

Leeswijzer I&T Artefacten

Versie 1.0
Datum 26 juli 2017
Status Definitief

Documenthistorie

Datum	Versie	Beschrijving	Auteur
26-07-2017	1.0	Initiële versie.	Operatie BRP

Reviewhistorie

Versie	Reviewer
-	-

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
1.1	Doel	3
1.2	Naamgevingsconventies.....	3
1.3	Referenties	3
2	Indeling van de documentatie	4
3	Documentatieoverzicht.....	5
3.1	Functioneel	5
3.1.1	LTG.....	5
3.1.2	Meta testdata	5
3.1.3	Scope bepaling	6
3.2	Technisch.....	6
3.2.1	I&T testtool.....	6
4	Leesvolgorde	7

1 Inleiding

1.1 Doel

Dit document beschrijft welke soort documentatie er bestaat binnen I&T Artefacten en hoe deze is gestructureerd.

1.2 Naamgevingsconventies

Er gelden voor dit documentatieonderdeel geen bijzondere naamgevingsconventies.
















1.3 Referenties

Nr.	Documentnaam	Organisatie	Versie	Datum
-	-	-	-	-

N.B. Leeswijzers verwijzen van nature naar veel documenten. Om het aantal referenties in dit document beperkt te houden worden alleen referenties naar externe documenten opgenomen.

2 Indeling van de documentatie

Binnen de map '..\03 Testrapport\02 OA release\01 I&T Artefacten' worden de volgende hoofdmappen onderkend:

Map
 00 Leeswijzer
 01 Functioneel
 01 LTG
 02 Meta testdata
 03 Scope bepaling
 02 Functioneel
 01 I&T testtool
 01 Software
 testtool
 yml
 02 Tool
 03 Verwachte resultaten
 01 Testresultaten
 02 Toelichtingen
 03 Omschrijvingen

3 Documentatieoverzicht

Per map wordt een overzicht van de documentatie gegeven.

3.1 Functioneel

Document(soort)	Omschrijving	Doelgroepaanduiding
Beschrijving I&T testproces	Beschrijft het testproces van het Integratie en Test team en hoe deze het testplan heeft uitgewerkt tot testgevallen en testdata.	Alle
Overzicht AH-procedure	Beschrijft de testgevallen voor de testsoorten Regressietest, Basisset en BRP Bijhouding.	Alle

3.1.1 LTG

Document(soort)	Omschrijving	Doelgroepaanduiding
LTG (onderdeel)	Beschrijving van de logische testgevallen per onderdeel van de testsoorten Basisset, Complexe gevallen en Functiegebieden.	Alle

3.1.2 Meta testdata

Document(soort)	Omschrijving	Doelgroepaanduiding
BAG nrs	Overzicht van de gebruikte BAG nummers in de testset van I&T.	Alle
Conf Bijh Afn BRP GBA	Overzicht van de partijen die ingericht zijn als BRP- of GBA-afnemers en bijhouders en de bijbehorende leveringsautorisaties.	Alle
Gebruikte anr-bsn	Overzicht van de gebruikte Administratienummers en Burgerservicenummers in de testset van I&T.	Alle
Overzicht data eerste aanlevering	Overzicht van de startsituaties van de Persoonslijsten die onderdeel zijn van de regressietest van I&T.	Alle
Postcode BRP Bijh	Overzicht van de gebruikte postcodes die gebruikt zijn voor de BRP partijen in de testset van I&T.	Alle
Postcode GBA Bijh	Overzicht van de gebruikte postcodes die gebruikt zijn voor de GBA partijen in de testset van I&T.	Alle
ReisdocumentNummers	Overzicht van de gebruikte reisdocument nummers in de testset van I&T.	Alle

3.1.3 Scope bepaling

Document(soort)	Omschrijving	Doelgroepaanduiding
Functiegebied	Beschrijving van de volledige scope bepaling per functiegebied.	Alle

3.2 Technisch

Document(soort)	Omschrijving	Doelgroepaanduiding
BRP software installatie documentatie	Beschrijft de stappen die uitgevoerd worden als er een nieuwe versie van de BRP software geïnstalleerd moet worden op de testomgeving van I&T.	Alle
I&T Testtool	Beschrijft de testomgevingen van I&T, de technische aspecten daarvan (incl. installatie) en de functionele werking van de testtool.	Alle

3.2.1 I&T testtool

Document(soort)	Omschrijving	Doelgroepaanduiding
Software	Bevat alle scripts en bestanden die nodig zijn om de testtool te installeren en te laten werken.	Alle
Tool	Bevat de mappenstructuur zoals deze nodig is om de tool te laten werken, met daarin alle testdata.	Alle
Verwachte resultaten	Bevat alle testresultaten: verwachte resultaten, toelichtingen en omschrijvingen.	Alle

4 Leesvolgorde

De geadviseerde leesvolgorde is conform de volgorde van het Documentatieoverzicht.