

Resultaten sprint 2

Demo en sprintreview

Samenwerken op afstand

VNG-Realisatie / gemma-zaken

Watch 11

Star 9

Fork 6

<> Code

Issues 113

Pull requests 8

Projects 4

Insights

is:open

New Project

4 Open ✓ 0 Closed

Sort

Scrum ZDS Gereed en Archief

Updated 13 days ago

Op dit board is terug te vinden welke user story gereed was in welke sprint.

Scrum ZDS Realisatie Sprint 2

Updated 2 days ago

Vanuit de kolom "Ready for Sprint" worden tijdens de maandelijkse sprint 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

Updated 11 hours ago

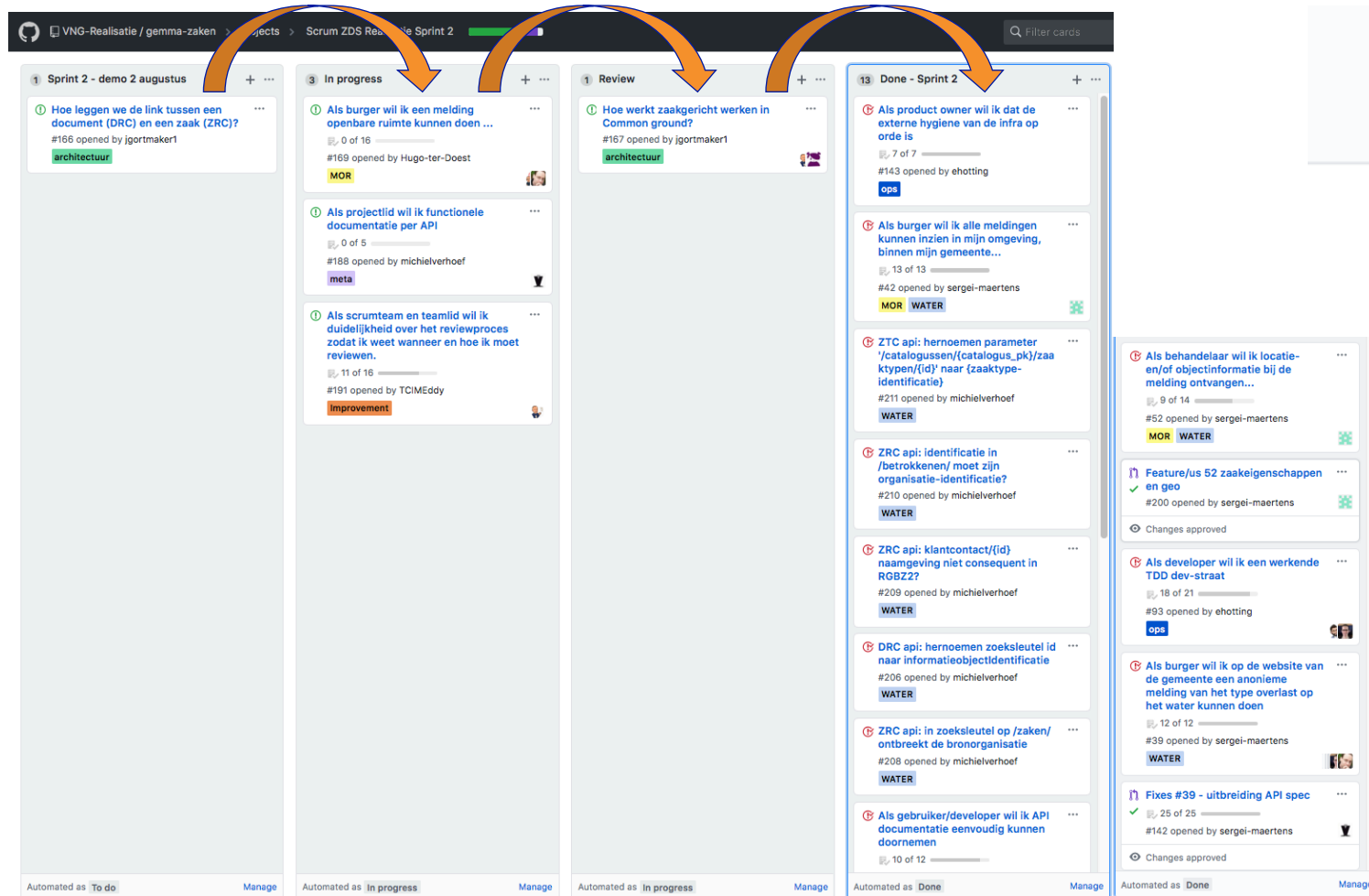
Op dit board bewaakt het team de voortgang van niet-inhoudelijke actiepunten en blokkades.

Scrum ZDS Voorbereiding

Updated 35 minutes ago

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.

Scrumboard einde sprint 2



Toelichting User Stories via Github

VNG-Realisatie / gemma-zaken
Unwatch 10
Star 8
Fork 4

Code
Issues 108
Pull requests 6
Projects 4
Insights

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

Closed
sergei-maertens opened this issue on 30 May · 6 comments

sergei-maertens commented on 30 May · edited · Member

...zodat ik voldoende details weet om de melding op te volgen.

Definition of done

- ☒ er is een OAS 3.0 specificatie, afgestemd met leveranciers van ZRC/e-Suite
- ☒ de specificatie is gepubliceerd leesbaar
- ☒ er is een referentieimplementatie
- ☐ er is functionele documentatie conform het DSO-patroon
- ☐ de DSO URI- en API-strategie worden gevolgd

Acceptatiecriteria

Uit de algemene uitgangspunten:

- ☐ Voldoet aan RGBZ 2.0
- ☐ Voldoet aan GEMMA 2.0

Taken

- ☒ Beschrijven welke data nodig is voor deze functie [@MarcelMoerman]
- ☒ Aanleveren testdata [@MarcelMoerman]
- ☒ Schrijven (unit) test voor referentie-implementatie [@sergei-maertens]
- ☒ Implementeren in referentie-implementatie [@sergei-maertens]
- ☒ Genereren/opstellen van OAS 3.0 [@sergei-maertens]
- ☐ Functionele documentatie [@michielverhoef]
- ☒ Human Readable publiceren Open API Specificatie (v.3.0) [@sergei-maertens]

Architectuurschets

Architectuurschets is hier #180 te vinden.

Voor wegschrijven locatie en overige informatie wordt er gebruik gemaakt van uitbreiding op ZAAK.objecttype

Update op ZRC API

Attribuut	waarde	OPERATIE

Assignees

- MarcelMoerman

Labels

- MOR
- WATER

Projects

- Done - Sprint 2
- in ZRC Realisatie

Milestones

- Sprint 2

Notifications

- Unsubscribe

You're receiving notifications because you're watching this repository

7 participants

- sergei-maertens
- MarcelMoerman
- michielverhoef
- ...

Lock conversation



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

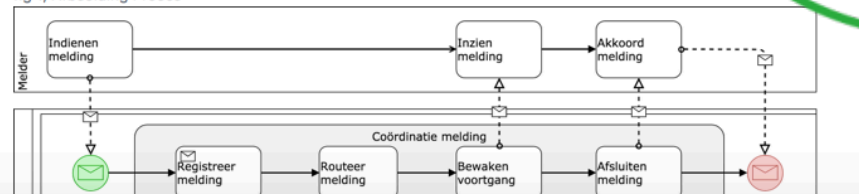
Amsterdam wil de meldingen openbare ruimte (signalen) als zaak registreren en zaaksgewijs behandelen zodat alle betrokkenen vanuit eenzelfde informatie positie kunnen worden voorzien van informatie. Voor het doen van meldingen is een website ontwikkeld waar meldingen kunnen worden gedaan, de website 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 ondersteunt.

1.3 Beknopte Procesbeschrijving

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

- 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 subcategorien 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 uit te voeren in de ZDS en RGBZ, in dit traject zullen we hier een mogelijke oplossing voor introduceren.

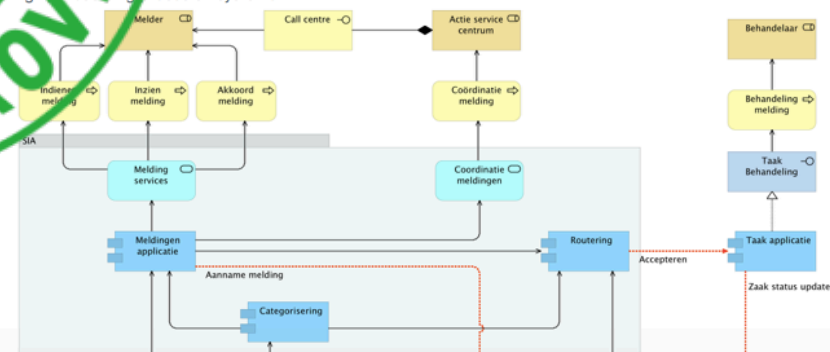
Voor het afhandelen van meldingen is het SIA platform geïntroduceerd. Het SIA platform zorgt voor bestending, coördinatie en registratie van de geregistreerde zaken. Primaire gebruikers zijn het ASC (Actie Service Centrum) en de afhandelende afdelingen van meldingen.

De afhandeling van meldingen betreffende afhandelende partijen kan via een systeemkoppelingen naar een taak-applicatie maar ook via een mail of andere messaging platformen gebeuren.

De afhandeling op de afhandeling van de meldingen en bijv. statusupdates worden gecoördineerd op het SIA platform. De meldingen en geregistreerd in het ZRC waar alle meldingen als zaak zijn geregistreerd. Koppeling met het ZRC is mogelijk op basis van JUF 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 screenshot displays a Jira Scrum board with three columns: 'To do', 'In progress', and 'Done sprint 2'. Each column contains a list of task cards. The 'To do' column has 4 tasks, 'In progress' has 9 tasks, and 'Done sprint 2' has 15 tasks. Each task card includes a title, an ID, an assignee, and a label (e.g., 'scrumtaak', 'improvement', 'impediment'). The 'In progress' column is highlighted with a blue border.

Column	Task ID	Task Title	Assignee	Label
To do	#238	Sprintdemo van 24 september valt samen met fieldlab	RitaBerghuis	
	#223	Hoe om te gaan met CMIS als toegang voor een DRC	michielverhoef	architectuur
	#212	Aandachtspunt 'Toekomstig ontwikkelproces'	RvdKlip	improvement
	#144	Organiseren intensieve week werken in Utrecht	ehotting	improvement
In progress	#151	User Stories Delft opstellen voor sprintplanning	EdwinCoster	scrumtaak
	#220	Retrospective Sprint 2 (voorbereiding en uitvoering)	TCIMEddy	scrumtaak
	#221	Demo sprint 2 (voorbereiding en uitvoering)	TCIMEddy	scrumtaak
	#173	Als gemeente Delft wil ik weten hoe ik kan aansluiten op Common Ground - ZDS	RitaBerghuis	
	#175	User stories gemeente Utrecht op de backlog zetten	TCIMEddy	scrumtaak
	#174	Ready maken user stories in kolom make ready met milestone sprint 2	TCIMEddy	scrumtaak
	#124	Intellectueel Eigendom in beheer van VNG Realisatie	wishalg	verbetering
	#107	Communicatie leveranciers, gemeenten en andere stakeholders	wishalg	scrumtaak
	#134	Doc Do's & dont's Github samenwerking	TCIMEddy	
Done sprint 2	#219	19 juli 2018 Backlogrefinement (+overige zaken)	TCIMEddy	scrumtaak
	#176	Inrichten gemeentelijk project binnen gemeente Delft	RitaBerghuis	scrumtaak
	#149	Review product vision	jgortmaker1	
	#148	Zaakgericht werken in Common Ground uitwerken	jgortmaker1	dubbel
	#203	Helderheid nodig op 'Definition of ready'	RvdKlip	impediment
	#189	Informatiemodelspecialist RGBZ vragen als teammember	ehotting	
	#133	Tooling op orde	TCIMEddy	improvement
	#147	Voorbeeld architectuurplaatje per US uitwerken	jgortmaker1	architectuur
	#125	Op welke wijze gaan we de OAS en schema's maken?	michielverhoef	impediment
	#132	Procesbeschrijving per userstory opstellen ontbreekt.	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
1 of 3
#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'
0 of 3
#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)
2 of 2
#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 resurce 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

