



HL7 Nederland biedt ook in **2018** diverse cursussen aan, die u kunnen helpen uw interoperabiliteitsproblematiek op te lossen. Mede door de MedMij en VIPP programma's zit de belangstelling voor FHIR duidelijk in de lift; we bieden om die reden dan ook naast een HL7 v2 cursus drie verschillende FHIR cursussen aan. Nieuw in ons aanbod is de halfdagse "FHIR voor Ziekenhuizen" workshop, waar in het afgelopen jaar al diverse keren om verzocht is.

Stichting HL7 NL
W. Barentszstraat 1
3902 DE Veenendaal

info@hl7.nl
www.hl7.nl

FHIR voor ziekenhuizen on-site, halfdagse workshop

Bij het toegankelijk maken van zorggegevens door de patiënt -via portalen/APIs- wordt naar de FHIR standaard verwezen. Deze halfdagse workshop is bedoeld voor diegenen die in een ziekenhuissetting basiskennis over FHIR nodig hebben, opdat zij portaal/FHIR projecten op een juiste manier kunnen begeleiden. De cursus biedt een breed overzicht over de FHIR standaard en beschrijft eveneens de context van het gebruik daarvan in Nederland, denk aan MedMij/VIPP, ZIBs, en de Algemene Verordening Gegevensbescherming. E-mail naar info@hl7.nl indien u interesse heeft in een dergelijke workshop.

HL7 FHIR 10 & 11 april 2018 en 30 & 31 oktober 2018

HL7 FHIR, uitgesproken zoals het Engelse "Fire", is een op open web API standaarden gebaseerde standaard voor het uitwisselen van zorggegevens. FHIR biedt een gestandaardiseerde set medische modellen die eenvoudig via REST uitgewisseld kunnen worden met bestaande EPDs, apparatuur en op cloud gebaseerde opslagdiensten. Dit maakt het mogelijk gegevens via een API aan derden ter beschikking te stellen, waar ontwikkelaars van apps en websites weer gebruik van kunnen maken. FHIR wordt in Nederland o.a. toegepast voor MedMij en is onderdeel van het VIPP programma. De relatie tussen ZIBs en FHIR wordt eveneens besproken. Dit is een 2-daagse hands-on cursus, zie www.hl7.nl voor registratie.

HL7 FHIR Profiling

12 april 2018

Het FHIR Profiling mechanisme maakt het mogelijk te beschrijven op welke manier FHIR resources in een bepaalde context gebruikt worden. De cursus biedt een gedetailleerd overzicht van dit profiling mechanisme. De cursus behandelt tevens gerelateerde onderwerpen, zoals het validatieproces voor resources en het proces hoe implementatiehandelingen tot stand komen. De cursus is gericht op hen die verantwoordelijk zijn voor data modellering en conformance, en is zowel gericht op hen die FHIR implementatiegidsen gaan ontwikkelen, als op hen die de specificaties -zoals vastgelegd in FHIR implementatiegidsen- moeten gaan omzetten in software. Organisaties als de NFU en Nictiz, evenals softwareleveranciers en (grotere) zorginstellingen ontwikkelen hun eigen FHIR Profiles. Dit is een hands-on cursus, zie www.hl7.nl voor registratie.

HL7 versie 2

15&16 maart 2018 en 9&10 oktober 2018

De HL7 versie 2 standaard is en blijft de belangrijkste standaard voor interoperabiliteit tussen systemen binnen zorginstellingen. Deze 2-daagse cursus is primair bestemd voor degenen die direct betrokken zijn bij het specificeren, bouwen en implementeren van HL7 V2 berichten. Indien u al praktijkervaring heeft met HL7 versie 2 dan is dit tevens een gelegenheid die kennis te onderbouwen met een solide theoretische basis. Aanmelden kunt u via de website www.hl7.nl.

CDA e-Documenten

24 april 2018 en 1 november 2018

De HL7 CDA standaard, Clinical Document Architecture e-Documenten, wordt vooral toegepast ter ondersteuning van workflows tussen organisaties, zoals bijvoorbeeld voor PALGA-verslagen, diverse rapportages die voortvloeien uit de RIVM-screeningsprogramma's en in de context van het NFU-programma Registratie aan de Bron. Deze cursus biedt een gedegen inzicht in de structuur en werking van de CDA standaard. De cursus biedt inzicht in de kerncomponenten van de standaard, de documentatiestructuur en welke onderdelen op welke wijze gebruikt kunnen worden. De relatie met ZIBs wordt eveneens besproken. Deze cursus is primair bestemd voor diegenen die de CDA specificaties gebruiken als uitgangspunt voor implementatie of voor wie kennis van CDA noodzakelijk is voor het beheer van applicaties en koppelingen. Aanmelden kunt u via de website www.hl7.nl.

