



OA release

Inleiding

De Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijk Relaties heeft besloten om het programma Operatie BRP stop te zetten.

Deze stopzetting resulteert in het archiveren van allerlei omgevingen en een release. Dit document richt zich specifiek op de release van de documentatie en de daarbij behorende software.

Doel

Om buiten Operatie BRP inzichtelijk te maken wat de situatie bij het stopzetten is, is een release gemaakt. Deze release wordt de Ordentelijk Afronden (OA) release genoemd.

Inhoud

De OA release bestaat uit documentatie en software. Doordat het programma niet is afgerond loopt de documentatie iets voor op de software.

Voor oplevering van de software is gecontroleerd dat alle testen zijn uitgevoerd en tot een positief resultaat hebben geleid of dat eventuele onvolkomenheden als known issues zijn vastgelegd. Middels het testrapport wordt aangegeven welke onderdelen gereed zijn. Daarnaast wordt de software zodanig opgeleverd dat (voor iemand met de benodigde kennis en ervaring) deze geïnstalleerd kan worden en de regressietest kan worden uitgevoerd.

Op het hoofdniveau staan de documenten die inzicht geven van de status oplevering, inzichtelijk maakt wat de OA release bevat en op welke wijze op een relatief snelle manier de software geïnstalleerd kan worden. Op het hoofdniveau staan de volgende documenten:

1. OA Releasenote
2. Product Breakdown Structure en Functionele status (status)
3. Release Ordentelijk afronding Testrapport BRP (status)
4. Documentenlijst en known issues (inzicht)
5. Ordentelijk opstarten (installatie)

De inhoud van de OA release bevat de volgende onderdelen/mappen:

1. Documentatie OA release
 - Functionele, technische en test documentatie
2. Software OA release
 - Broncode en testgevallen
 - Virtual machine die de mogelijkheid biedt om via SoapUI een drietal testgeval aan te bieden aan een voorgeïnstalleerde omgeving (Docker)
 - Inclusief toetskader en configuratiebestanden voor Sonar kwaliteitsmeting
3. Testrapportages OA release
 - IV Release
 - I&T artefacten
 - Proeftuin
 - Rapportages
 - Performance en Robuustheid
4. Logisch Ontwerp

Uitgangspunten OA release

De uitgangspunten van de OA release zijn:

- Geanonimiseerd
- Actuele versie van de documentatie en software (bevat ook source code)
- De software maakt gebruik van het daarbij behorende gegevensmodel en berichtenmodel. In de opgeleverde documentatie zit een versie van het gegevensmodel en berichtenmodel dat een versie verder is, dit wordt middels een Known issue beschreven.
- In de Product Breakdown Structure (BPS) staat aangegeven welke producten gereed zijn. Voor een deel zijn de ontwerpen (o) gereed en de bouw en test (BT) nog niet, voor deze producten is niet specifiek een known issue opgenomen, de BPS is leidend.
- Documenten worden in PDF opgeleverd, behoudens excel.
- Operatie BRP heeft veel testen uitgevoerd met productiedata, gezien de veiligheidseisen daaromtrent, worden deze testen niet opgeleverd. Wel wordt de status beschreven in de testrapportage OA release.

Status OA Release

In de PBS wordt aangegeven wat de status van de producten is. In onderstaand overzicht wordt per BRP Opleverings Plan_stap (BOP) aangegeven wat de status is.

Functionele status software							
Voor validatie en acceptatie.							
		% Weging	O % Gereed	BT % Gereed	Totaal O W x G	Totaal BT W x G	Plateau
-	BRP Database	3,0%	100,0%	100,0%	3,0%	3,0%	1
2.1	Initiële vulling	13,0%	100,0%	100,0%	13,0%	13,0%	1
2.2	GBA Synchronisatie	9,0%	100,0%	100,0%	9,0%	9,0%	2
3.1a	GBA Mutatielevering	13,0%	100,0%	100,0%	13,0%	13,0%	2
3.2a	GBA Bevraging	5,0%	100,0%	100,0%	5,0%	5,0%	2
3.3a	GBA Selecties	1,5%	100,0%	0,0%	1,5%	0,0%	2
3.1b	BRP synchronisatie en attendering	15,0%	100,0%	100,0%	15,0%	15,0%	2
3.1b	BRP Bevraging	3,0%	100,0%	100,0%	3,0%	3,0%	2
3.3b	BRP Selecties	6,0%	100,0%	80,0%	6,0%	4,8%	2
3.7	Vrij bericht	1,0%	100,0%	100,0%	1,0%	1,0%	2
4.3	Bijhouding (incl. overdracht Bijhouding)	18,0%	80,5%	37,9%	14,5%	6,8%	3
4.3	Duale bijhouding	9,0%	37,9%	12,0%	3,4%	1,1%	3
4.3	Bevraging t.b.v. bijhouding	0,5%	60,0%	0,0%	0,3%	0,0%	3
.	Beheer	3,0%	100,0%	100,0%	3,0%	3,0%	2, 3
.	Wrapper StUF vertaler	0,01%	0,01%	100,00%	0,0%	0,01%	3
100,00%					90,7%	77,7%	

Toelichting:

0% Gereed = Ontwerp gereed

BT% Gereed = Bouw en Test binnen de ontwikkelteams gereed