

POST <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...](#)

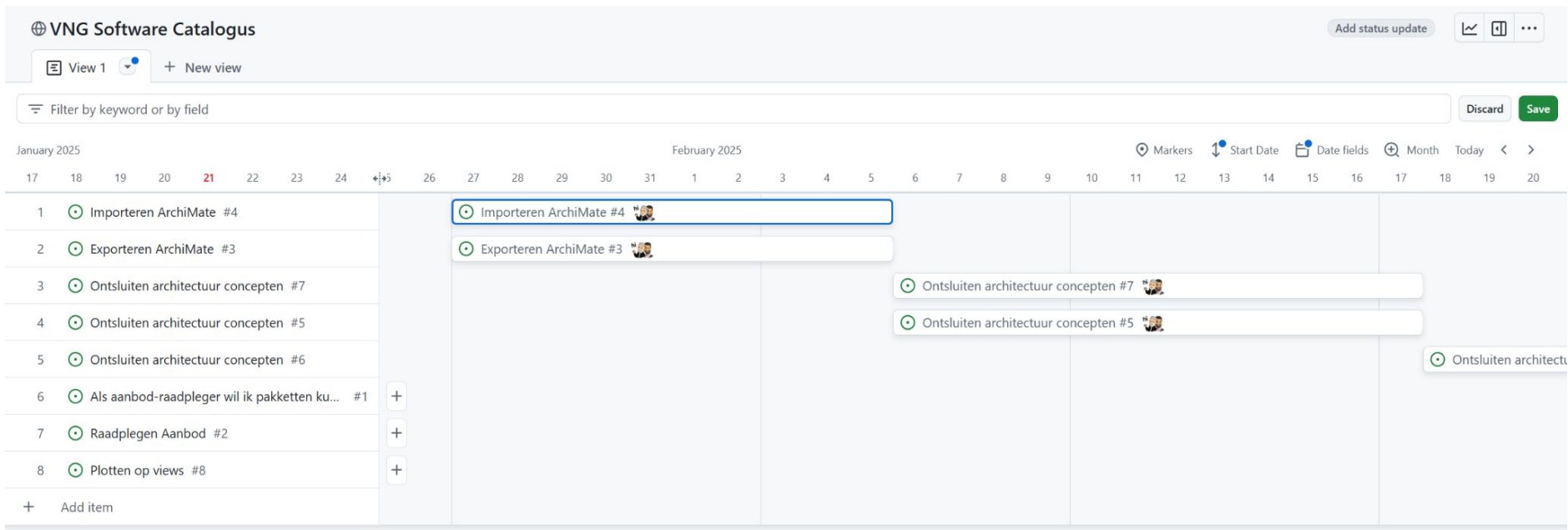
| | | |
|---|-------------|----------|
| id | string | |
| The unique identifier of this publication | | |
| reference | string | |
| The human readable reference of the publication, could for example be an SKU , casenumber, issue code, letter number, ticket number etc. Should be organisation unique AND human readable | | |
| title | string | required |
| The name of the publication that is displayed at the top. | | |
| summary | string | required |
| A short description that describes the total content of the publication. Related to the abstract schema, but is not required to be a 1 on 1 representation. Should be used in overviews, listings, 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 representing this publication. | | |

```
Body
1 {
2   "id": "string",
3   "reference": "string",
4   "title": "string",
5   "summary": "string",
6   "description": "string",
7   "image": "string",
8   "category": "adviezen",
9   "portal": "https://open.zuid-drecht.nl/publicaties/33f88aa9-
6ac0-4f6c-967e-ecf787fd6a3d",
10 }
```

```
curl --request POST \
--url https://opencatalogi.accept.commonground.nu/index/apps/open
--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",
    "status": "Concept"
```

Voorstel project management

1. Doorlooptijd en sprint indeling via Github projects



<https://github.com/orgs/OpenCatalogi/projects/4/views/1?sortedBy%5Bdirection%5D=asc&sortedBy%5BcolumnId%5D=162643584>

Verdere project inrichting

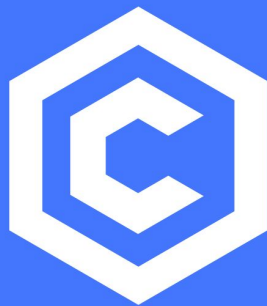
- De door VNG aangeleverde (functionele eisen) vormen de epic's van het project
- We gaan de epics opvoeren en verdelen over de sprints
- Voor iedere sprint worden onder de epics (sub) issues geplaatst die daadwerkelijk uitlijnen op development



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



SOFTWARECATALOGUS

 Account

[Home](#) > Mijn omgeving

Gebruikers

 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

