

Deelnemers Overleg 02-06-2022

Agenda

David Berens
2 juni 2022



Welkom op Locatie!





Wat gaan we bespreken?

1. Notulen/actielijst
2. BRM Q2 Wissel
3. Workshop XML 1.36 Ronde 1
4. Workshop “Nieuw DSP”
5. Handen op elkaar voor “Gedelegeerd aannemer”?
6. Vertegenwoordiging van Water
7. Verbeter team
8. DSP features naar aankomende “PI 18” 13 juni tot en met 2 september (6 sprints)





1. Notulen en actielijst





2. Notulen en Actielijst

Datum	Actiehouder	Omschrijving	Status	
12-05-22	Mijn Aansluiting	Verbeter voorstel hoe om te gaan met aansluit schets te verduidelijken door een aantal situaties te beschrijven/ flow diagram.	In progress	
12-05-22	Mijn Aansluiting	Inzichtelijk te maken welke werkstromen nu wel of niet via DSP lopen.	new	
14-04-22	Mijn Aansluiting	Delen huidige 1.36 XML-scope	Done	
14-04-22	Mijn aansluiting	Demo van aanpassingen die nu op acceptatie staan die naar productie gaan.	new	
10-03-22	Mijn Aansluiting	Na vragen mogelijkheid BRM configuratie van QAS naar Prod te kunnen importeren.	Done.	Alles kan maar is niet wenselijk.
10-03-22	Mijn Aansluiting	Wiki bijwerken met overzicht van BRM aanpassingen.	Done	Business rule - DSP(dsplaf orm.nl)
10-03-22	Mijn Aansluiting	Samen met verbeter DSP-6339 [DSP] Uniformering plandatum Meer uitwerken	In progress	

Actielijst

<-

Notulen

Geen op- of aanmerkingen bij mij bekend.





2. BRM Q2 wissel





BRM Q2 wissel

Hoe tevreden zijn jullie met de laatste wissel?

0 tot 5 (5= helemaal super duper)





3. Workshop XML 1.36 Ronde 1





3. Workshop XML 1.36 Ronde 1

19 mei vond de eerste Workshop omtrent de WSDL voor 1.36 plaats.

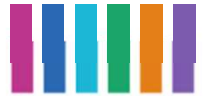
Items die tijdens de workshop zijn opgepakt / goedgekeurd

De 1.36 release vormt een belangrijke release. Met het nieuwe DSP op de horizon zou het de laatste release op huidige platvorm kunnen zijn.



DSP Releaseplanning 1.36 – 2023

Versie 0.5



Concept XSD 1.36 ter review
Okt 19, 2022

Release 1.36 XSD gepubliceerd
Nov 16 2022

Release 1.36 beschikbaar op de testomgeving (T)
Dec 15, 2022

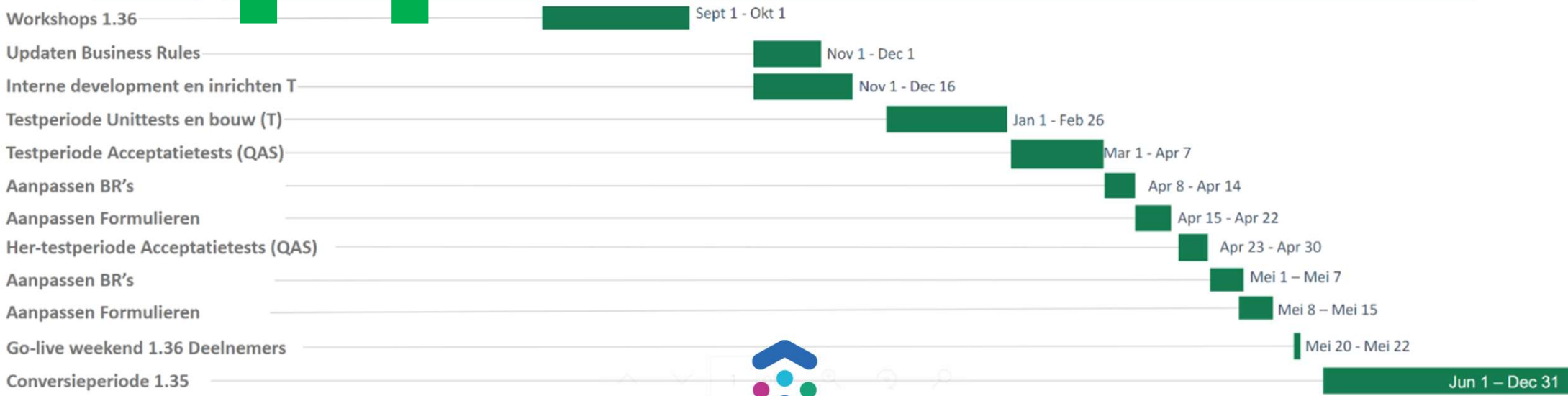
Testperiode Unittests en bouw (T)
Jan 1 2023

Technisch live DSP 1.36 (intern)
Mei 1 2023

Scope 1.36 vastgesteld
Okt 14, 2022

Release 1.36 beschikbaar op de acceptatieomgeving (QAS)
Feb 1, 2023

Release 1.36 in productie
Mei 22, 2023





4. Workshop “New DSP”





4. Workshop “Nieuw DSP”

25 mei vond de eerste Workshop omtrent de “Nieuw DSP” plaats.

Schaalbaarheid

- Cloud native, op en af schallen van rekenkracht
- Que's in richten per deelnemer/bericht

Bijlages

- Bijlages ontkoppelen van berichten.
- Bijlages uploaden naar MA?, referentie terugkrijgen en gebruiken in berichten
- Bijlages kunnen voorzien/update van Metadata/referenties
- Bijlages vanuit deelnemer/MA naar monteur

Afstappen van SOAP

- Overdracht protocol ? Meerdere mogelijkheden met gebruik van Json bericht structuur.
- Validatie, encryptie, Authenticatie & autorisatie

Overgang

- Huidige services aanbieden op nieuwe platform
- Vertaal functie huidige service > nieuwe integratie
- Hoe om te gaan met bijlages met huidige services?
- Nieuwe functionaliteit alleen op nieuwe integratie?
- Capaciteit op huidige service over tijd beperken?

Opmerkingen

- Synergie tussen verschillende diensten/modules binnen MA
- Koppeling BRM en DSP
- Deelnemer meer in controle, berichten opnieuw proberen





5. Handen op elkaar voor “gedelegeerd aannemer” ?





5. Handen op elkaar voor “gedelegeerd aannemer” ????

Deze ochtend (2 juni) zijn de aannemers bij elkaar gekomen om handen op elkaar te krijgen voor “gedelegeerd aannemer”

Gesproken met aannemers Van Gelder, Baas, Voskuilen, A-Hak & Siers. Bij deze deelnemers is er op korte termijn geen wens om dit te gaan doen.

Mochten er andere aannemers zijn die niet uit komen met huidige samenwerkings verbanden mogelijkheden hoor ik het graag.





6. Vertegenwoordiging van Water





5. Vertegenwoordiging van Water

Momenteel in de verhouding van de verschillende disciplines binnen het verbeter team niet representatief. We missen de discipline water.





DSP verbetererteam



PDF van aansluitschets bij AGA | DSP-217

Korte beschrijving verbeteridee:

De pdf van de aansluitschets niet meer meesturen met de AGA door de aannemer.

Probleemdefinitie:

De pdf van de aansluitschets was bij de start van DSP benodigd omdat netbeheerders de data uit de AGA niet digitaal konden verwerken. Inmiddels zijn we 5 jaar verder in de tijd en houdt deze situatie verdere doorontwikkeling tegen.

- De netbeheerder moet handmatig de data van de pdf aansluitschets in GIS zetten, dit is foutgevoelig en arbeidsintensief
- De aannemer moet een extra activiteit verrichten om de pdf aansluitschets op te leveren terwijl in het AGA xml bericht deze data beschikbaar is in de vorm van lijnpunten. Indien met de GPS stok wordt ingemeten kan in de bestaande software geen additionele pdf aansluitschets opgeleverd worden. Hiervoor is een additionele investering in software nodig en een extra handeling voor de monteur.

Doelstelling verbeterpunt:

Het DSP berichtenverkeer verloopt volledig digitaal, waarbij het doel in de keten is om overtypen van data t.b.v. andere systemen (in dit geval GIS) te voorkomen.





PDF van aansluitschets bij AGA | DSP-217

Voorgestelde oplossing(en):

Vanaf 1.36 stuurt de aannemer de PDF aansluitschets niet meer mee in het DSP berichtenverkeer. Netbeheerders dienen de vector data (GPS ingemeten) of lijnpunten uit de AGA xml te kunnen verwerken.

Verwachte (keten)impact:


- Netbeheerders: aanpassing GIS systeem. Inlezen vector data (GPS ingemeten) of lijnpunten uit de AGA xml. Voor een deel van de netbeheerders heeft dit geen impact, maar er zijn diverse netbeheerders waar dit impact gaat hebben.
- Aannemers: aanpassing software, laten vervallen pdf in berichtenverkeer

Voorgestelde implementatiedatum:

- Per DSP 1.36

Actie:

Bij MA voorzet om mee te verwerken in XML 1.36



Gerelateerd aan
1.36 workshop
om





8. DSP features naar aankomende “PI 18”

13 juni tot en met 2 september (6 sprints)





8. DSP features naar aankomende "PI 18

Bouwen

PR-177	▼ [BRM] Kwaliteit aanpassingen t.b.v. publicaties - Description Verzameling van een aantal aanpassingen om de BRM
DSP-6338	[BRM] Ingangsdatum toevoegen - Als aannemer Wil ik dat de afgesproken ingangsdatums (4x per jaar) terug
DSP-7539	[BRM] Ingangsdatum 2022 toevoegen - Als aannemer Wil ik dat de afgesproken ingangsdatums (4x per jaar)
DSP-7553	[BRM] werkzaamheden & discipline van "Business rule" tonen bij bekijken bericht specificaties - Generiek: Als
DSP-6652	[BRM] Extra uitbreiding op de input validaties - niet toegestane combinaties - Als netbeheerder Wil ik op bas
DSP-4277	[BRM] Extra uitbreiding op de input validaties - default waardes obv werkzaamheden - Als netbeheerder Wil ik
✓ DSP-7693	[BRM] opruimen van 1.34 in de BRM - Huidige situatie: Regels van 1.34 zijn nog beschikbaar. Met het opruim

Ready maken

1.36 XML wijzigingen
"Slice and Dice new DSP"





9. Rondvraag





mijn aansluiting