

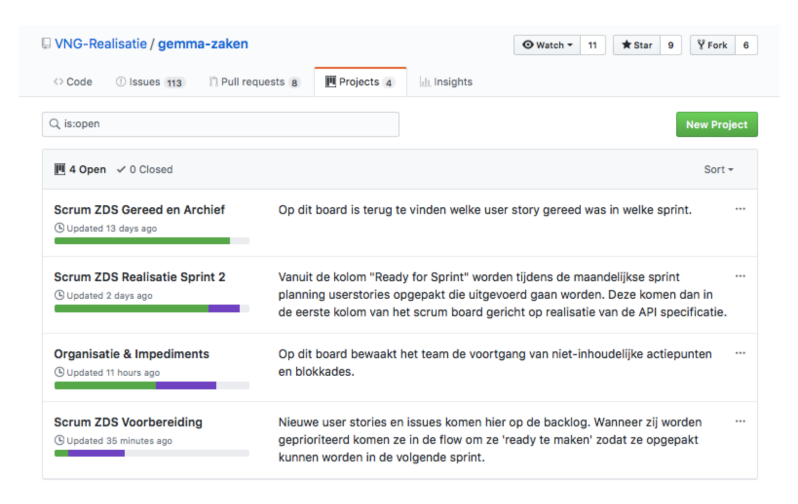
Resultaten sprint 2

Demo en sprintreview





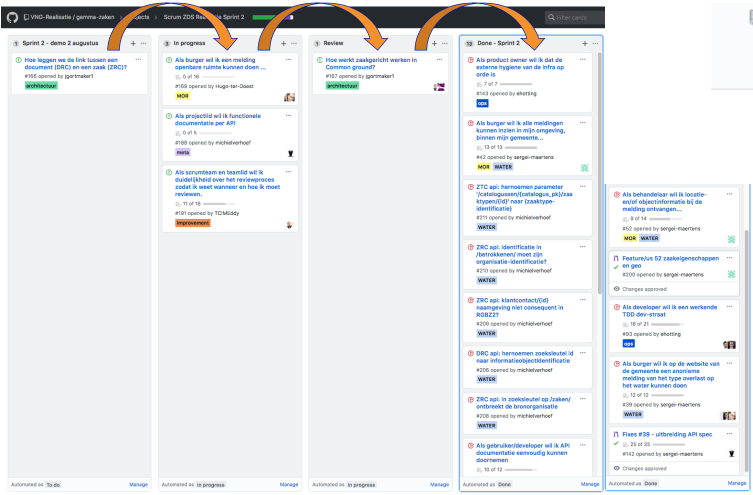
Samenwerken op afstand







Scrumboard einde sprint 2

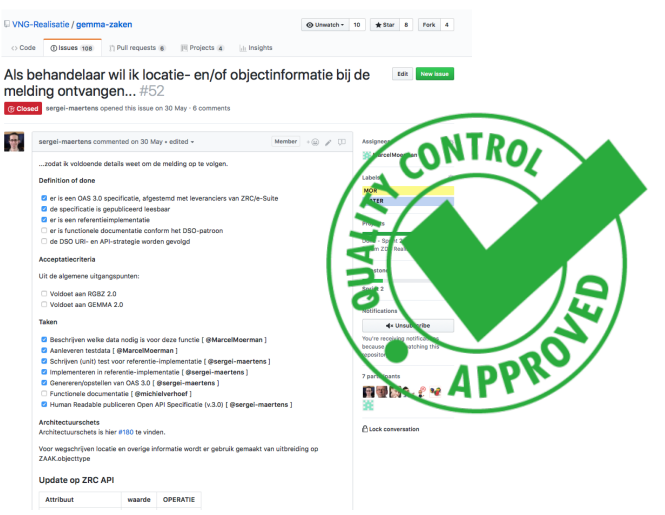








Toelichting User Stories via Github





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

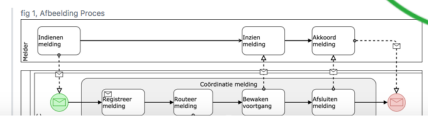
1.2 Toelichting op generieke userstory

Amsterdam wil de meldingen openbare ruimte (signalen) als zaak registreren en zaaksgewijs behaldelen zild at alle betrokkenen vanuit eenzelfde informatie positie kunnen worden voorzien van informatie. Voor het doer van meldingen is een website ontwikkeld waar meldingen kunnen worden gedaan, de website is on ierdet in die tild sleen de meldingen worden ontvangen maar waar ook de coordinatie en hijt door metten 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 generie

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



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 subcategorieen 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, num, er of boottyne kunnen worden doorgegeven. Het koppelen van dergelijke informatie aan een zaak_object is nu niet heloog uitgement in de ZDS en RGBZ, in dit traject zullen we hier een mogelijke oplossing voor introduceren.

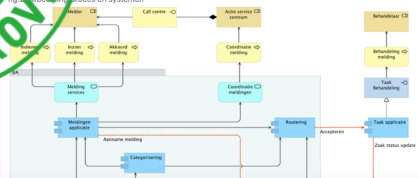
Voor het neldingen is het SIA platform geïntroduceerd. Het SIA platform zorgt voor bestendiging, coörd de geregistreerde zaken. Primaire gerbuikers zijn het ASC (Actie Service Centrum) en de af de geregistreerde zaken.

reffende afhandelende partijen kan via een systeemkoppelingen naar een taak-applicatie maar een nail of andere messaging platformen gebeuren.

ren geregistre and in het ZRC waar alle meldingen en bijv. statusupdates worden gecoordineerd op het SIA ven geregistre and in het ZRC waar alle meldingen als zaak zijn geregistreerd. Koppeling met het ZRC is k op basis van it UF zaken of RESTFull API interfaces (in ontwikkeling).

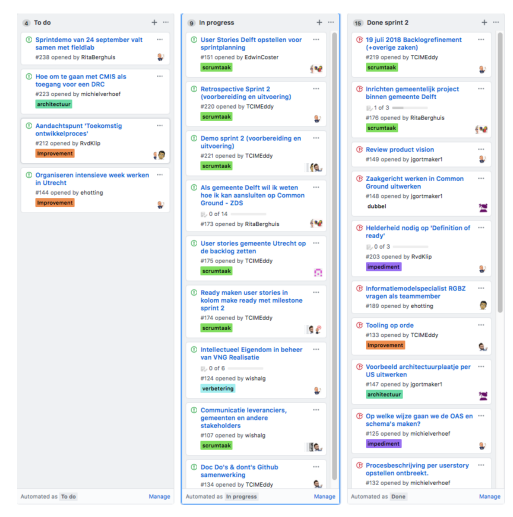
Voor Ifha deling doo afdelingen zonder taak-applicatie is er een eenvoudige interface voor status updates in het SIA plat orm anwezig.

fig Afberling vroces en systemen





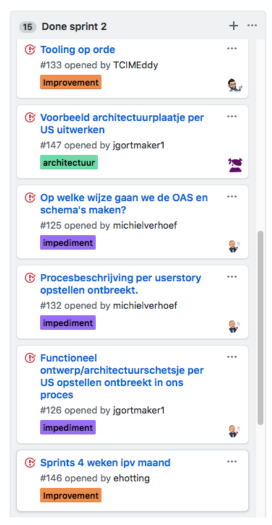
Scrumtaken & impediments

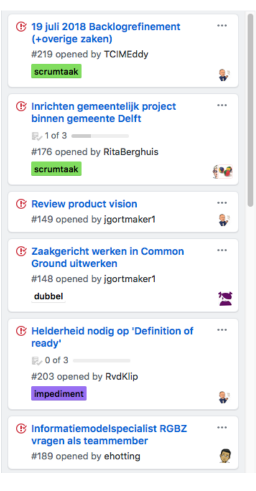


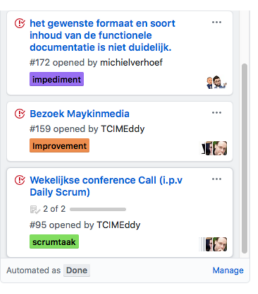




Scrumtaken & impediments: Resultaten









Eerste user story van buiten het scrumteam

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

① Open

sjefvanleeuwen opened this issue 17 hours ago · 0 comments







Scrum in één oogopslag

