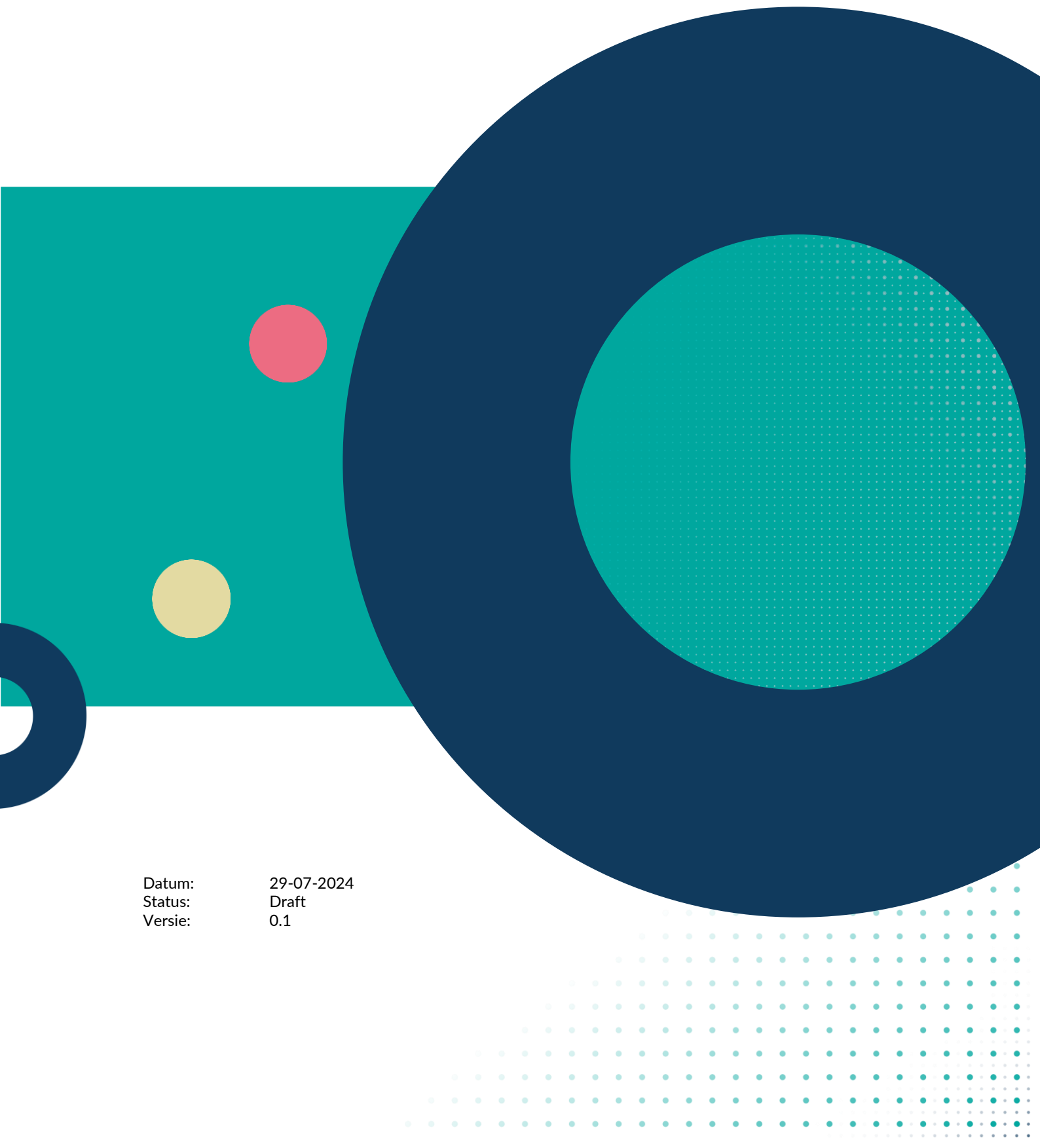




Acceptatietest-rapport

MedMij deelnemer Quli BV – Quli v3.7.1 & Quli PGO Server v2.1.0

Datum: 29-07-2024
Status: Draft
Versie: 0.1



Revisie historie

Versie	Status	Gewijzigd door	Omschrijving
0.1	Draft	Lucas Neijmeijer	Opzet
1.0	Final	Lucas Neijmeijer	Verwerken feedback

Inhoudsopgave

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

1 Inleiding

1.1 Introductie

Dit acceptatierapport is opgesteld naar aanleiding van de acceptatietest van **Quli BV** als 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 voortzetten van de deelnemersovereenkomst met Quli BV.

1.2 Deelnemer

Dit advies heeft betrekking op de deelnemer Quli BV met de applicatie Quli v3.7.1 & Quli PGO server v2.1.0 in de rol van Dienstverlener Persoon (DVP) conform het MedMij Afsprakenstelsel release 2.2.1.

1.3 Testbasis en -scope

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

De acceptatietest is gebaseerd op de acceptatietestset Testcases Acceptatie DVP MedMij Afsprakenstelsel R2.0.0 - v2.3 en betreft het scenario 'Verzamelen en Delen met extensie Vertegenwoordiging' waarmee de functionele Use Cases 'Verzamelen en Delen' en de extensie 'Vertegenwoordiging' worden afgedekt.

Deze testset is opgesteld op basis van het MedMij afsprakenstelsel release 2.2.1 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 Testcoördinator MedMij in beheer.

1.4 Testomgeving

De acceptatietest is uitgevoerd op de acceptatietestomgeving 3 van VZVZ (Simulaties onder "(...)acc3.medmij.nl" en MedMij Registratie node -back-end 3.2.5, front-end 3.2.5- onder "stelselnode-acc3.medmij.nl").

2 Vrijgave

2.1 Testuitvoer

De acceptatie is volledig uitgevoerd op 17-07-2024 op afstand onder regie van het Acceptatieteam MedMij met als uitvoerder acceptatietestcoördinator Lucas Neijmeijer.

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 geconstateerde non-conformiteiten zijn vastgelegd in JIRA/PIM (<https://vzvz.atlassian.net/jira/software/c/projects/MQA/issues?jql=project%20%3D%20%22MQA%22%20ORDER%20BY%20created%20DESC>).

Details met betrekking tot de testuitvoer en de resultaten zijn gearchiveerd in Confluence (<https://vzvz.atlassian.net/wiki/spaces/MMTEST/pages/755761369/Quli+Formele+Acceptatie+06-2024>).

2.3 Deeladvies

Op basis van de resultaten van de uitgevoerde acceptatie wordt geadviseerd om de deelnemersovereenkomst voort te zetten met Quli met de applicatie Quli v3.7.1 & Quli PGO server v2.1.0 in de rol van Dienstverlener Persoon (DVP) voor de Use Cases 'Verzamelen en Delen' en de extensie Vertegenwoordiging, behoudens de deeladviezen die door andere relevante partijen in het toetredingsproces worden gegeven en buiten de scope van acceptatie vallen.

3 Bijlage(n)

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-3	receive resource request error mist code	Laag	Resolved
MQA-4	Bij het ophalen met een delay worden de authorization en token request en response logging niet gedeeld met het endpoint	Laag	Resolved