

HL7 Omakanta Omatietovaranto tukiprojekti (Kanta PHR)

Sähköisen kommentointikokouksen no 10 – 16.12.2019 raportti

Aika: Keskiviikko, 16.12.2019 klo 12.30 – 15.00
Paikka: Skype
Läsnä: Janne Aaltonen, CSAM
Anssi Hämäläinen, KELA
Anna Korpela, KELA
Aleksi Aho, KELA
Miia Riihinen, KELA
Anniina Pylsy, KELA
Mika tuomainen, KELA
Jani Teerijoki, Medikro
Lauri Karppinen, Medikro
Juha Paasolainen, KELA
Christer Carlsson, DigitalWells
Mikael Rinnetmäki, Sensotrend
Pauli Koskinen, Fujitsu
Juha Syrjäläinen, HYKS
Markus, Makkonen, JYU

1. Omatietovarannon ja kansallisen tietosisällön tilannekatsaus

Anssi Hämäläinen, Anna korpela ja Anniina Pylsy, KELA, esitteli Omatietovarannon tilannekatsauksen. Tilannekatsaus on nähtävissä kokous materiaaleissa. Linkki: <http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Omatietovaranto-tilanne-20191216.pdf>

2. Uusien tietosisältöehdotusten esittely ja hyväksyminen

2.1 DocumentReference profiili / Sensotrend

Profiiliin on tarkoitus tallentaa raakadataa. Raakadatan osalta keskusteltiin mikä olisi hyvä yhtenäinen käytäntö, miten raakadataa tallennetaan omatietovarantoon.

Omatietovarantoon ei ole tarkoitus tallentaa koskaan pelkästään raakadataa, vaan se on aina lisätietona johonkin muuhun tallennettuun tietoon.

KELA järjestää alkuvuodesta 2020 raakadatan tallentamisen liittyen workshopin, jossa sovitaan yhtenevät käytännöt. Kiinnostuneet tahot saavat osallistua workshoppiin.

2.2 Device ja DeviceMetric profiilit / Sensotrend

Laittekoodien koodisto haluttaisiin pitää avoinna, sillä LOINC-koodistosta ei tunnu löytyvän laitekoodeja, ja vaikka SNOMED-koodistosta löytyy koodeja paremmin, ei sieltäkään löydy kaikkea.

Laitteen identifier:n lisäksi olisi hyvä olla myös joku muukin tunniste, esim. laitteen nimi, josta laitteen voi tunnistaa. Laitteen identifier:lle olisi hyvä ohjeistaagenerointisäännöt, jotta voidaan varmistua, että ne ovat täysin yksilöiviä. Tarvitaan myös tarkempi kuvaus Observation-resurssin suhteesta Device- ja DeviceMetric-resursseihin (miten resursseista viitataan toisiinsa).

Seuraava askel on, että Sensotrend lähettää R4 version mukaiset profiilit KELAlle katselmoitavaksi.

3. Avoimet kysymykset – apuja uuden tietosisällön tuojille tai sovellusten toteuttajille

Ei kysymyksiä tällä kertaa.

4. Muut asiat

Uusista kokouksista tiedotetaan erikseen, kun aikataulut vuodelle 2020 selviävät.