



kadaster

Tactische Beheer Organisatie

Voortgang PI-28

sprint 6

Digitaal Stelsel Omgevingswet,

2023-12-12



Voortgang PI-28, sprint 6 (11/28-12/12)

ALGEMEEN:

Ook nu weer goede sprint. We zitten op 95% van de planning van het PI. Kleine verschuivingen van planning in de sprints. Planning van het PI en daarmee IWT niet in het geding.

Release/Deployment:

Afgelopen sprint veel problemen op de infrastructuur. Zie ook het uitgevaardigde communiqué. Ook de uitrol 28.5 en 28. hebben hier hinder van ondervonden. Er moest veel geschoven worden met data waar toch al weinig ruimte was door het gebruik van de omgevingen zoals, aansluiten, geplande demo's, IKT, laden van productiecontent. Gevolg is dat we nu uitlopen in de freeze periode. Maandag 18 december zal het laatste stuk gedaan worden. De RWs Release Yde de Punt. Deze bevat voornamelijk fixes en een overgang naar MinIO bestandssysteem. Hierdoor is er een wat langere doorlooptijd. SWF en Loket van PROD zal daarom tot 13:00 uur niet beschikbaar zijn.

De Demo omgeving is weer te gebruiken vanaf 13 december.

Risico proces:

De risico's zijn gecategoriseerd naar de PI-thema's en hierin is duidelijk zichtbaar, dat de focus voor dit PI ligt op het afronden van de losse eindjes en het oplossen van bevindingen.

- - Risico (6 / 3.1) Watervrees bij BG's is gedaald. Publicaties staan gepland en er lijkt geen extra druk richting einde van het jaar.

Voornaamste risico's zijn de afhankelijkheid van de COR-API en het risico op 'foute' content



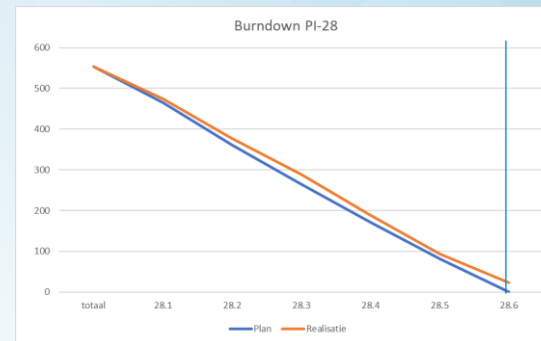
Realisatie per OBO t.o.v. planning PI-28

	% gerealiseerd van het totaal PI	% van wat er gepland was t/m sp6	% gereed en gepland in sp6 alleen
Totaal DSO-LV	95%	94%	68%
Geonovum	85%	92%	60%
Kadaster	95%	96%	78%
KOOP	84%	86%	52%
RWS	102%	96%	70%
Programma	93%	93%	71%

N=genormaliseerd voor het # items per team

N sprint =79%

Burndown grafiek



Bevindingen genoemd in PIBO

Kadaster
Geen aanvullingen.

Geonovum
Geen aanvullingen.

KOOP
Geen aanvullingen

RWS
Geen aanvullingen.

Top 3 risico's

- [GEO] Afhankelijkheid met de COR API van Logius
Mitigerende maatregel: P1. Stabiliteit n.a.v. certificaat-wissel verstoord. De caching als 'noodmaatregel' is aan de kant van DSO-LV nog niet gerealiseerd; hier moet spoed op, wat ons betreft! Er is 27-11-2023 een spoedvergadering gepland over o.a. dit onderwerp..
- [DSO] 'Foute' content in DSO-LV als gevolg van onzorgvuldige publicatie door BG
Mitigerende maatregel: 'toekennen van objecten aan regelingen' gaat OZON niet meer opleveren voor IWT. Kadaster voorziet geen grote problemen en Kadaster verwacht het begin 2024 alsnog op te leveren (is namelijk ook randvoorwaardelijk om andere zaken op te kunnen pakken). Er worden wel meer relaties gelegd in de 'presenteren API'. HOOG prioriteren in volgende PI!
- [RWS] Paniekaaanvallen van buiten leiden tot onrust of ongewenste acties en activiteiten binnen.
Mitigerende maatregel: Wordt besproken in DVO



Verdieping realisatie per OBO team PI-28

Teams	28.5	plan 28.6	gedaan 28.6	%	status	Opmerking
PR33-TPOD	80%	5	3	60%		
PR30-LVBB	83%	27	14	52%		
PR2905 Knooppunt	67%	5	1	20%		
PR13U-RTR	100%	2	2	100%		
RWS content	100%	1	1	100%		
UX	100%	7	4	57%		
Catalogus+IHR	100%	6	4	67%		
PR31-OZON	100%	2	2	100%		
PR02-Loket	71%	7	5	71%		
DSO-Viewer	83%	9	6	33%		
IHR	100%	3	3	100%		
PR12G-Gebr.Toep	70%	8	6	75%		
Arch.Runway	111%	10	8	80%		
RWS Beheer	67%	4	3	75%		
Monitoring	100%	6	6	100%		
Toolkit	100%	3	3	100%		
totalen	84%	105	71	68%		

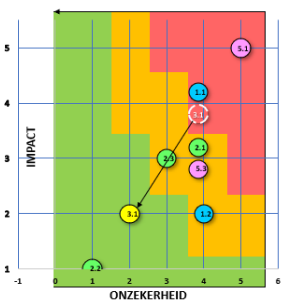
Tot PI

95%



Risico's PI-28 sprint 6

KRITISCHE EPICS



actuele periode Sprint 5					periode 5 Sprint 4			periode 6 Sprint 5						
id	score	risico	on	th	id	score	risico	on	th	id	score	risico	on	th
1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	6	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	###	###	###	###	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
9	6	6	6	6	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2