

14e HL7 WGM NL - Virtuele editie - Programma

Datum: 4, 5 en 6 november 2020. Na inschrijving voor de WGM op www.hl7.nl ontvangt u informatie over hoe u deelneemt aan de sessies.

Tutorial day - Woensdag 4 november		
Tijdstip	Sessietrekker (s)	Onderwerp
9.30 - 10.30	Frank Ploeg Michael van der Zel	FHIR Starter tutorial In deze tutorial nemen we je mee naar alle plekken die je kunt of moet gebruiken om FHIR aan de praat te krijgen. Aan de hand van een overzichtelijk stappenplan doorlopen we het proces. Voor deze tutorial is geen voorkennis van FHIR nodig.
10.45 - 11.45	Mirjam Baltus	Mini-tutorial Introduction to the FHIR API Tijdens deze sessie gaan we samen een eenvoudige FHIR client maken, waarmee FHIR resources op basis van hun technische id opgevraagd kunnen worden vanaf een FHIR server. De sessie is een 'code-along' sessie, dus als je wilt meeprogrammeren, heb je een laptop waarop Visual Studio <Community Edition of Code> staat nodig. Kijken wat Mirjam op het scherm codeert kan natuurlijk ook.
13.00 - 14.00	Vadim Peretokin	Mini-tutorial Smart on FHIR (Engelstalig) In deze tutorial legt Vadim uit wat Smart on FHIR is en hoe je deze techniek kunt inzetten om authenticatie toe te voegen aan je FHIR-applicatie. Basiskennis over de FHIR API, of het volgen van de mini-tutorial Introduction to the FHIR API, is nodig. Deze sessie is in het Engels.
14.15 - 15.15	Rob Mulders	Mini-tutorial CDS Hooks and FHIR In deze tutorial legt Rob uit hoe je CDS Hooks kunt gebruiken om events in het EPD af te vangen en een (eigen) FHIR-applicatie kunt aanroepen. Basiskennis over de FHIR API, of het volgen van de mini-tutorial Introduction to the FHIR API, is nodig.

Donderdag 5 november- WGM dag 1		
Tijdstip	Sessietrekker (s)	Onderwerp
9.00 - 9.15	Allen	Inloop
9.15 - 9.30	Rob Mulders	Opening
9.30 - 10.15	Gabrielle Speijer	Kwaliteit van zorg verbeteren door de effectieve inzet van communicatie- en beslissingsondersteunende technologie Digitale technologie die we buiten ons werk dagelijks gebruiken, is in de zorg nog steeds geen mainstream. Dat leidt in de klinische praktijk tot een onacceptabel risico: zorgprofessionals missen cruciale informatie om tot de juiste behandeling te komen. Een medische misser, die ernstig leed kan berokkenen en zelfs mensenlevens kan kosten! We moeten toe naar een data driven doctor die inzicht heeft in de volledige gezondheidssituatie van de patiënt en zo de beste beslissingen neemt vóór en samen mét de patiënt. Alleen op die manier kunnen we terug naar onze basis: het bieden van warme, persoonlijke zorg!
10.30 - 12.00	Bert Kabbes Alexander Henket Michael van der Zel	Vergadering FHIR-NL Raad & Validatieteam
10.30 - 12.00	Gert Koelewijn	eSpoed
13.00 - 14.30	Johan van Soest Robert Veen	In-depth example of FHIR and PHT use for Radiotherapy in Maastricht + Overview of FHIR data for research in Erasmus MC and Maastricht Toelichting hoe FHIR en de PHT gebruikt worden bij het verzamelen en gebruiken van data voor research in de MAASTRO Clinic.
13.00 - 14.30	Tom de Jong	LSP on FHIR
13.00 - 14.30	IHE	Stuurgroepvergadering
14.45 - 16.15	Marc de Grauw Theo Stolker	Een Nederlands profiel voor de Task resource

14.45 - 16.15	Frank Ploeg Ardon Toonstra Alexander Henket	MedMij release 2020.01: What's new De huidige MedMij-gegevensdiensten zijn gebaseerd op een van de elf informatiestandaarden uit release 2019.01 . In deze track willen we de geplande zomer-release 2020.01 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.
16.15 - 17.00	HL7 Nederland	Afsluiting van de dag ▪ Pubquiz
20.00 - 22.00	HL7 Kernteam	K-ALF vergadering (laatste half uur gezamenlijk met het bestuur)
20.00 - 22.00	HL7 Bestuur	Bestuursvergadering (laatste half uur gezamenlijk met het K-ALF)

Vrijdag 6 november - WGM dag 2

Tijdstip	Sessietrekker (s)	Onderwerp
9.00 - 10.30	Robert Stegwee Gert Koelewijn	Lab2lab communicatie Eind 2019 is de nieuwe HL7 v2.5 standaard voor Lab2lab communicatie vastgesteld. Wat gaat goed? Wat kan beter? Waarover is meer informatie of uitleg nodig? Vanuit het RIVM zullen de ervaringen met Lab2lab voor het aanvragen van typeonderzoek voor MRSA en CPE/CPA worden gedeeld. Maar ieders vragen en ervaringen zijn natuurlijk van harte welkom.
9.00 - 10.30	Frank Ploeg	Mobile Health: kwaliteit Health and Wellness Apps In deze sessie nemen we je mee in de activiteiten van HL7 Mobile Health Working Group, en gaan we dieper in op de CEN/ISO specification 82304-2, waarin cMHAF framework een belangrijke bijdrage in levert en waar we (corona-) apps kunnen toetsen op hun kwaliteit en betrouwbaarheid.
10.45 - 12.15	Michael van der Zel	Connect Google Assistent aan je PGO met behulp van FHIR Tijdens deze sessie gaan we aan de gang met een spraak interface op een PGO. Discussie en brainstorm waarom je dit zou willen en hoe dit zou moeten werken, maar ook hands-on uitproberen.
10.45 - 12.15	René Spronk	Scheduling Laat de patient zelf zijn of haar afspraak maken of herplannen - afspraakplanning (Scheduling), met name door patienten/clienten ligt internationaal in de belangstelling, MedMij heeft het in Nederland uitgewerkt als scenario. Deze sessie biedt een overzicht van de relevante FHIR resources, de workflow rond afsprakenplanning, en bevat een uitgebreide hands-on component waarbij een afspraak moet worden gemaakt. De hands-on oefening maakt gebruik van een simulator en van Postman.
13.15 - 14.45	Rick Slager	Maak een data pijplijn en Power BI dashboards op je FHIR data met de Azure API voor FHIR In deze sessie laten Rick en Bert van Microsoft zien hoe je een geïntegreerde pijplijn creëert om FHIR data te exporteren en anonimiseren naar je data lake, om vervolgens met Power BI dashboards te maken, rechtstreeks op je FHIR data
13.15 - 14.45	Robert Stegwee Gert Koelewijn	CoronIT (Lab2lab) Voor de koppeling van laboratoria aan het nieuwe landelijke systeem voor het plannen en registreren van COVID-19 diagnostiek is gebruik gemaakt van de ervaringen die we hadden met de Lab2lab koppeling. Toch zijn hier deels andere keuzes gemaakt en wordt er op basis van de ervaring doorontwikkeld aan de specificaties. Welke ervaringen moeten zeker meegenomen worden? Wat kunnen andere orderkoppelingen leren van dit traject?
15.00 - 16.30	Steven van de Vegt Mark Weernink	Workshop eOverdracht via Nuts We zetten een ad-hoc Nuts netwerk op tussen de deelnemers en laten zien hoe je jouw eigen systeem aan Nuts koppelt. Aan het einde van de workshop weet je hoe Nuts werkt en hoe dit gebruikt kan worden om complexe toepassingen zoals de eOverdracht te faciliteren.
16.30 - 17.00	HL7 Nederland	Afsluiting van de dag Evaluatie van de eerste virtuele HL7 NL WGM