

Acceptatietest-Rapport

MedMij kandidaat deelnemer Quli BV
- Quli v3.0 & Quli PgoServer v1.0



Datum: 29-07-2019
Versie: 1.0

VZVZ Servicecentrum
Postbus 19121 2500 CC Den Haag
Oude Middenweg 55 2491 AC Den Haag
T 070 317 34 56
www.vzvez.nl

Revisiestatus van dit document

Versie	Datum	Status	Gewijzigd door	Omschrijving
0.8	26-07-2019	Draft	Dylan Cremers	Eerste versie.
0.9	26-07-2019	Review	Wouter Adriaanse	Reviewcommentaar toegevoegd
1.0	29-07-2019	Final	Dylan Cremers	Reviewcommentaar verwerkt

Inhoud

H-1 Inleiding	4
1.1. Introductie	4
1.2. Kandidaat deelnemer	4
1.3. Testbasis en -scope	4
1.4. Testomgeving	4
H-2 Vrijgave	5
2.1. Testuitvoer	5
2.2. Resultaten en non-conformiteiten	5
2.3. Deeladvies	5
H-3 Bijlagen	6
3.1. Geconstateerde non-conformiteiten	6

H-1 Inleiding

1.1. Introductie

Dit acceptatietestrapport is opgesteld naar aanleiding van de acceptatietest van Quli BV als kandidaat-deelnemer MedMij.

Dit rapport bevat de aanbevelingen die vanuit het acceptatieproces worden gedaan, en dient te worden gezien als een deeladvies, aan Stichting MedMij ten behoeve van het aangaan van een deelnemersovereenkomst met Quli BV.

1.2. Kandidaat deelnemer

Dit advies heeft betrekking op de kandidaat-deelnemer Quli BV met de applicatie Quli v3.0 & PgoServer v1.0 in de rol van Dienstverlener Persoon (DVP) conform het MedMij Afsprakenstelsel release 1.1.1.

1.3. Testbasis en -scope

De acceptatietest heeft als doel om te toetsen dat de kandidaat-deelnemer correcte invulling geeft aan de bij de rol 'Dienstverlener Persoon' behorende verantwoordelijkheden. Deze test is onderdeel van het toetredingsproces tot deelnemer aan het MedMij Afsprakenstelsel en toelating tot het MedMij-netwerk.

De acceptatietest is gebaseerd op de acceptatietestset Fysieke_Test_Cases_Acceptatie_DVP_MedMij_v2.3.xlsx en betreft het scenario 'Verzamelen + Delen' waarmee de functionele Use Case 'Verzamelen' en 'Delen' wordt afgedekt.

Deze testset is opgesteld op basis van het MedMij afsprakenstelsel release 1.1.1 en op basis van de logische testset ACC_MM_DP_Test_cases_v1.0_DEFINITIEF.xlsx.

Deze testset is overeengekomen in afstemming met de Product manager MedMij, de Security officer VZVZ, de Lead architect MedMij, de Testmanager VZVZ en de Tescoördinator MedMij in beheer.

1.4. Testomgeving

De acceptatietest is uitgevoerd op de acceptatietestomgeving VZVZ (DVZA simulaties onder .../acc1.medmij.nl/... en MedMij Registratie node -back-end v1.1.2, front-end v1.1.3- onder stelselnode-acc.medmij.nl).

H-2 Vrijgave

2.1. Testuitvoer

De acceptatie is volledig uitgevoerd op 23-07-2019 op locatie van VZVZ te Den Haag onder regie van het Acceptatieteam MedMij met als uitvoerder acceptatietestcoördinator Dylan Cremers.

2.2. Resultaten en non-conformiteiten

De testgevallen zijn alle met goed gevolg afgerond en alle geconstateerde non-conformiteiten zijn opgelost (zie bijlage 3.1).

Details met betrekking tot de testuitvoer en de resultaten zijn gearchiveerd in Confluence (<https://confluence.vzvz.nl/display/MMTEST/Quli+acceptatietraject>).

Details met betrekking tot de geconstateerde non-conformiteiten zijn vastgelegd in JIRA/PIM (<https://pim.vzvz.nl/projects/MQA>).

2.3. Deeladvies

Op basis van de resultaten van de uitgevoerde acceptatie wordt geadviseerd om een deelnemersovereenkomst aan te gaan met Quli BV met de applicatie Quli v3.0 & PgoServer v1.0 in de rol van Dienstverlener Persoon (DVP) voor de Use Cases `Verzamelen' en `Delen', behoudens de deeladviezen die door andere relevante partijen in het toetredingsproces worden gegeven en buiten de scope van acceptatie vallen.

H-3 Bijlagen

3.1. Geconstateerde non-conformiteiten

Hieronder is een overzicht opgenomen van de tijdens de acceptatie geconstateerde non-conformiteiten en de actuele status daarvan.

Bevinding ID	Omschrijving	Severity	Status
MQA-1	MMAS.FTC.NETW.TC02: De frontchannel Node verwees naar zichzelf i.p.v. de backchannel Node	Severe	Closed
MQA-2	MMAS.FTC.NETW.TC01: De XML-lijsten van de testomgeving zitten nog in de cache	Severe	Closed