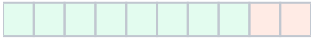


MedMij release 2020.01: What's new- cancelled

Pagina compleet:



Introduction

De huidige MedMij-gegevensdiensten zijn gebaseerd op een van de elf [informatiestandaarden uit release 2019.01](#). Deze worden sinds hun eerste publicatie maximaal maandelijks bijgewerkt in kort-cyclische-releases (KCR) waarin verduidelijkingen en andere wijzigingen van backward compatibele aard worden opgenomen volgens een gedefinieerd proces. Hierbij worden van tevoren de lijst van voorgenomen wijzigingen gepubliceerd voor commentaar, wordt in de laatste week van de maand de publicatie gedaan en worden de wijzigingen gecommuniceerd.

Als in de analyse van wijzigingsverzoeken wordt vastgesteld dat de oplossing niet op backward compatibele wijze kan uitgevoerd, bijvoorbeeld omdat het invloed heeft op lopende of afgegeven kwalificaties, dan wordt deze wijziging meegenomen in een nieuwe release. Deze zomer is zo'n release gepland onder de titel *2020.01*.

In deze track willen we deze release en de gevolgen daarvan voor zowel de zorggebruikers (DVP / PGO) als de zorgaanbieder (DVZA / XIS) kant helder maken. Ook is deze meeting zeer geschikt om input te leveren omdat we daar het proces of details daarvan mee kunnen verbeteren.

Track description

Sessie 1: Inhoudelijke bespreking huidige lijst van toekomstige backward incompatibele wijzigingen op de informatiestandaarden.

- Presenteren toekomstige backwards incompatible wijzigingen
- Discussie / feedback verzamelen over deze wijzigingen
- Vragen en antwoorden informatiestandaarden
- Zie [de lijst van voorgenomen issues](#). Merk op dat deze lijst nog niet definitief is op moment van schrijven.

Sessie 2: De toepassing van een major release van de informatiestandaarden

- Presenteren impact van een nieuwe major/minor versie van een informatiestandaard in het Afsprakenstelsel voor deelnemers.
- Vragen en antwoorden

Expected level of skill

Deze sessies zijn met name interessant voor partijen die binnen MedMij implementeren of dat van plan zijn en graag de juiste beslissingen willen maken. Mensen die nieuw zijn in FHIR en nog geen ambitie hebben om te implementeren binnen MedMij zullen vermoedelijk minder baat bij deze sessies hebben.

level	description
Absolute beginners	👍
Heroes	👍

Preparation

Prep	level	Content
Documentation	All	Release 2019.01 Informatiestandaarden De lijst van voorgenomen issues
Downloads	n/a	
Equipment	n/a	

Status Track

Geef aan waar de track zich bevindt, is het een nieuwe track, gaan we door op de vorige hackathon, zijn er onderdelen op verschillende levels, enz. Werk dit verder uit in de scenarios

Status	level	Description
New	Absolute beginners	👍

	Heroes	👍
Sequel	Absolute beginners	N/A
	Heroes	N/A

Submitting WG / Project / Implementer Group

MedMij/Nictiz

Justification

Related Tracks

N/A

Proposed Track Lead(s)

name	Description	Contact Info
Alexander Henket	HL7 Lead, Nictiz Lid Actieve Leden Forum, HL7 NL	Alexander Henket
Ardon Toonstra	HL7 Expert, Nictiz/Firely	Ardon Toonstra
Frank Ploeg	Lid Kernteam/Voorzitter ALF HL7 NL Enterprise Architect, UMC Groningen	Frank Ploeg

Expected Participants

name	Description	Contact Info

Available Roles

n/a

Scenario(s)

n/a

Testscripts

n/a

Security & Privacy Consideration

n/a