

Agenda

- 10:00u - 10:10u **Opening**
- 10:10u - 10:40u **Introductie Context**
- 10:40u - 11:20u **Demo ZDS 2.0**
- 11:20u - 11:30u **Resultaten sprint 2**
- 11:30u - 11:40u **Vooruitkijken naar sprint 3**
- 11:40u - 12:00u **Feedback**

Agenda

- 10:00u - 10:10u **Opening**
- 10:10u - 10:40u **Introductie Context**
- 10:40u - 11:20u **Demo ZDS 2.0**
- 11:20u - 11:30u **Resultaten sprint 2**
- 11:30u - 11:40u **Vooruitkijken naar sprint 3**
- 11:40u - 12:00u **Feedback**



Realisatie

Demo ZDS 2.0 sprint 2



Doelstelling Demo

- Werkende standaard laten zien conform Definition of Done
- Feedback verzamelen van stakeholders

Scrum draait om doen en leren. Steeds verbeteren.

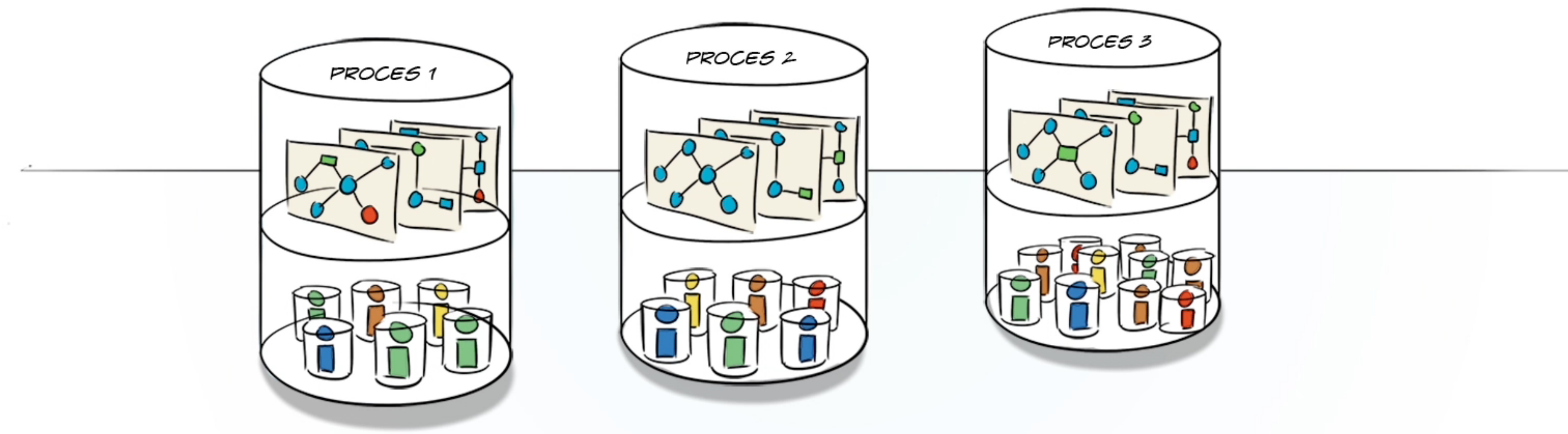
Aanleiding

- Goede standaard is randvoorwaardelijk voor zaakgericht werken
- Huidige ZDS StUF-standaard is onvoldoende om goed en snel te koppelen:
 - niet specifiek genoeg
 - onduidelijkheden over hoe het gebruikt moet worden
 - complex
- Overstap naar RESTful API's wenselijk

In de regiegroep berichten en gegevensstandaarden is besloten om de nieuwe versie van de ZDS niet volgens de oude ZDS StUF-standaarden te ontwikkelen (lees ZDS 1.3 als opvolger van de huidige ZDS 1.2), maar te kiezen voor ZDS 2.0 gebaseerd op duidelijke herkenbare architectuur en met RESTful API's.

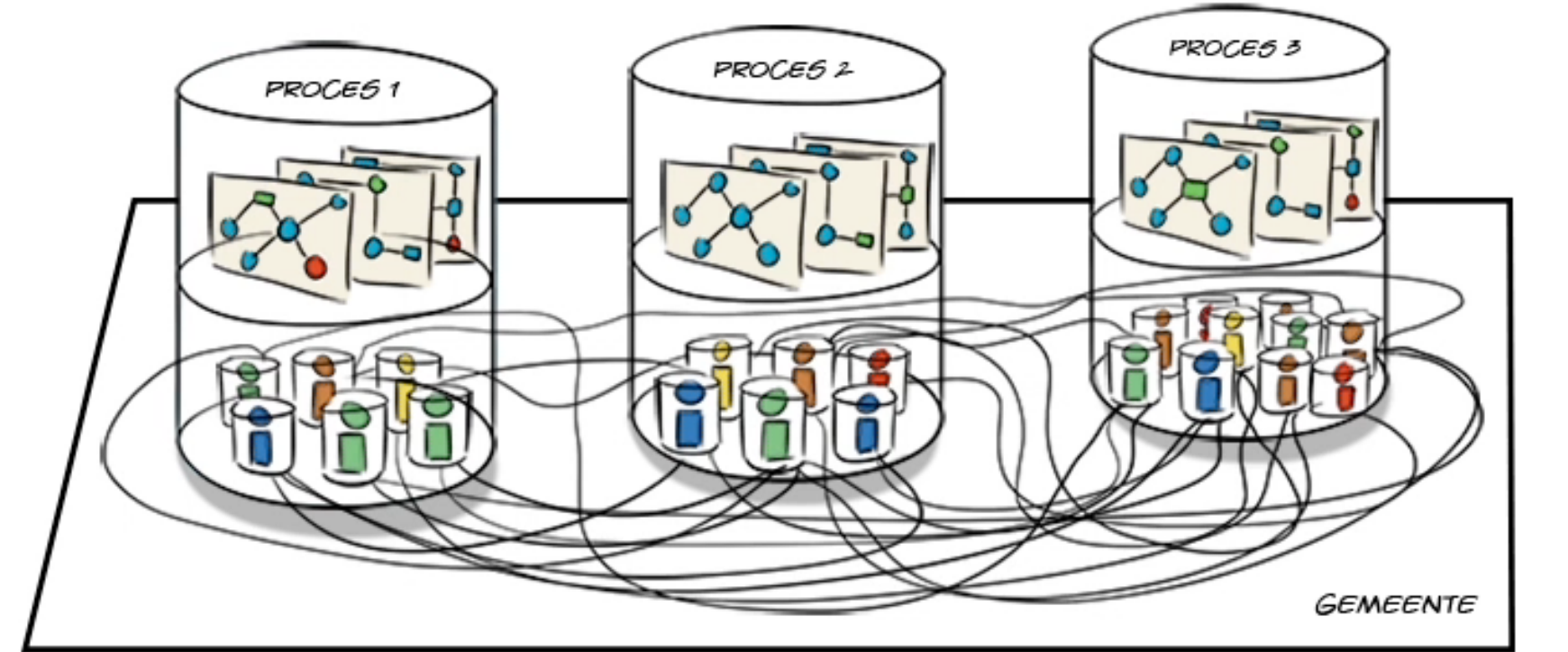
COMMON
GROUND

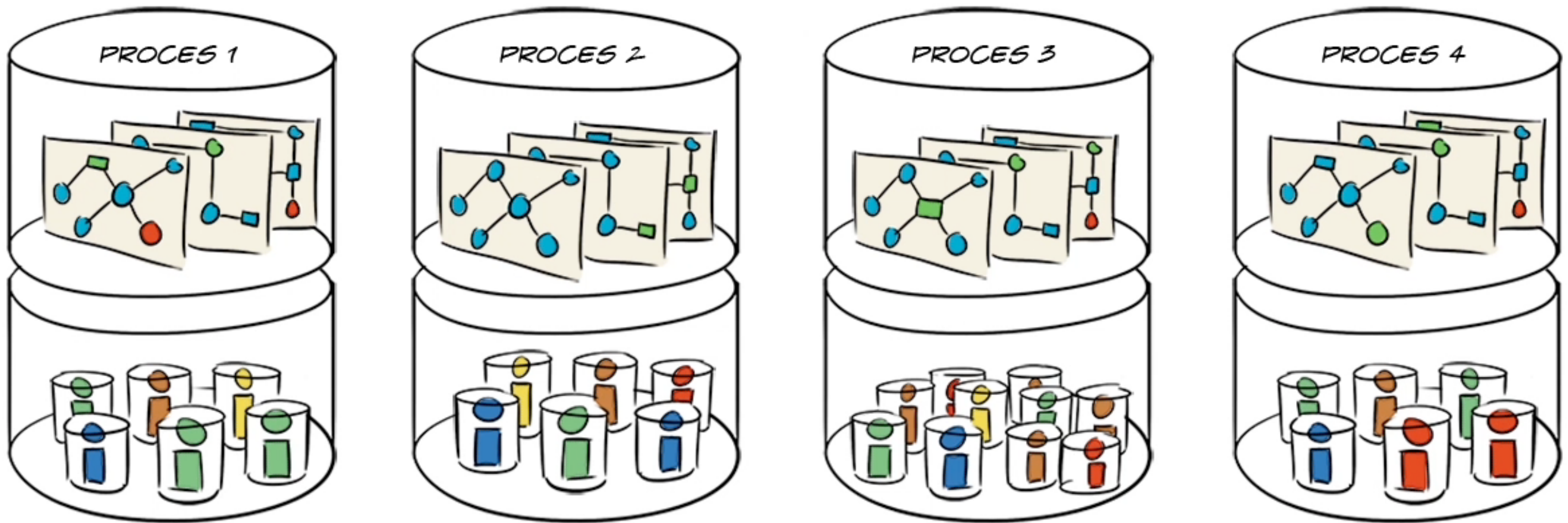


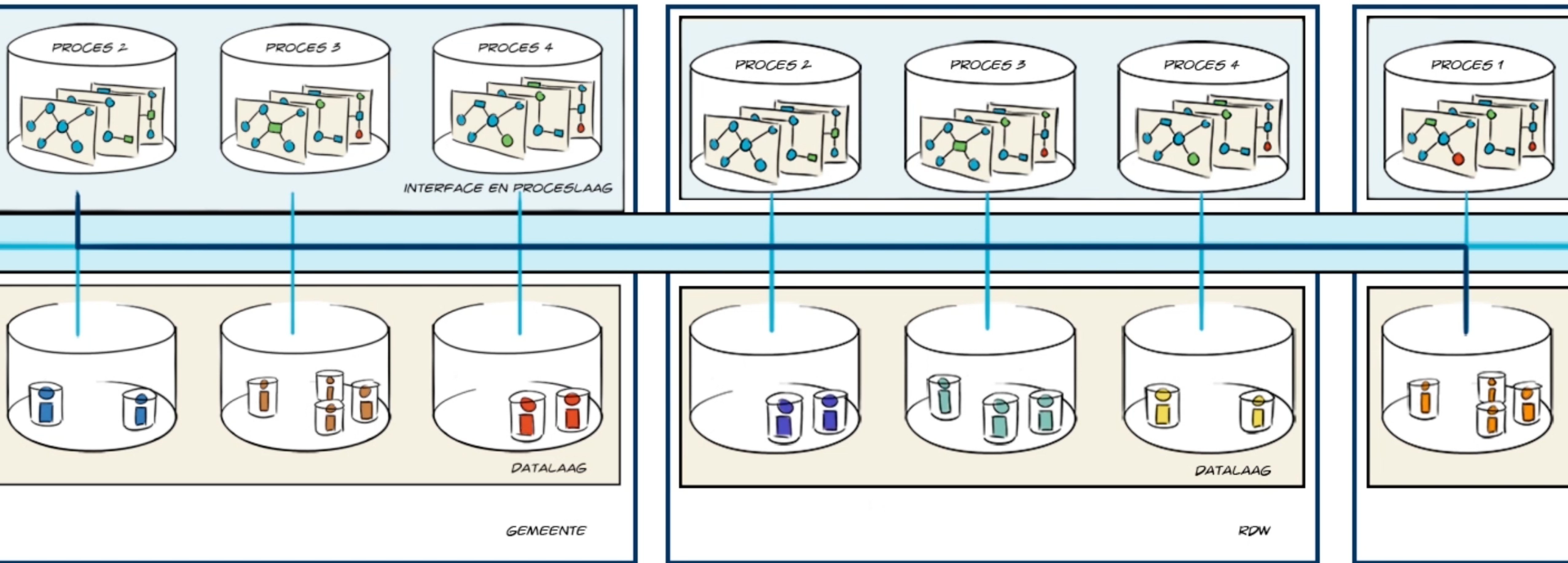


COMMON
GROUND







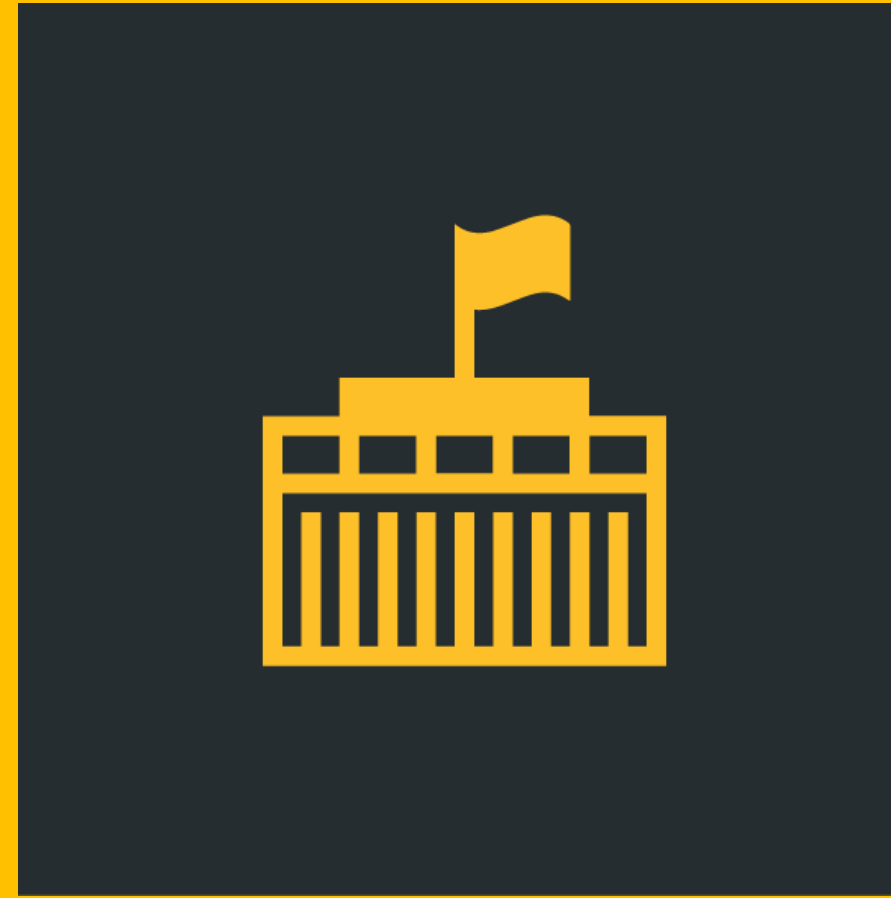


Transitie

- Van silo's naar lagen
- Van kopiëren naar raadplegen in de bron
- Van autorisatie per oplossing naar stelsel voor autorisatie
- Van handmatig regelen doelbinding naar automatische oplossing
- Van uniformeren voorkant naar uniformeren geheel
- Van datamodel per leverancier naar afgesproken API specificaties

FOODPLAB

Speerpunten Taskforce Samen Organiseren

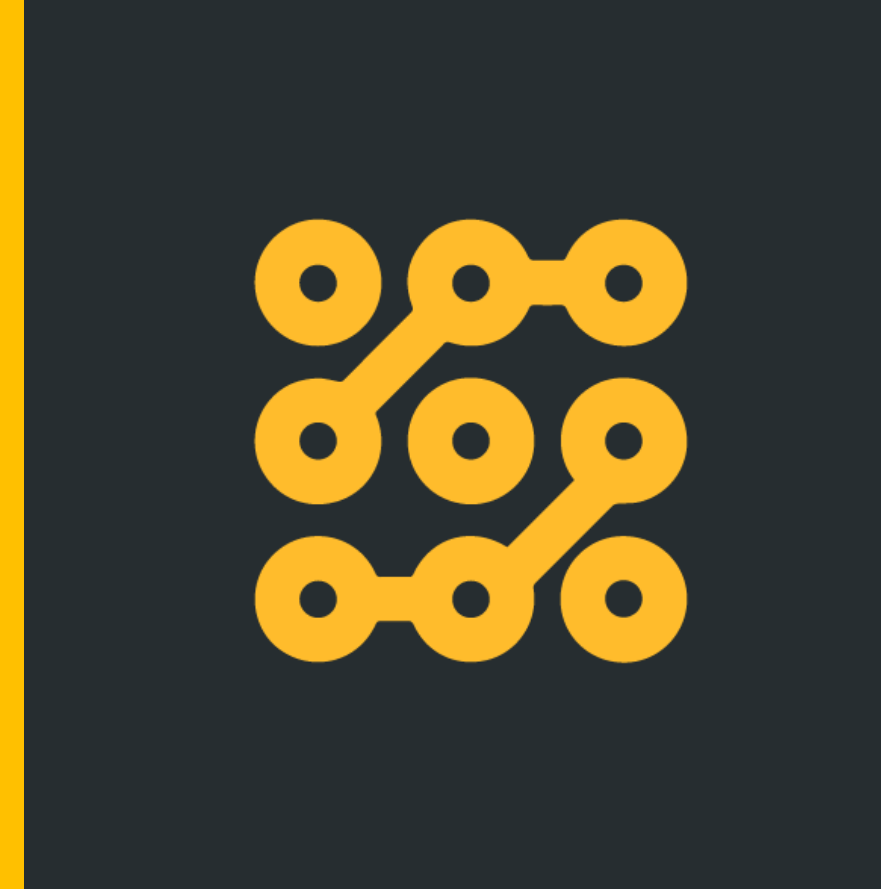


Common Ground



Digitale Identiteit

Sporen Common Ground



Technologie



Services &
Toepassingen



Verander-
beweging &
Implementatie



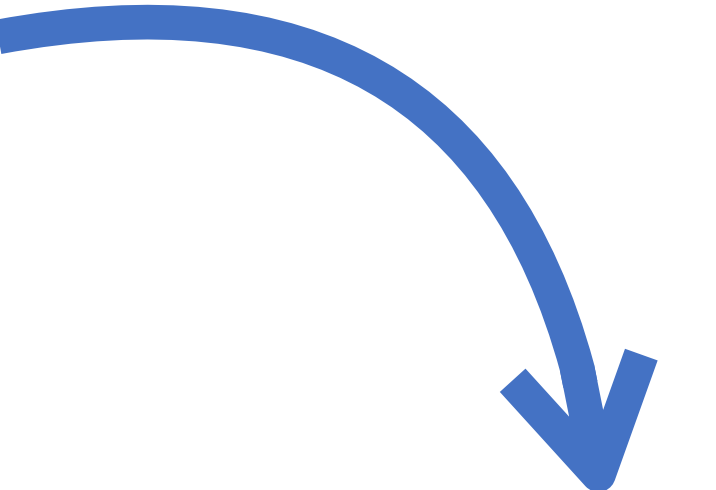
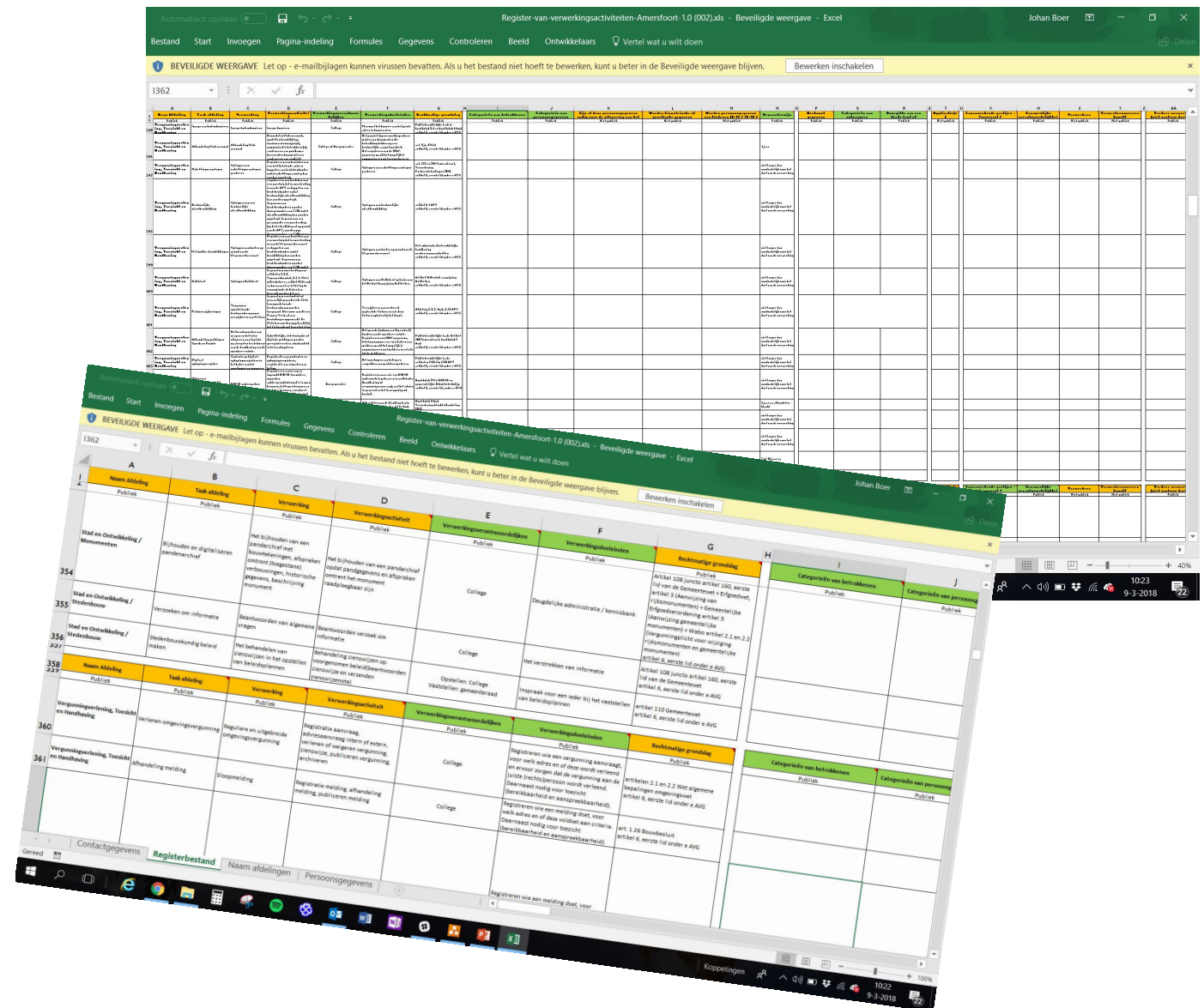
Wetgeving &
Ethiek

Doelen Fieldlab - spoor techniek

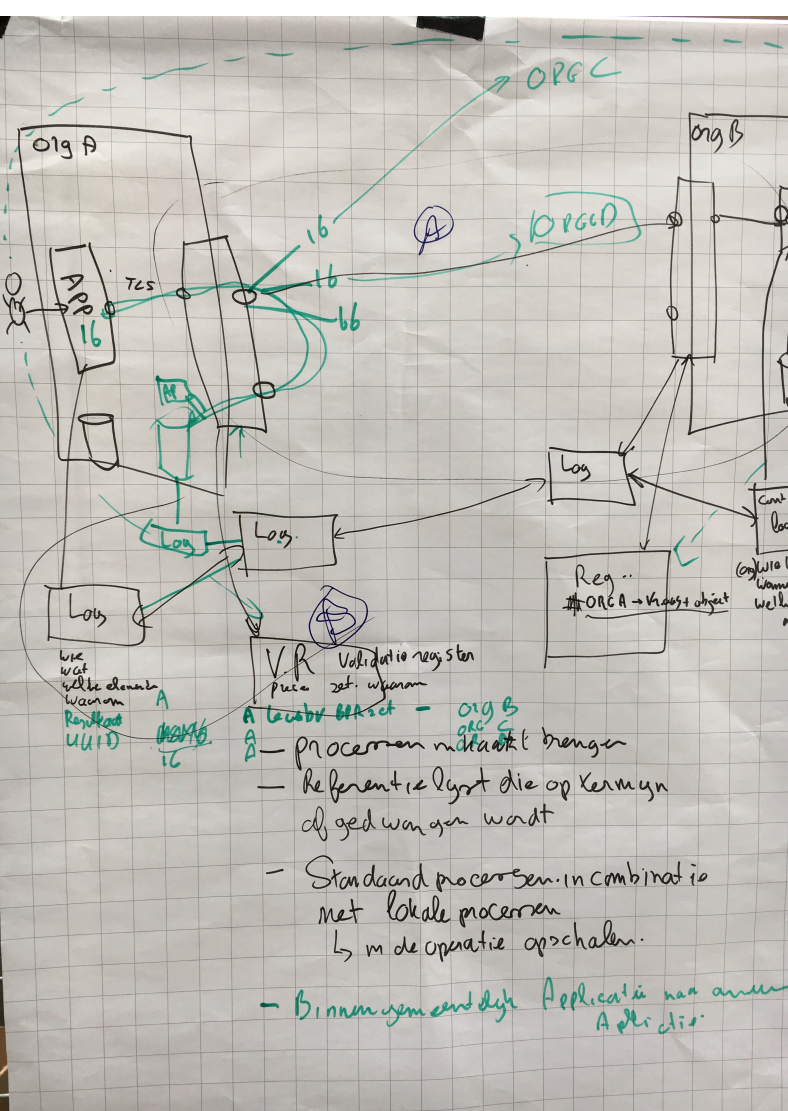
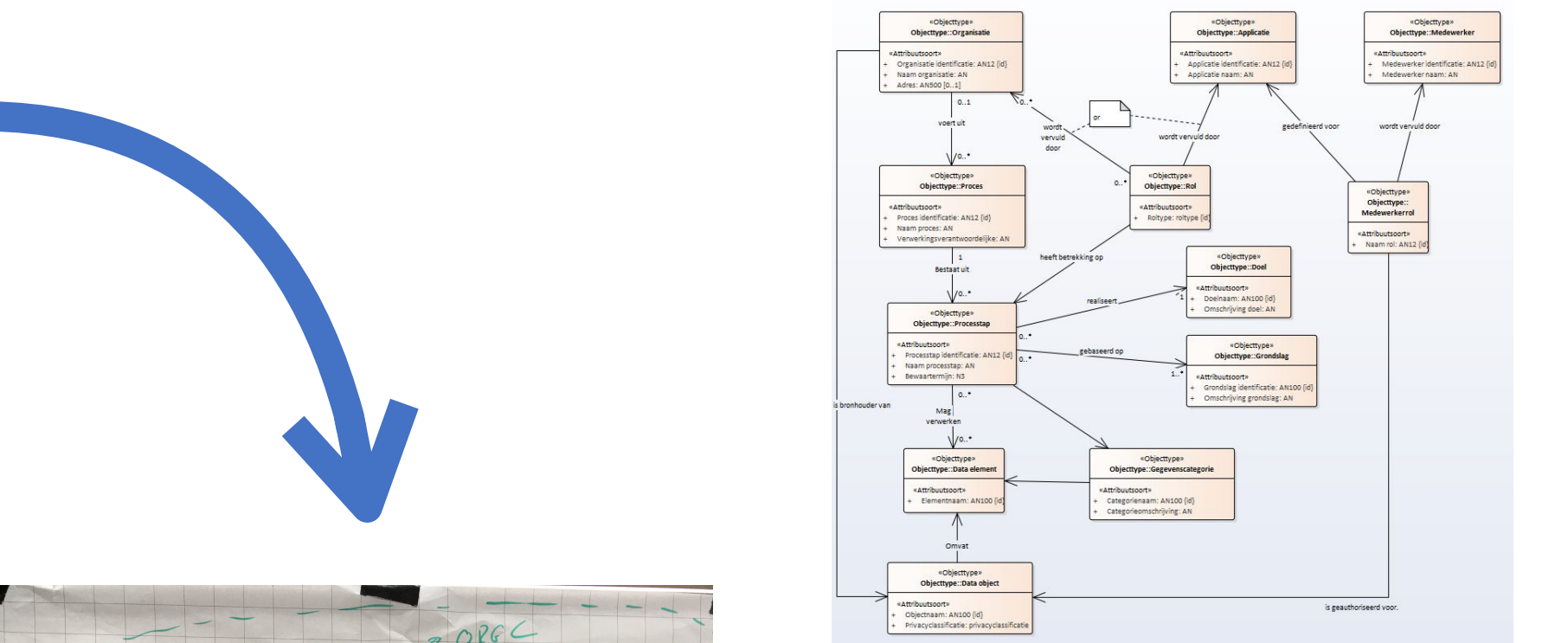
- Proof of Concept
 - Verbeteren op basis feedback
 - Casus: AVG compliancy
- Nieuwe werkwijze voor maken van standaarden
 - Casus: AVG compliancy

Maandag >>> Dinsdag >>> Woensdag >>> Donderdag

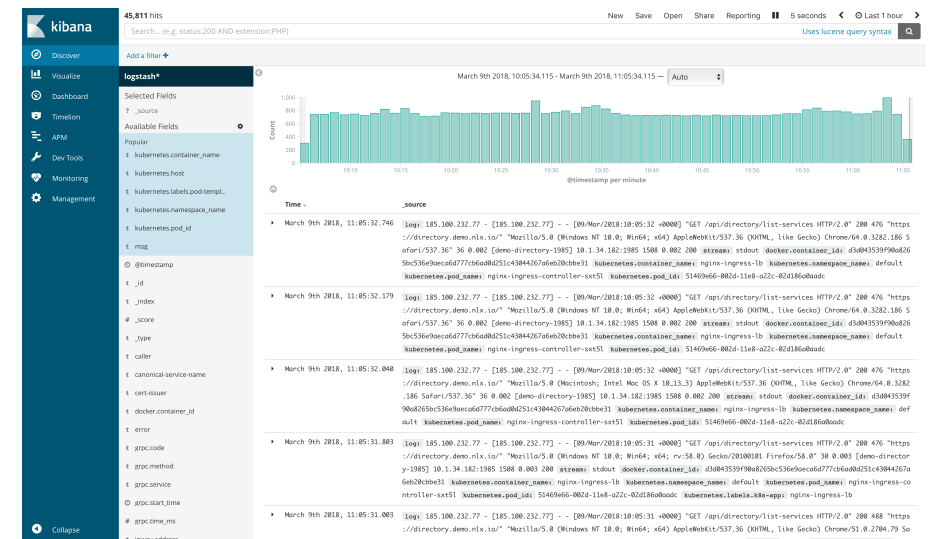
Verwerkingsregister AVG compliancy



Informatiemodel



Denkraam



Audit logs

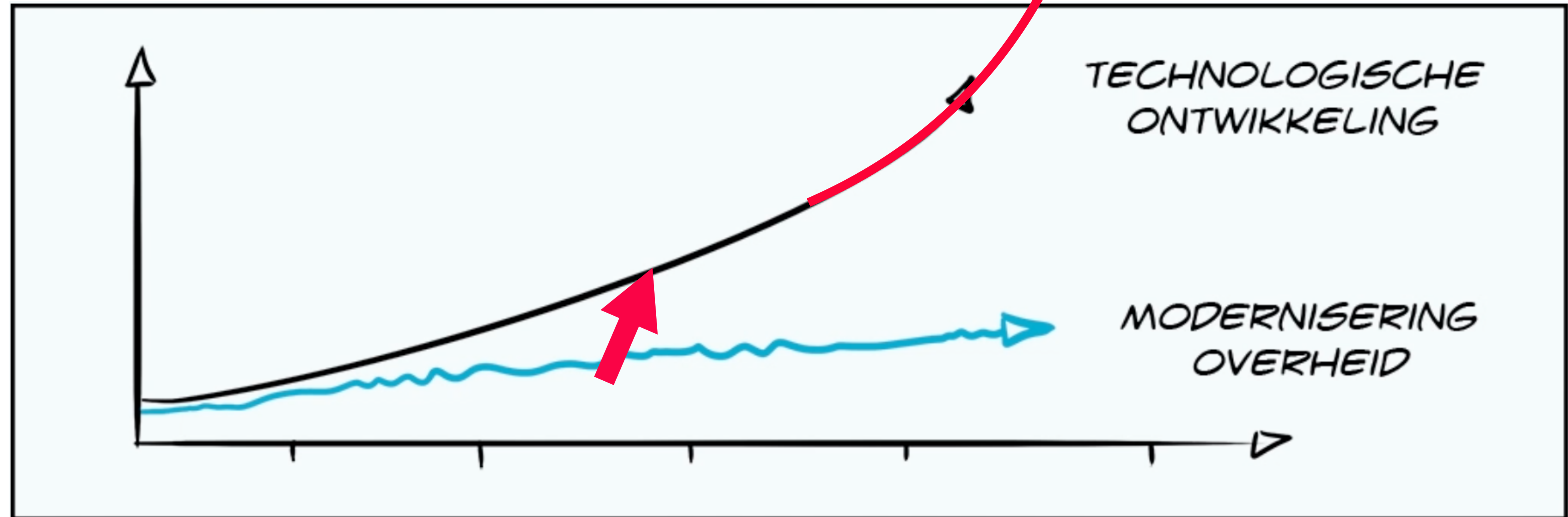
Applicatie verwerkingsregister

Nieuwe werkwijze: Lessons learned

- Standaarden (door)ontwikkelen met developers
- Makkelijk maken voor developers om bij te dragen
- Beheren (VNG): niet maken maar faciliteren
Bijdragen (developers): niet praten maar maken
- Sneller ontwikkelen en uitbreiden

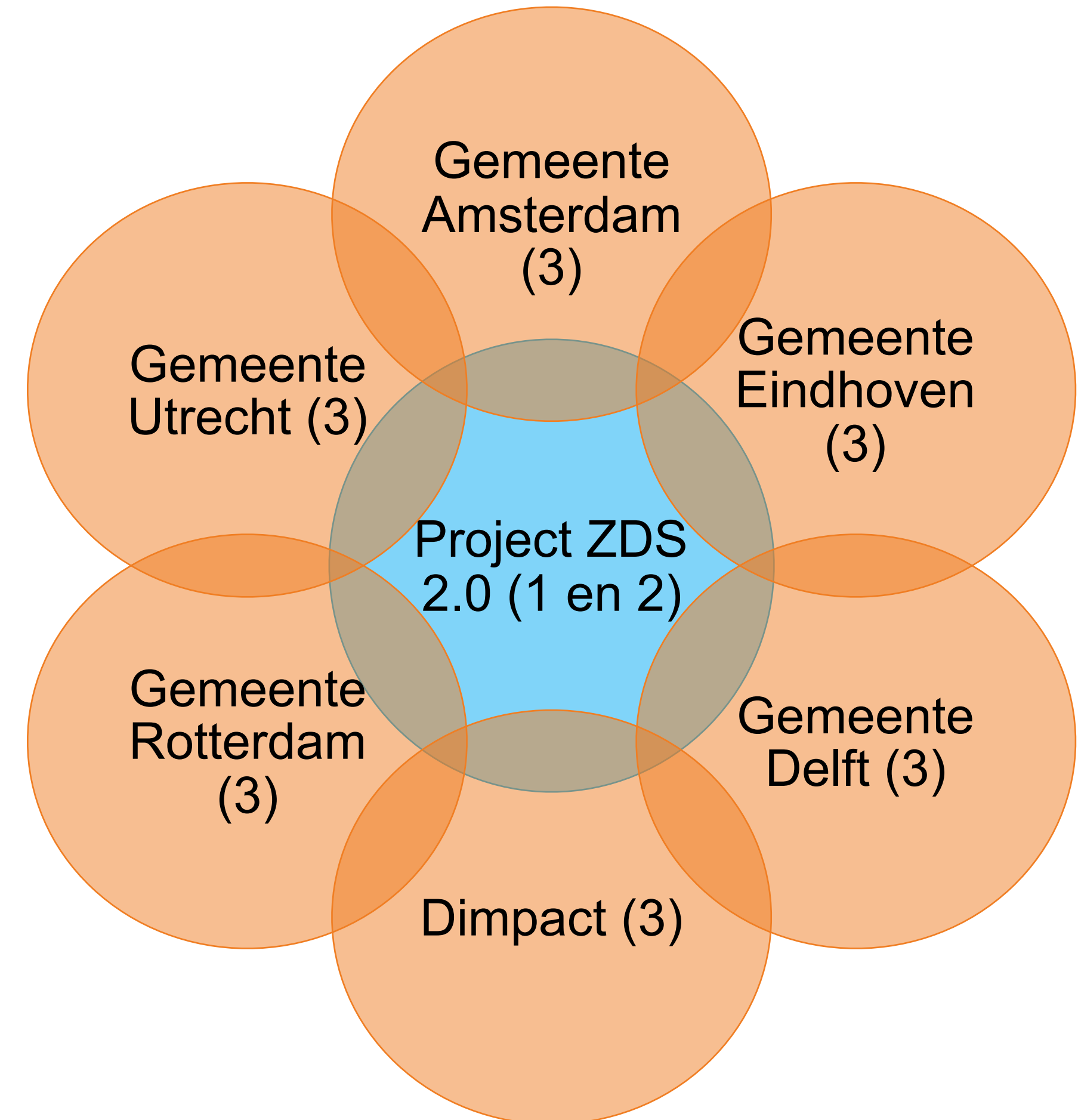
Werkwijze

- Stapje voor stapje
 - Modernste technieken
 - “Developer First”
 - Nieuwe naast het oude
-
- Enterprise Architectuur
 - Project Portfolio Management



Scope

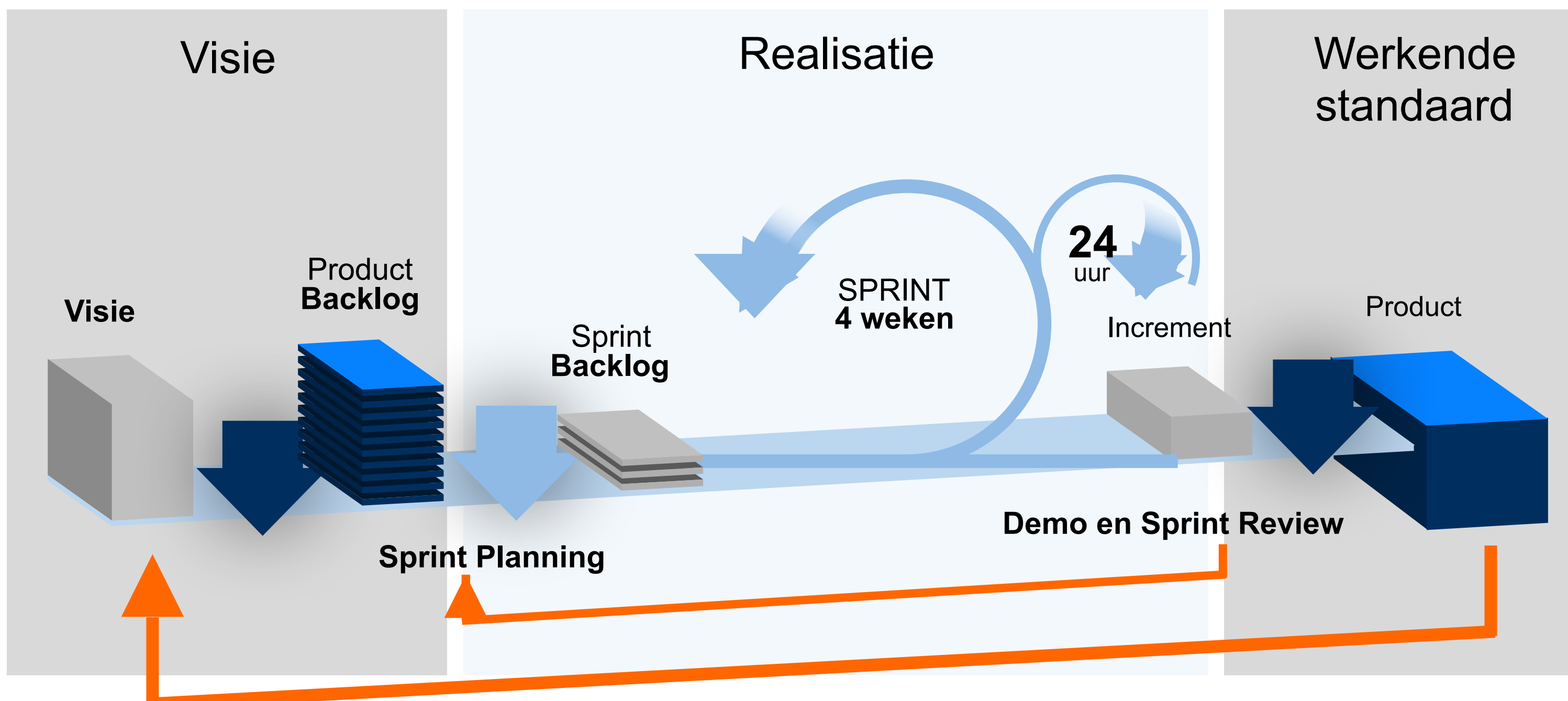
1. Specificeren van Zaak- Documentservices v2.0
2. Beschikbaar maken van Open Source referentieimplementatie
3. Realiseren van toepassingen voor burgers of gemeenten gebruikmakend van de ZDS 2.0 API's



Aanpak: Scrum

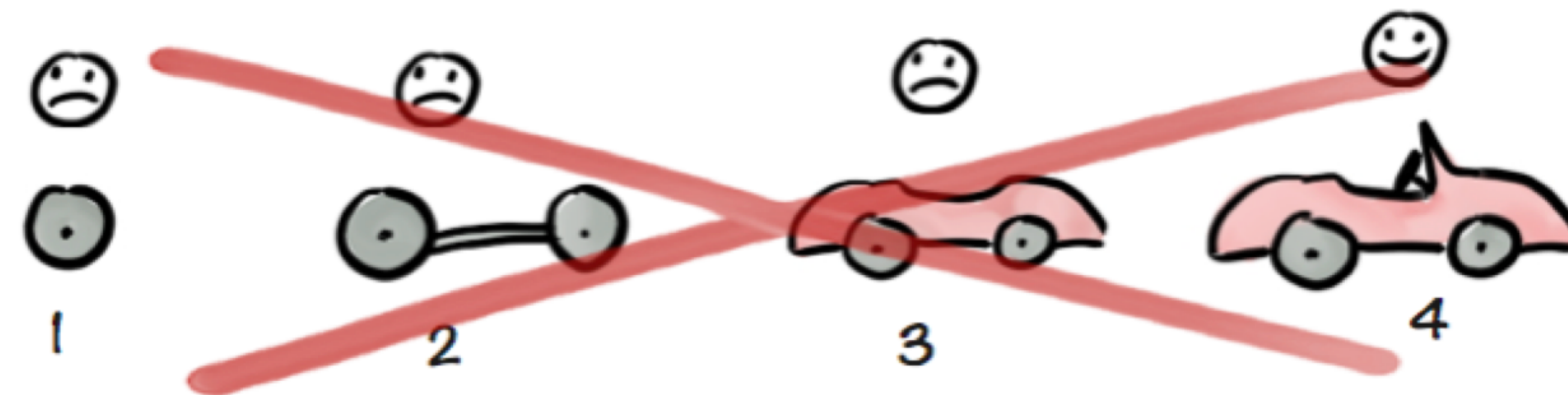
Voor dit project wordt scrum gebruikt

- werkende API-standaard die daadwerkelijk gebruikt gaat worden door gemeenten en leveranciers
- implementatie van alle onderdelen van de scrum methodiek

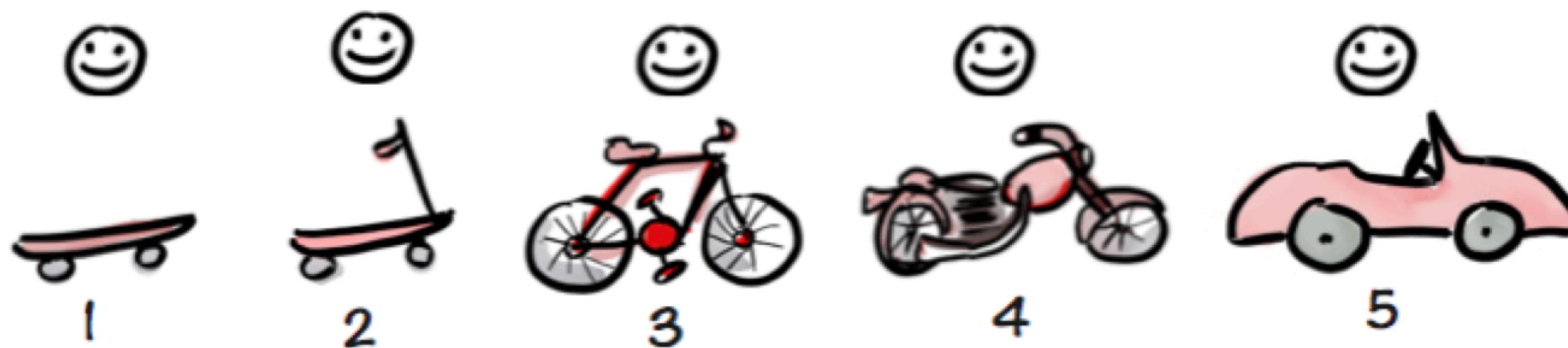


Slicen, opdelen, opknippen I

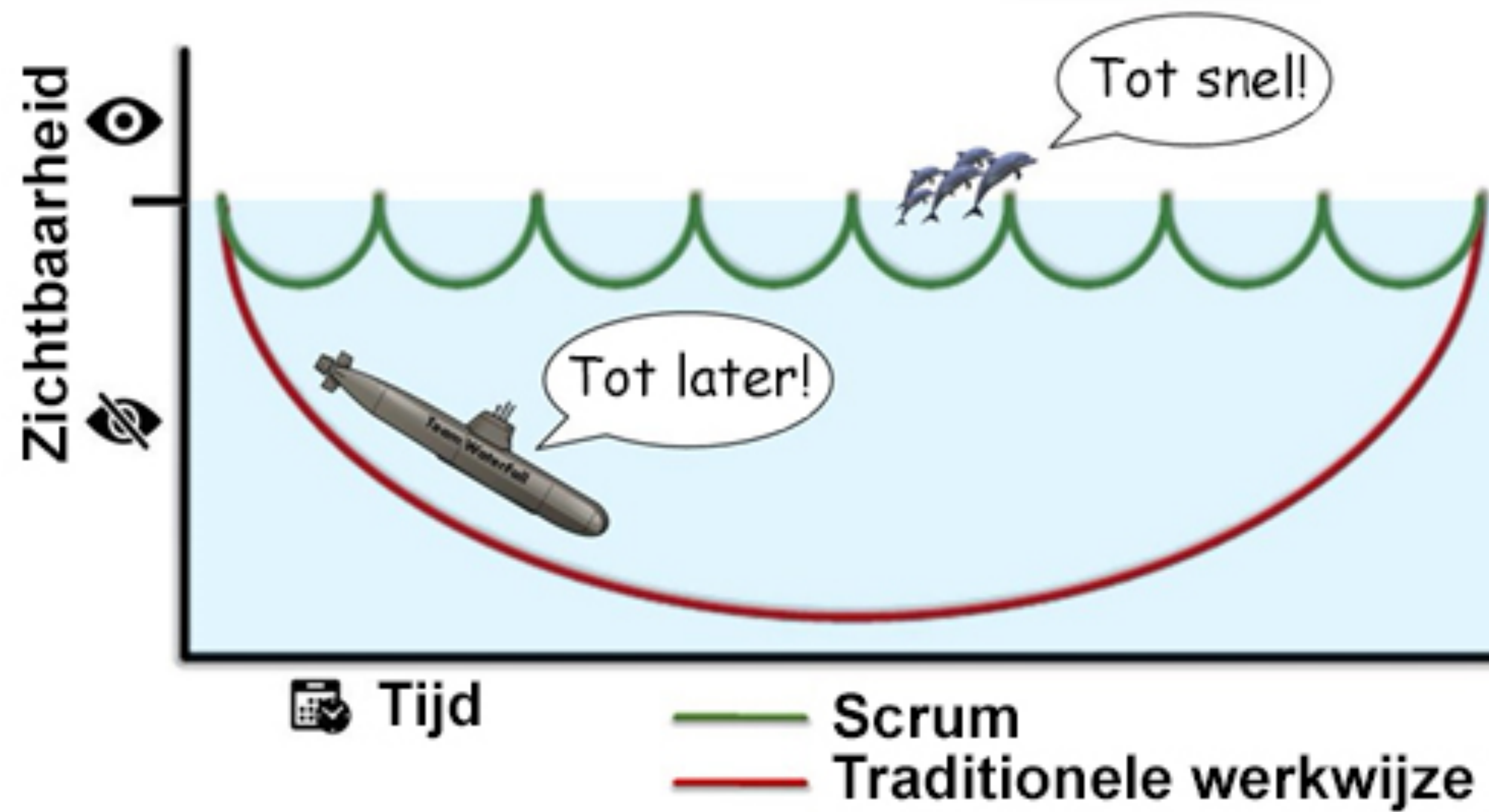
Not like this....



Like this!



Slicen, opdelen, opknippen II



Gedrag → leading principles scrumteam ZDS 2.0

- Open en transparant
- Feedback
- We werken als team aan de nieuwe standaard ZDS 2.0 in plaats van voor een leverancier of gemeente. We zijn gezamenlijk verantwoordelijk voor het eindresultaat.
- We mailen niet en werken met Slack

- Agile principes (Agile Manifesto)
 - **Mensen en hun onderlinge samenwerking** boven processen en hulpmiddelen
 - **Werkende standaard** boven allesomvattende documentatie
 - **Samenwerking met de klant** boven contractonderhandelingen
 - **Inspelen op verandering** boven het volgen van een plan

Hoewel de zaken aan de rechterkant waarde hebben, vinden wij de zaken aan de linkerkant belangrijker.

Het Scrumteam gaat de nieuwe standaard ZDS 2.0 opleveren

Uitgangspunten ZDS 2.0

- Functionele behoefte proces is leidend
- Agile ontwikkeling (en beheer)
“stap voor stap en het is nooit af”
- Wijzigingen en toevoegingen moeten snel en flexibel in en aan te passen zijn
- Technische vernieuwing (RESTful API's)
- Gemeente in de lead en bepalend, leverancier stakeholder en dus adviserend
- Standaarden moeten onafhankelijk zijn van software-oplossingen waarop wordt aangesloten
- Beheer is ingeregeld

Definition of Done (DoD)

1. OAS 3.0 specificatie, afgestemd met leveranciers die de standaard gebruiken
2. Referentie-implementatie online
3. Functionele documentatie beschikbaar
4. Bovenstaande is leesbaar en gebruiksvriendelijk gepubliceerd

Het scrumteam levert ZDS 2.0 (en onderliggende user stories) op volgens deze 4 punten. Niet meer en niet minder



Productvisie

<https://ref.tst.vng.cloud/>

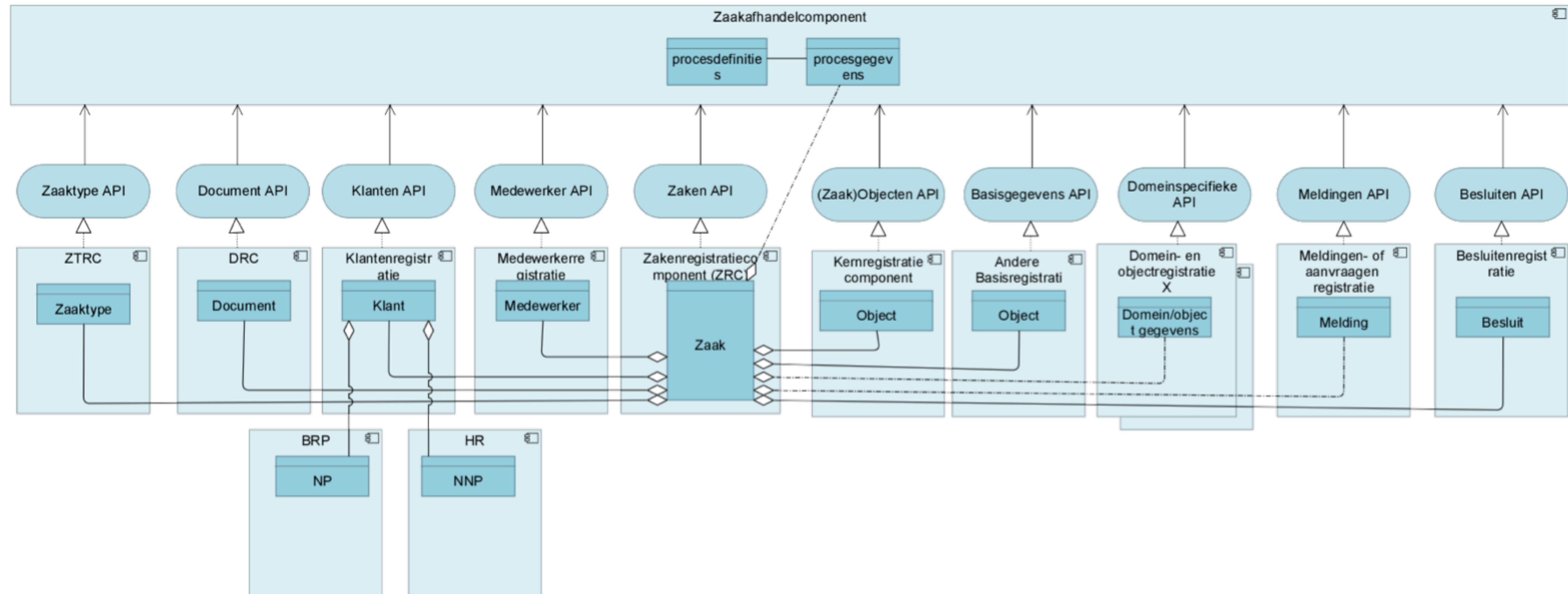
Architectuur

- Uitgangspunt voor de ZDS 2.0 is GEMMA 2 en daar waar GEMMA 2 nog niet Common Ground/Gegevenslandschap Proof is, gaan we uit van Gegevenslandschap/Common Ground.
- Openstaande vraag is backwards compatibility: lukt het om de ZDS API's zo te ontwikkelen dat deze zowel binnen een GEMMA 2 landschap (huidige systemenleveranciers) als een Gegevenslandschap gebruikt kunnen worden

Architectuur - 3 grote veranderingen

- Scheiding van gegevens en proceslogica
- (eenmalige) opslag en (meervoudige) bevraging van gegevens bij de bron
- (mede daardoor) zeer beperkte informatie-uitwisseling (geen gegevensdistributie of 'rondpompen', alleen nog notificaties) tussen procesapplicaties

API filosofie



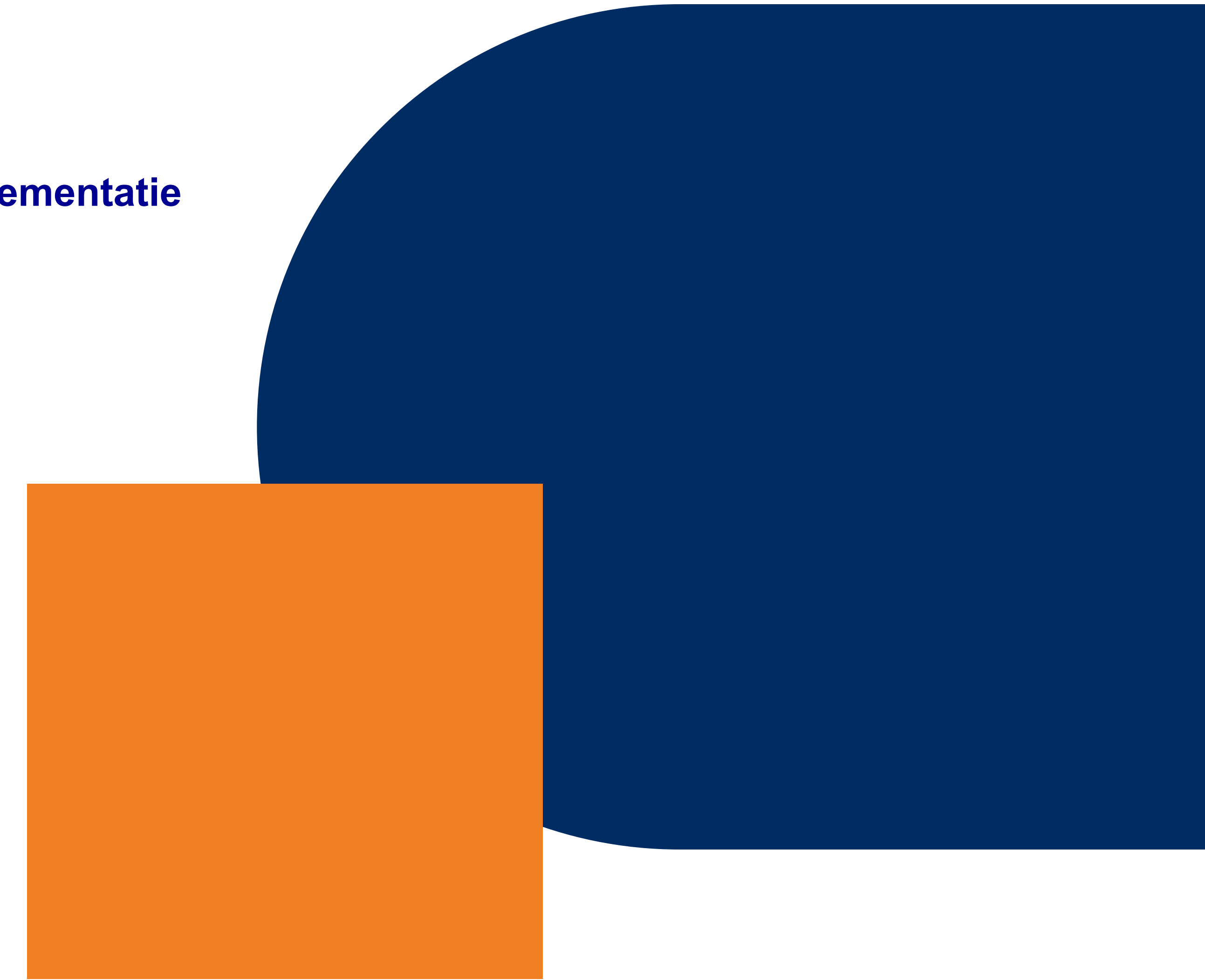
Agenda

- 10:00u - 10:10u **Opening**
- 10:10u - 10:40u **Introductie Context**
- 10:40u - 11:20u **Demo ZDS 2.0**
- 11:20u - 11:30u **Resultaten sprint 2**
- 11:30u - 11:40u **Vooruitkijken naar sprint 3**
- 11:40u - 12:00u **Feedback**

DEMO

Sprint 2 demo

Van User Story naar Specificatie en Referentie implementatie



Inhoud

- Context
- Aanpak
- User Stories
- Zelf aan de slag

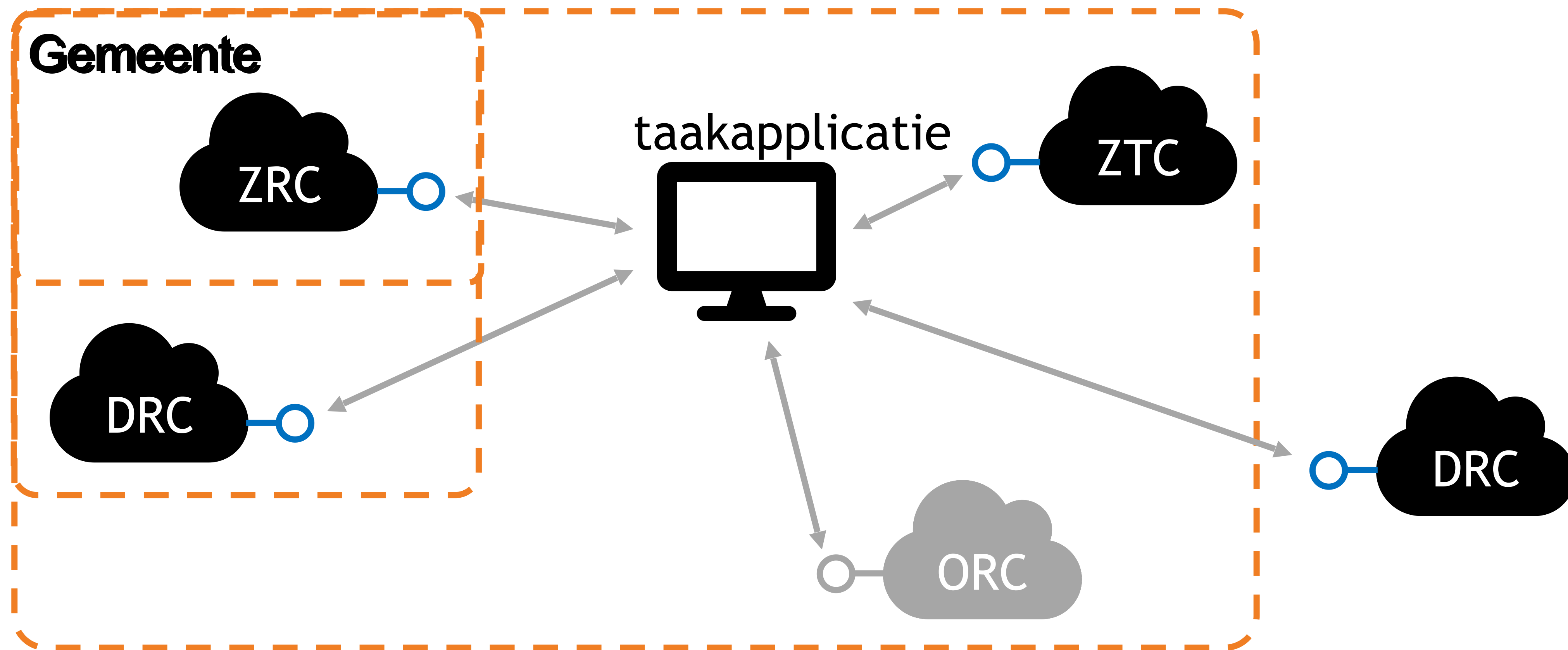
Context

Achtergrondinformatie bij de ontwikkelingen

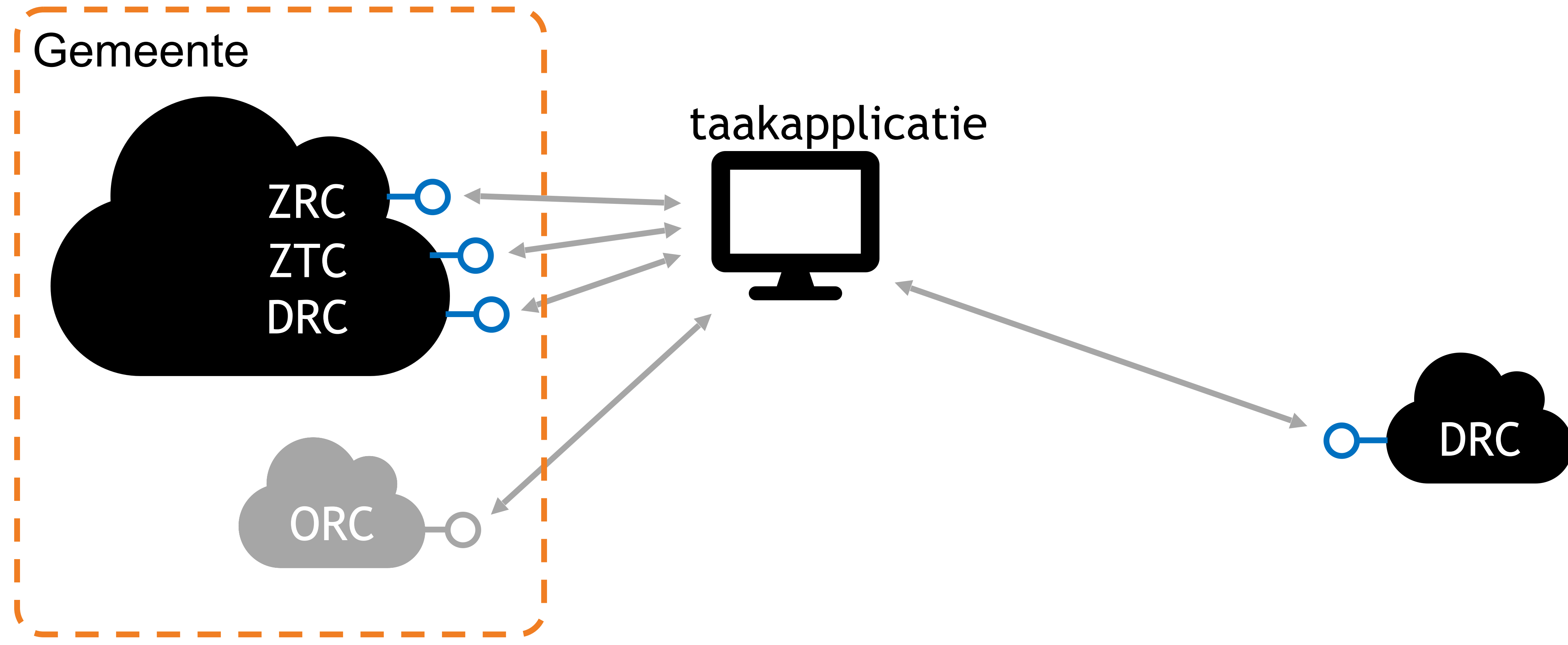
Stand van de ontwikkelingen

- Zaak- en Documentservices (ZDS) 2.0...
- Bestaat hier uit 3 + 1 componenten voor zaakgericht werken:
 - Zaakregistratiecomponent (ZRC)
 - Zaaktypecataloguscomponent (ZTC)
 - Documentregistratiecomponent (DRC)
 - *(Overige Registraties Component (ORC))*
- Geen SOAP-services en StUF maar REST API's

Componenten in beeld



Componenten in beeld



Aanpak

Ons mantra in dit project

In het achterhoofd

- Bij het ontwikkelen wordt rekening gehouden met...
- Common Ground principes
- De GEMMA 2 architectuur en de GEMMA 2 standaarden
- DSO API- en URI-strategie
- Open Standaarden
- De modernste en bewezen technieken

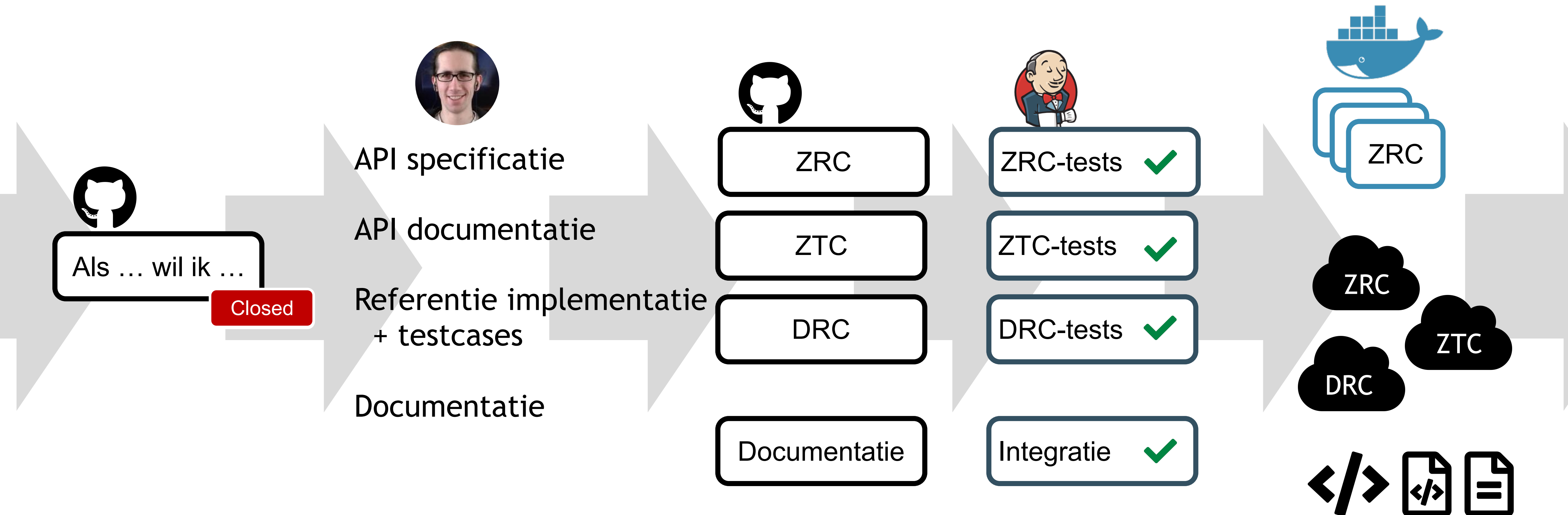
De aanpak (1)

- Alles...
 - wordt gedaan aan de hand van User Stories
 - staat op Github
 - is open source (EUPL)
- Van elk component...
 - is een API specificatie beschikbaar
 - is API documentatie automatisch beschikbaar
 - wordt de API specificatie automatisch gevalideerd op OAS3
 - wordt een referentie implementatie gemaakt

De aanpak (2)

- Alle referentie implementaties...
- worden geautomatiseerd getest
- worden in samenwerking met elkaar getest
- zijn beschikbaar als Docker-container
- zijn beschikbaar op een test omgeving
- User Stories worden (deels) verwerkt in demo applicaties met behulp van de referentie implementaties

Van User Story naar ...



User Stories

Het startpunt voor de realisatie

3 voorbeelden m.b.t. Melding Openbare Ruimte (MOR)

(gedurende demo werden de API's hier live getoond)

Demo applicaties

De demo applicaties maken gebruik van 1 of meer van de Zaak-gerelateerde componenten.

Applicatie	Componenten			
	ZRC	ZTC	DRC	ORC
Melding Openbare Ruimte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zaakbeheer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Open data	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Configuratie

Configuratie wijzigen

[GESCHIEDENIS](#)

Algemeen

Google API-key:

AlzaSyCmCFB5-lHyBNENSBaiqiIBN3DcRdyg

Zaakregistratiecomponent (ZRC)

ZRC basis URL:

Huidig: <http://192.168.99.100:8000>

Wijzigen:

Zrc bronorganisatie:

517439943

Documentregistratiecomponent (DRC)

DRC basis URL:

Huidig: <http://192.168.99.100:8001>

Wijzigen:

Als burger wil ik op de website van de gemeente een anonieme melding van het type overlast op het water kunnen doen #39

Closed

- User Story op Github
- API specificatie wijzigingen op Github
- Testsuite (continuous integration via Jenkins)
- API documentatie
- Referentie component API browsen
- Container op DockerHub

Melding Openbare Ruimte

Maak een nieuwe melding

#52

Locatie



The map displays the central area of Amsterdam, specifically the Jordaan and De Wallen districts. Key locations marked include the Sexmuseum, BODY WORLDS Amsterdam, Koninklijk Paleis Amsterdam, Museum of Prostitution - Red Light Secrets, Madame Tussauds Amsterdam, Amsterdam Dungeon, Allard Pierson Museum, Joods Historisch Museum, Hermitage Amsterdam, Foam, and NEMO Science. The map also shows several canals like Herengracht, Singel, Damrak, and Amstel.

Uw naam

Uw e-mail adres

Adres van de melding

Adres of omschrijving van de locatie waar de melding over gaat.

Toelichting

Bijlage

Bestand kiezen Geen bestand gekozen

Foto of andere afbeelding die betrekking heeft op de melding.

Indienen

#200

#39

#51

Als behandelaar wil ik locatie- en/of objectinformatie bij de melding ontvangen #52

Closed

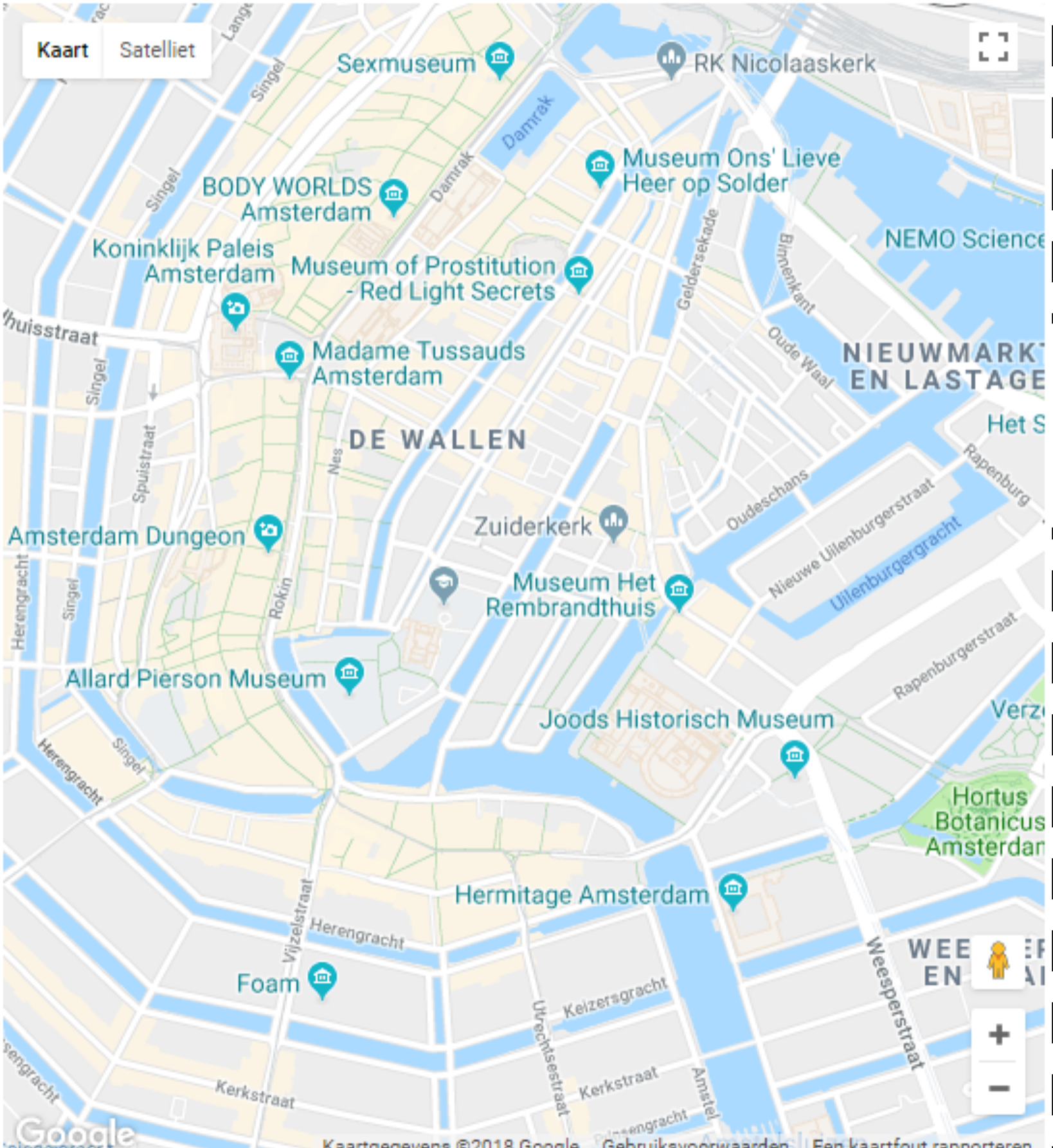
- User Story op Github
- API specificatie wijzigingen op Github
- Testsuite (continuous integration via Jenkins)
- API documentatie
- Referentie component API browsen
- Container op DockerHub

Melding Openbare Ruimte

[Maak een nieuwe melding](#)

#52

Locatie



A map of the Amsterdam area, specifically the De Wallen and Nieuwmarkt/Lastage districts. Key locations marked include the Sexmuseum, RK Nicolaaskerk, BODY WORLDS Amsterdam, Museum Ons' Lieve Heer op Solder, NEMO Science, Koninklijk Paleis Amsterdam, Museum of Prostitution - Red Light Secrets, Madame Tussauds Amsterdam, Amsterdam Dungeon, Zuiderkerk, Museum Het Rembrandthuis, Allard Pierson Museum, Joods Historisch Museum, Hortus Botanicus Amsterdam, Hermitage Amsterdam, Foam, and WEE EN. The map also shows several canals like Singel, Damrak, Oude Waal, Nieuwe Uilenburgergracht, Rapenburg, Oudeschans, and Herengracht.

#200

Uw naam

Uw e-mail adres

Adres van de melding

Adres of omschrijving van de locatie waar de melding over gaat.

Toelichting

Bijlage

Geen bestand gekozen

[Foto of andere afbeelding die betrekking heeft op de melding.](#)

Indienen

#39

#51

Als burger wil ik alle meldingen kunnen inzien in mijn omgeving, binnen mijn gemeente #42

Closed

- User Story op Github
- API specificatie wijzigingen op Github
- Testsuite (continuous integration via Jenkins)
- API documentatie
- Referentie component API browsen
- Container op DockerHub

Zelf aan de slag

Alles is open en toegankelijk

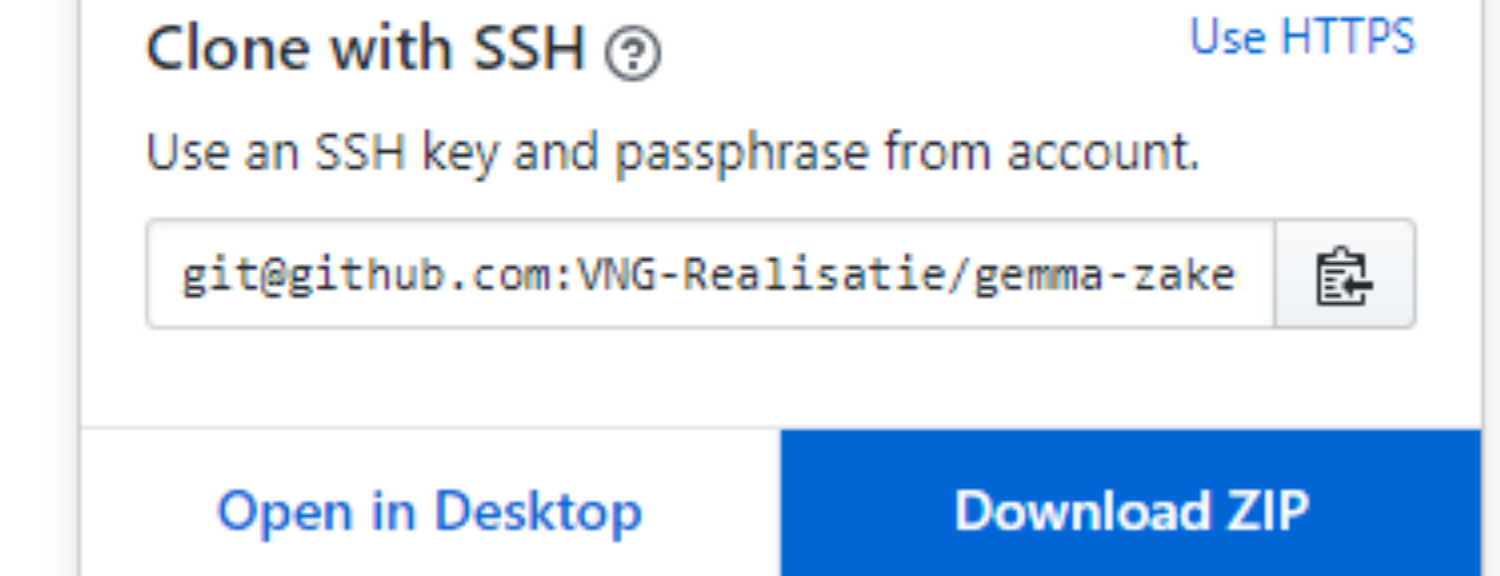
Zelf aan de slag

- Installeer Docker
- Download de code op Github

 Get Docker

 Clone or download ▾

```
> cd gemma-zaken\infra  
> docker-compose up -d
```



- Browse naar: <http://localhost:8000/api/v1/>
<http://localhost:8001/api/v1/>
<http://localhost:8002/api/v1/>
- Documentatie op: <https://ref.tst.vng.cloud/>

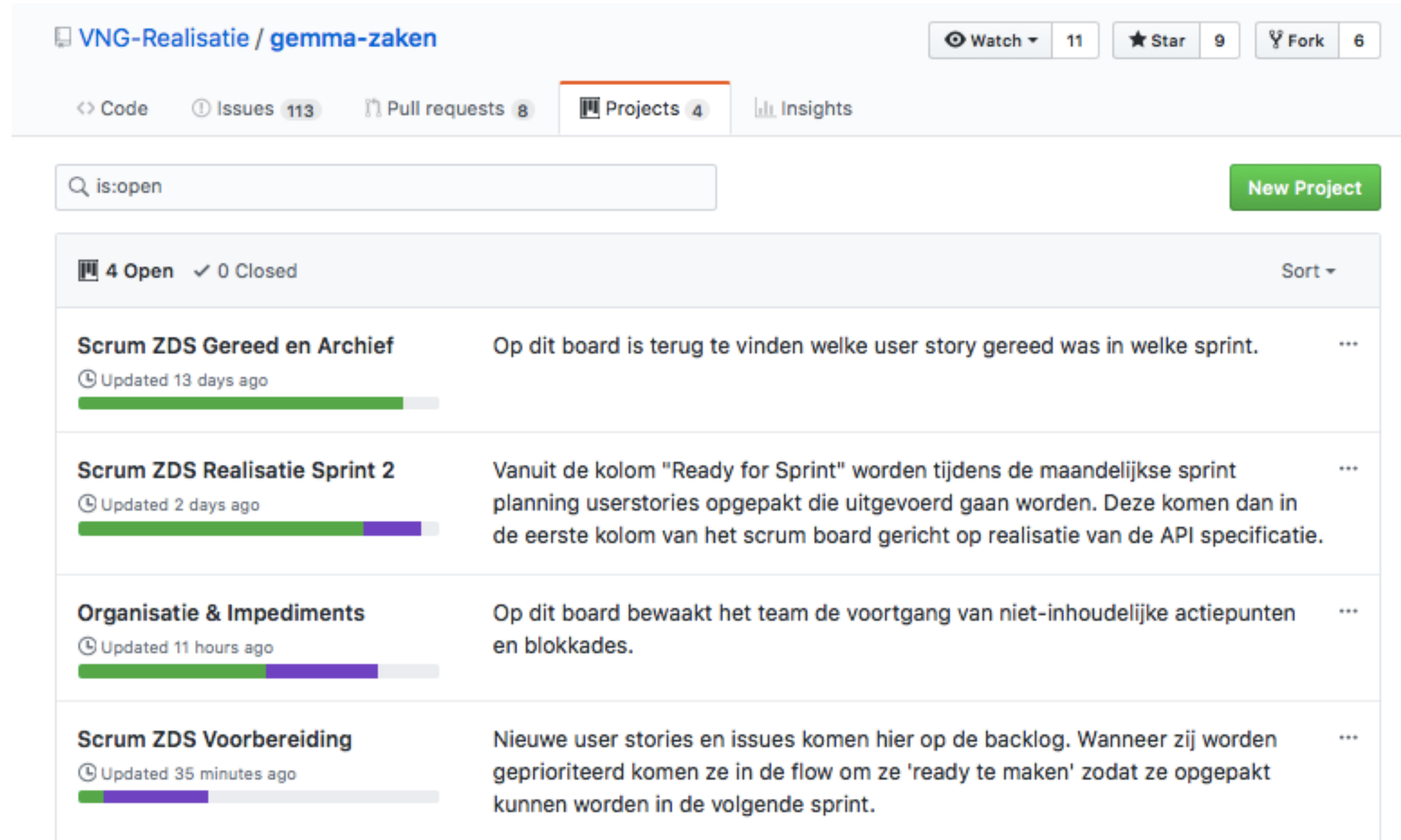
Agenda

- 10:00u - 10:10u **Opening**
- 10:10u - 10:40u **Introductie Context**
- 10:40u - 11:20u **Demo ZDS 2.0**
- 11:20u - 11:30u **Resultaten sprint 2**
- 11:30u - 11:40u **Vooruitkijken naar sprint 3**
- 11:40u - 12:00u **Feedback**

Resultaten sprint 2

Demo en sprintreview

Samenwerken op afstand

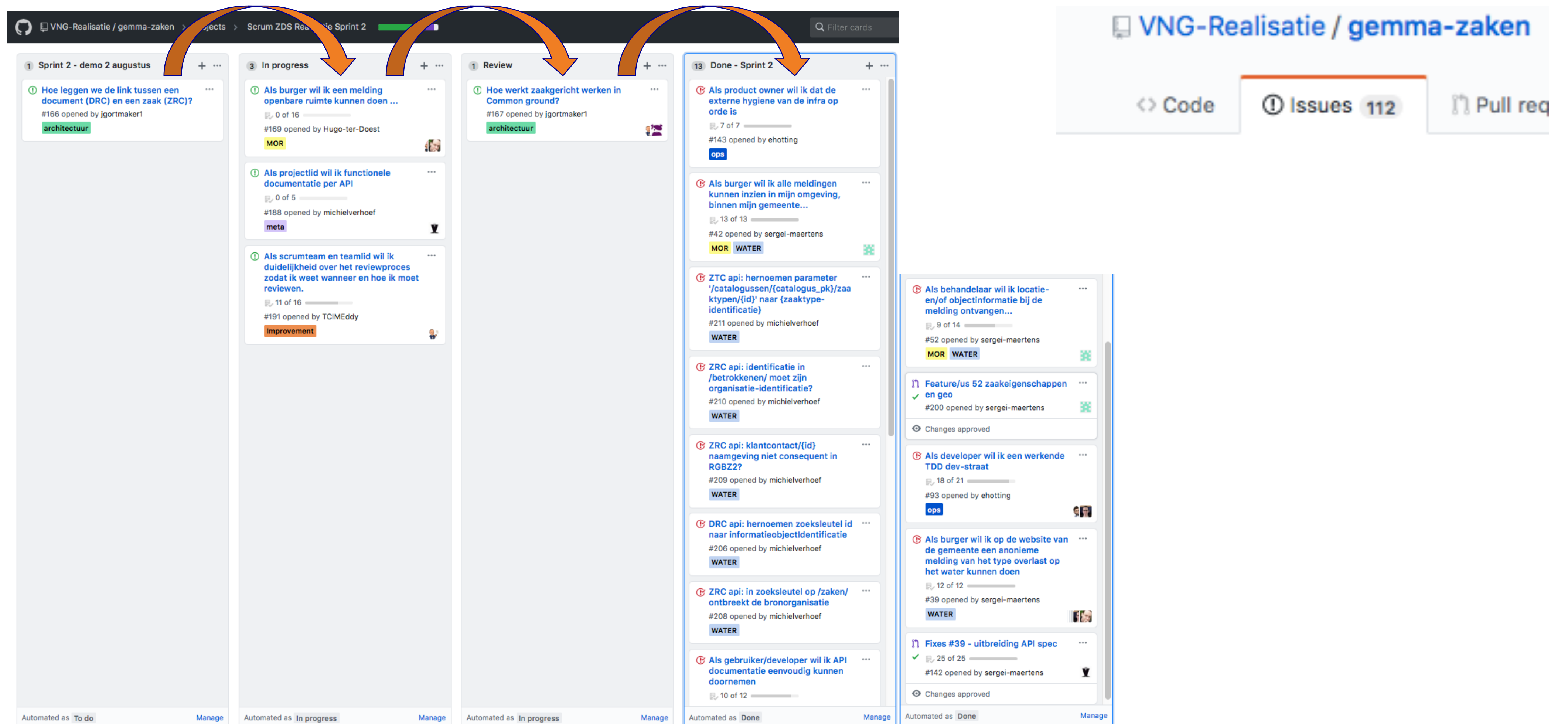


The screenshot shows a GitHub Projects board for the repository "VNG-Realisatie / gemma-zaken". The board has four columns: Ready for Sprint (4 Open, 0 Closed), In Progress, Review, and Done. The "Ready for Sprint" column contains four items:

- Scrum ZDS Gereed en Archief**: Op dit board is terug te vinden welke user story gereed was in welke sprint.
- Scrum ZDS Realisatie Sprint 2**: Vanuit de kolom "Ready for Sprint" worden tijdens de maandelijkse planning userstories opgepakt die uitgevoerd gaan worden. Deze komen dan in de eerste kolom van het scrum board gericht op realisatie van de API specificatie.
- Organisatie & Impediments**: Op dit board bewaakt het team de voortgang van niet-inhoudelijke actiepunten en blokkades.
- Scrum ZDS Voorbereiding**: Nieuwe user stories en issues komen hier op de backlog. Wanneer zij worden geprioriteerd komen ze in de flow om ze 'ready te maken' zodat ze opgepakt kunnen worden in de volgende sprint.

Each item includes a timestamp of when it was last updated and a progress bar indicating its status.

Scrumboard einde sprint 2



The image shows a Scrumboard with four columns representing the sprint cycle:

- Sprint 2 - demo 2 augustus**: Contains cards for 'Hoe leggen we de link tussen een document (DRC) en een zaak (ZRC)?' (#166), 'Als burger wil ik een melding openbare ruimte kunnen doen ...' (#169), 'Als projectlid wil ik functionele documentatie per API' (#188), and 'Als scrumteam en teamlid wil ik duidelijkheid over het reviewproces zodat ik weet wanneer en hoe ik moet reviewen.' (#191).
- In progress**: Contains cards for 'Als burger wil ik een melding openbare ruimte kunnen doen ...' (#169), 'Als projectlid wil ik functionele documentatie per API' (#188), and 'Als scrumteam en teamlid wil ik duidelijkheid over het reviewproces zodat ik weet wanneer en hoe ik moet reviewen.' (#191).
- Review**: Contains card for 'Hoe werkt zaakgericht werken in Common ground?' (#167).
- Done - Sprint 2**: Contains cards for 'Als product owner wil ik dat de externe hygiëne van de infra op orde is' (#143), 'Als burger wil ik alle meldingen kunnen inzien in mijn omgeving, binnen mijn gemeente...' (#42), 'ZTC api: hernoemen parameter /catalogussen/catalogus_pk/zaaktypen/{id}' naar {zaaktype-identificatie} (#211), 'ZRC api: identificatie in /betrokkenen/ moet zijn organisatie-identificatie? (#210), 'DRC api: hernoemen zoeksleutel id naar informatieobjectidentificatie' (#206), 'ZRC api: in zoeksleutel op /zaken/ ontbreekt de bronorganisatie' (#208), 'Als gebruiker/developer wil ik API documentatie eenvoudig kunnen doornemen' (#142), and 'Fixes #39 - uitbreiding API spec' (#39).

Orange arrows indicate the flow from 'Sprint 2 - demo 2 augustus' through 'In progress' and 'Review' to 'Done - Sprint 2'.

VNG-Realisatie / gemma-zaken

- Code**
- Issues 112**
- Pull req**

User Stories via Github



Toelichting User Stories via Github

Generieke beschrijving architectuur ZDS en SIA platform

1.1 Overall user story

Als burger van Amsterdam wil ik meldingen doen van geconstateerde overlast, defecten, en andere afwijkingen van de gewenste situatie in de openbare ruimte.

Zie voor de referentie [de melding overlast op het water userstory](#)

1.2 Toelichting op generieke userstory

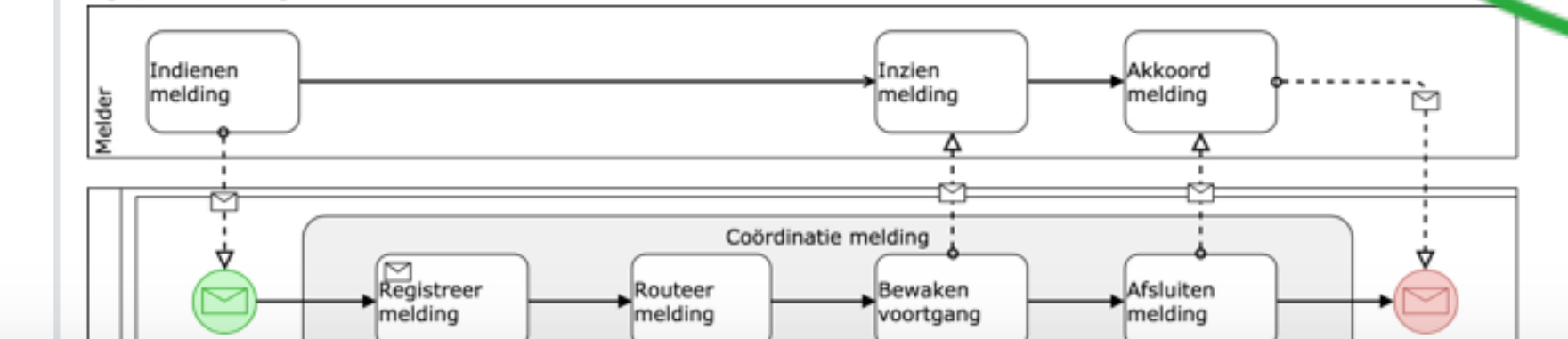
Amsterdam wil de meldingen openbare ruimte (signalen) als zaak registreren en zaaksgewijs behandelen zodat alle betrokkenen vanuit eenzelfde informatie positie kunnen worden voorzien van informatie. Voor het doen van meldingen is een website ontwikkeld waar meldingen kunnen worden gedaan, de website is onderdeel van het SIA platform waar niet alleen de meldingen worden ontvangen maar waar ook de coordinatie en het doorzetten van meldingen naar de behandelende afdelingen kan worden ondersteund.

1.3 Beknopte Procesbeschrijving

Onderstaande figuur toont het proces waar deze user story deel van uitmaakt: Behandelen Melding generieel

- Indienen melding door de melder.
- Registreren van de melding door het ASC.
- Categoriseren van de melding door het ASC.
- Routing door ASC.
- Behandeling door proceseigenaar zaaktype.
- Afsluiting door proceseigenaar en ASC.
- Akkoord verklaring door melder.

fig 1, Afbeelding Proces



1.4 Architectuurschets User Story

Meldingen over de openbare ruimte worden afgehandeld door het SCA met ondersteuning van het SIA platform. Alle meldingen worden geregistreerd als zaak en worden gecategoriseerd naar zaak_type. Binnen de typen kunnen er subcategorieën worden gedefinieerd. Belangrijkste aanleiding hiervoor is de eventuele opsplitsing in de afhandeling door verschillende organisatieonderdelen.

Meldingen kunnen een subcategorie bevatten die specifieke gegevens meegeeft aan het behandelingsproces. Voorbeeld hiervan is een melding overlast op het water waar specifieke gegevens over een rederij, bootnaam, nummer of boottype kunnen worden doorgegeven. Het koppelen van dergelijke informatie aan een zaak_object is nu niet helder uitgewerkt in de ZDS en RGBZ, in dit traject zullen we hier een mogelijke oplossing voor introduceren.

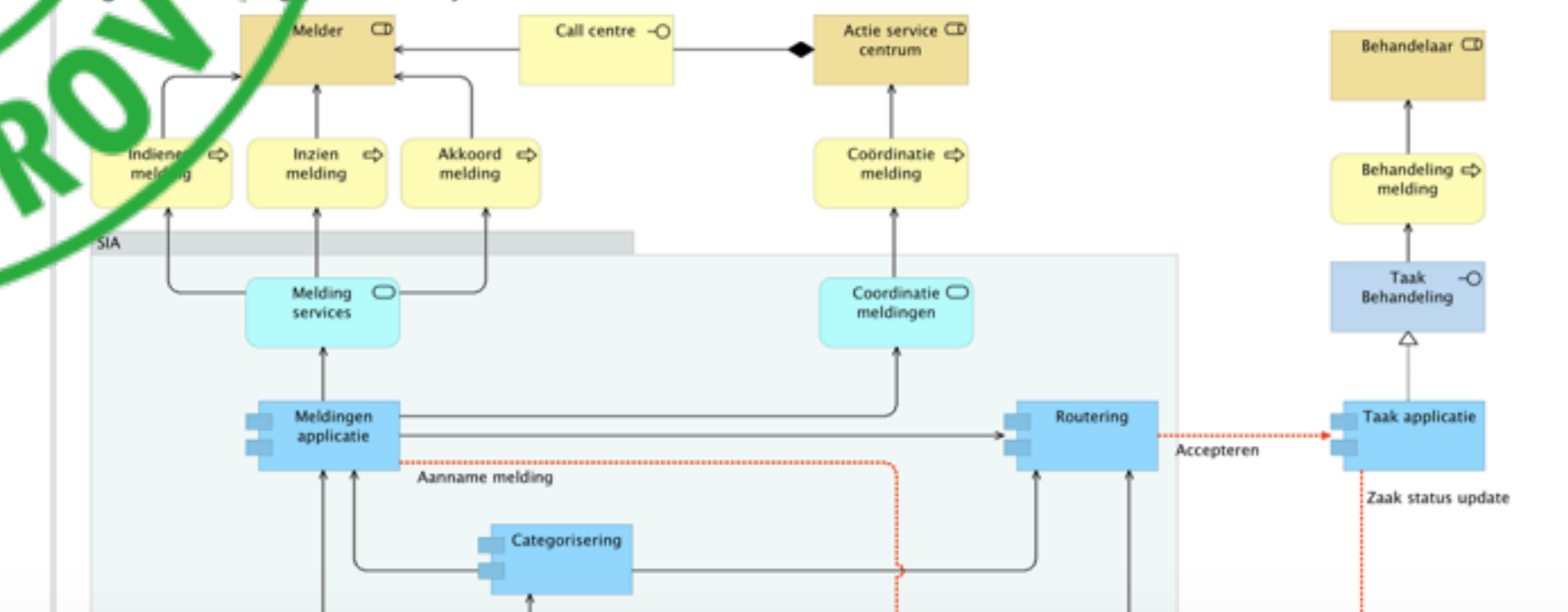
Voor het afhandelen van de meldingen is het SIA platform geïntroduceerd. Het SIA platform zorgt voor bestendiging, coördinatie en routing van de geregistreerde zaken. Primaire gebruikers zijn het ASC (Actie Service Centrum) en de afdelingen die de meldingen gaan behandelen.

Tevens kunnen de tussentrekende afhandelende partijen kan via een systeemkoppelingen naar een taak-applicatie maar ook via een e-mail of andere messaging platformen gebeuren.

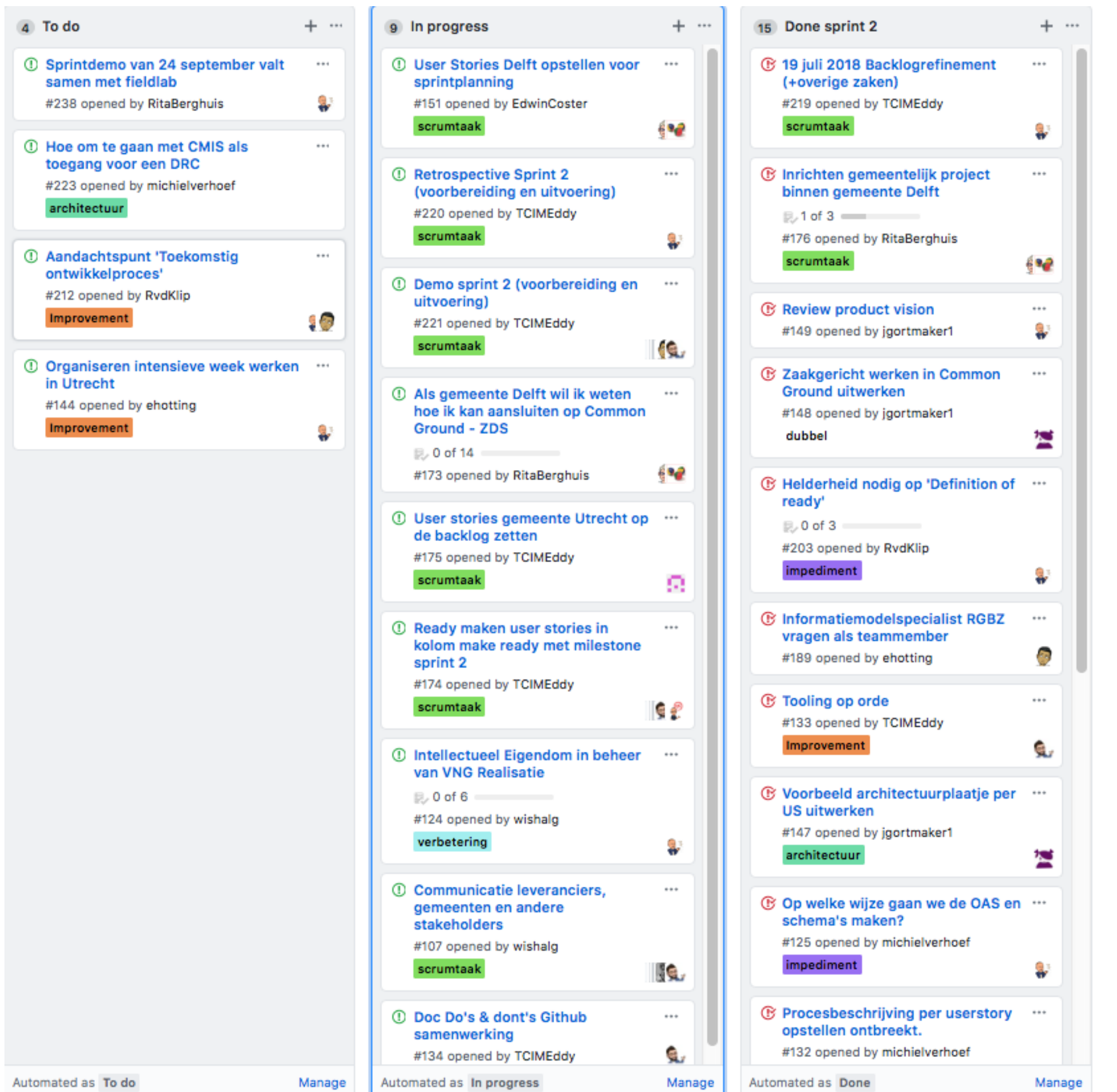
De communicatie op de afhandeling van de meldingen en bijv. statusupdates worden gecoördineerd op het SIA platform. De meldingen worden geregistreerd in het ZRC waar alle meldingen als zaak zijn geregistreerd. Koppeling met het ZRC is mogelijk op basis van het UF zaken of RESTFull API interfaces (in ontwikkeling).

Voor afhandeling door afdelingen zonder taak-applicatie is er een eenvoudige interface voor status updates in het SIA platform aanwezig.

fig 2, Afbeelding proces en systemen



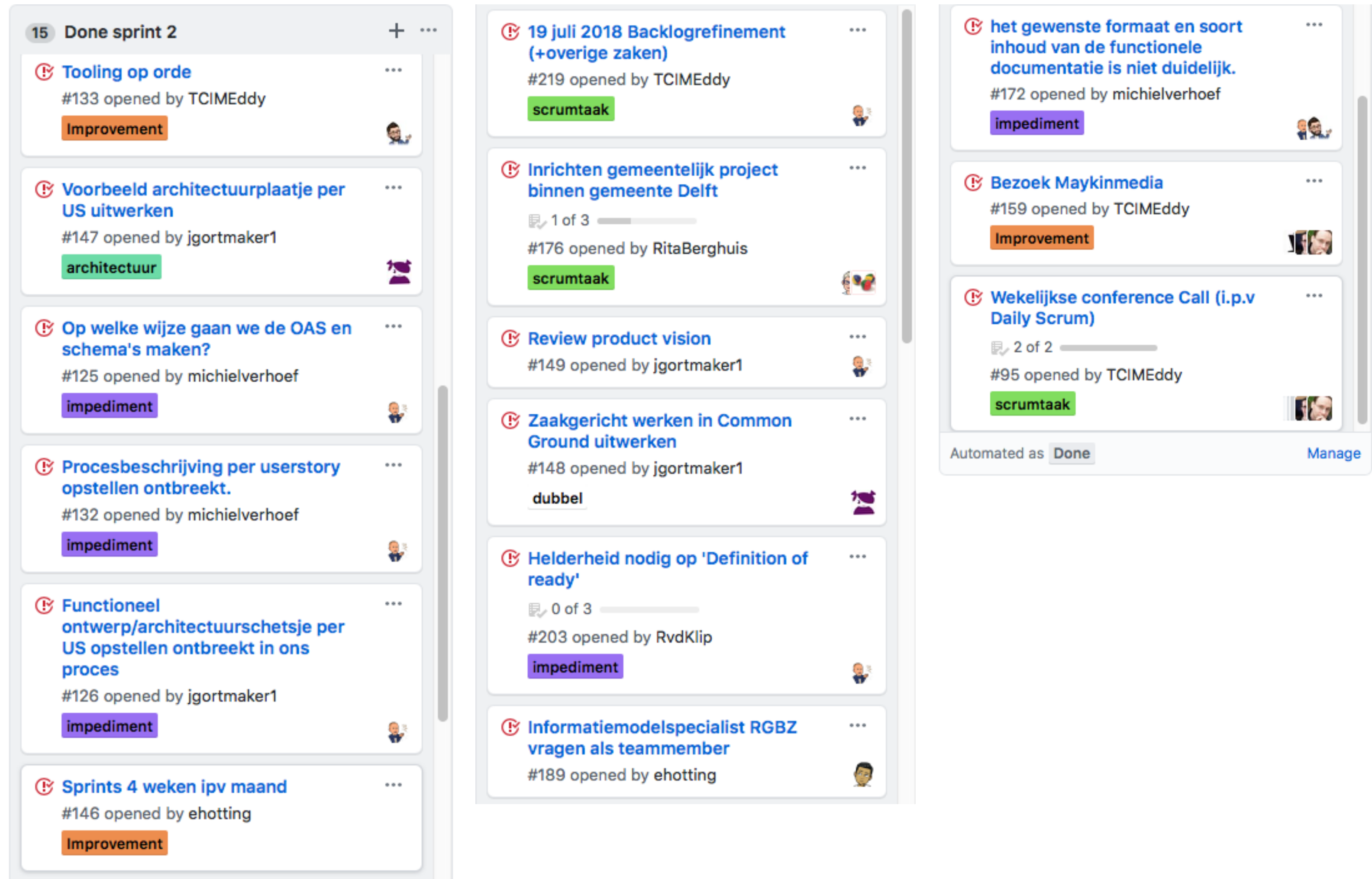
Scrumtaken & impediments



The image shows a Jira board with three columns: To do, In progress, and Done sprint 2.

- To do:** 4 items
 - Sprintdemo van 24 september valt samen met fieldlab #238 opened by RitaBerghuis
 - Hoe om te gaan met CMIS als toegang voor een DRC #223 opened by michielverhoef
 - Aandachtspunt 'Toekomstig ontwikkelproces' #212 opened by RvdKlip
 - Organiseren intensieve week werken in Utrecht #144 opened by ehotting
- In progress:** 9 items, all labeled 'scrumtaak'
 - User Stories Delft opstellen voor sprintplanning #151 opened by EdwinCoster
 - Retrospective Sprint 2 (voorbereiding en uitvoering) #220 opened by TCIMEdy
 - Demo sprint 2 (voorbereiding en uitvoering) #221 opened by TCIMEdy
 - Als gemeente Delft wil ik weten hoe ik kan aansluiten op Common Ground - ZDS #173 opened by RitaBerghuis
 - User stories gemeente Utrecht op de backlog zetten #175 opened by TCIMEdy
 - Ready maken user stories in kolumn make ready met milestone sprint 2 #174 opened by TCIMEdy
 - Intellectueel Eigendom in beheer van VNG Realisatie #124 opened by wishalg
 - Communicatie leveranciers, gemeenten en andere stakeholders #107 opened by wishalg
 - Doc Do's & don'ts Github samenwerking #134 opened by TCIMEdy
- Done sprint 2:** 15 items
 - 19 juli 2018 Backlogrefinement (+overige zaken) #219 opened by TCIMEdy
 - Inrichten gemeentelijk project binnen gemeente Delft #176 opened by RitaBerghuis
 - Review product vision #149 opened by jgortmaker1
 - Zaakgericht werken in Common Ground uitwerken #148 opened by jgortmaker1
 - dubbel #203 opened by RvdKlip
 - Helderheid nodig op 'Definition of ready' #203 opened by RvdKlip
 - Informatiemodelspecialist RGBZ vragen als teammember #189 opened by ehotting
 - Tooling op orde #133 opened by TCIMEdy
 - Voorbeeld architectuurplaatje per US uitwerken #147 opened by jgortmaker1
 - Op welke wijze gaan we de OAS en schema's maken? #125 opened by michielverhoef
 - Procesbeschrijving per userstory opstellen ontbreekt. #132 opened by michielverhoef

Scrumtaken & impediments: Resultaten



15 Done sprint 2

- ⌚ Tooling op orde #133 opened by TCIMEddy Improvement
- ⌚ Voorbeeld architectuurplaatje per US uitwerken #147 opened by jgortmaker1 architectuur
- ⌚ Op welke wijze gaan we de OAS en schema's maken? #125 opened by michielverhoef impediment
- ⌚ Procesbeschrijving per userstory opstellen ontbreekt. #132 opened by michielverhoef impediment
- ⌚ Functioneel ontwerp/architectuurschetsje per US opstellen ontbreekt in ons proces #126 opened by jgortmaker1 impediment
- ⌚ Sprints 4 weken ipv maand #146 opened by ehotting Improvement

19 juli 2018 Backlogrefinement (+overige zaken)

- #219 opened by TCIMEddy scrumtaak
- ⌚ Inrichten gemeentelijk project binnen gemeente Delft #176 opened by RitaBerghuis scrumtaak
- ⌚ Review product vision #149 opened by jgortmaker1
- ⌚ Zaakgericht werken in Common Ground uitwerken #148 opened by jgortmaker1 dubbel
- ⌚ Helderheid nodig op 'Definition of ready' #203 opened by RvdKlip impediment
- ⌚ Informatiemodelspecialist RGBZ vragen als teammember #189 opened by ehotting

het gewenste formaat en soort inhoud van de functionele documentatie is niet duidelijk.

- #172 opened by michielverhoef impediment
- ⌚ Bezoek Maykinmedia #159 opened by TCIMEddy Improvement
- ⌚ Wekelijkse conference Call (i.p.v Daily Scrum) #95 opened by TCIMEddy scrumtaak

Automated as **Done** Manage

Eerste user story van buiten het scrumteam

Als developer wil ik een indicatie van proof of existence op het enkelvoudig informatie object #244

 Open sjefvanleeuwen opened this issue 17 hours ago · 0 comments



sjefvanleeuwen commented 17 hours ago

Contributor

...zodat men buiten de gemeente (decentraal) kan controleren of een object daadwerkelijk bestaat, zonder deze in binnen een gecentraliseerd een resource zoals een DMS te hoeven bevragen.

Bijvoorbeeld:

```
ProofOfExistence:  
  required:  
    - bron  
    - digest  
  type: object  
  properties:  
    bron:  
      title: Bron  
      type: string  
      format: urn  
      description: De bron welke de digest bevat van het ENKELVOUDIG INFORMATIEOBJECT. Bijv.  
      example: urn:bron:mnid:0x1:0x00521965e7bd230323c423d96c657db5b79d099f  
    digest:
```

Assignees

No one assigned

Labels

None yet

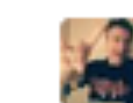
Projects

None yet

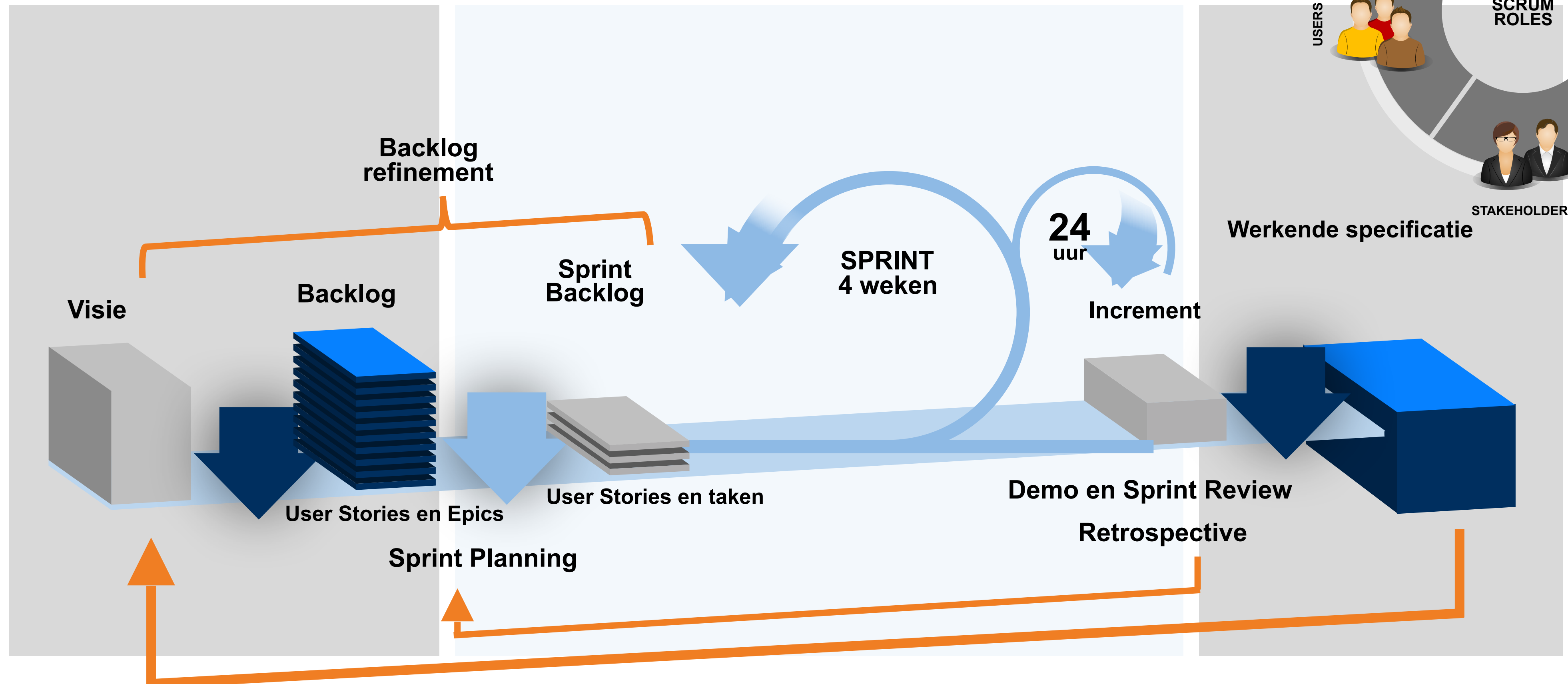
Milestone

No milestone

1 participant



Scrum in één oogopslag



Agenda

- 10:00u - 10:10u **Opening**
- 10:10u - 10:40u **Introductie Context**
- 10:40u - 11:20u **Demo ZDS 2.0**
- 11:20u - 11:30u **Resultaten sprint 2**
- 11:30u - 11:40u **Vooruitkijken naar sprint 3**
- 11:40u - 12:00u **Feedback**

Sprint 3

- User stories van gemeenten
 - die zelf team/leverancier klaar hebben staan
 - balans tussen verbreden en verdiepen van standaard
 - verbreden: bijv. besluiten, klantcontacten
 - verdiepen: meer velden binnen reeds toegevoegde resources
- Met leveranciers helderheid over wijze van bijdragen
 - incl. stuk visie over komen tot standaarden met CI/CD
- User stories rond autorisaties / auditing
 - Heeft tevens effect op mogelijkheden in live referentieimplementatie

Agenda

- 10:00u - 10:10u **Opening**
- 10:10u - 10:40u **Introductie Context**
- 10:40u - 11:20u **Demo ZDS 2.0**
- 11:20u - 11:30u **Resultaten sprint 2**
- 11:30u - 11:40u **Vooruitkijken naar sprint 3**
- 11:40u - 12:00u **Feedback**

Feedback

Agenda

- 10:00u - 10:10u **Opening**
- 10:10u - 10:40u **Introductie Context**
- 10:40u - 11:20u **Demo ZDS 2.0**
- 11:20u - 11:30u **Resultaten sprint 2**
- 11:30u - 11:40u **Vooruitkijken naar sprint 3**
- 11:40u - 12:00u **Feedback**