

HL7 Omakanta Omatietovaranto tukiprojekti (Kanta PHR)

Sähköisen kommentointikokouksen no 8 – 16.10.2019 raportti

Aika: Maanantai, 16.10.2019 klo 12.30 – 15.00
Paikka: Skype
Läsnä: Janne Aaltonen, CSAM
Anssi Hämäläinen, KELA
Anna Korpela, KELA
Jari Lehtonen, THL
Hannu Hyttinen, Sensotrend
Jani Teerijoki, Medikro
Lauri Karppinen, Medikro
Mikael Rinnetmäki, Sensotrend
Esko Eloranta, Tietotarha
Juha Leppänen, VTT
Timo Tarhonen, Tietotarha
Jani Harju, SoteDigi
Juha Paasolainen, KELA
Christer Carlsson, DigitalWells
Okko Kauhanen, MediConsult

1. Omatietovarannon ja kansallisen tietosisällön tilannekatsaus

Anssi Hämäläinen, KELA, esitteli Omatietovarannon tilannekatsauksen. Tilannekatsaus on nähtävissä kokous materiaaleissa. Linkki: <http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Omatietovaranto-tilanne-20191016.pdf>

Kysyttiin myös Omakannan päivityksistä. Läsnäolijoilla ei ole tietoa, milloin Omakanta päivittyy.

2. Omatietovarannon FHIR R4 tuki – kommenttien käsittely/ KELA

Edellisessä kokouksessa Anna Korpela ja Aleksi Aho piti esityksen Omatietovarannon FHIR R4 tuen suunnitellusta käyttöönotosta ja muutoksista aiempaan versioon nähden.

Linkit esityksen kalvoin: http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Suunnitelma_FHIR-R4-tuki.pdf
http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/PHR_R4_Tietosiältöehdotukset_Kela.pdf

Käytiin tässä kokouksessa saatu palaute läpi:

Pois profilointiin liittyen oli tullut kommentteja, että olisi hyvä, jos Omatietovaranto voisi sallia myös sellaiset alielementit, joista Omatietovaranto ei ole kiinnostunut. Mm. tekstielementtien ja kooditettujen elementtien osalta tämä voidaan hyväksyä. Omatietovarannon pakollisia koodeja on edelleen käytettävä, mutta lisäksi voi rinnalla olla muita koodistoja käytössä. Implementointioppaassa kuvataan jatkossa, mitä muita koodistoja käytetään.

Päätason/resurssin juuressa olevien elementtien osalta noudatetaan mielellään jatkossakin nykykäytäntöä, eli otetaan niitä sitä mukaa profiilissa käyttöön (ja toteutetaan tuki Omatietovarantoon), kun niille on tarve. Tässä taustalla mm. se, että kaikille FHIR standardin resurssityypeille ei ole tukea Omatietovarannossa, eikä ole tarkoituskaan olla, joten esim. Observation.focus-elementin käyttöönotto profiilissa sellaisenaan ei ole mahdollista, vaan vaatii joka tapauksessa profilointia käyttötapauksen mukaan.

Aiemmin pois profiloitu Reference -tietotyyppin alla oleva type-elementti tullaan myös sallimaan.

Koska Omatietovarannon profiilit ovat jatkossa sallivampia, niin implementointioppaan rooli tulee korostumaan siinä, miten ja mihin profiileja käytetään.

Version R4 tuki tulee tuotantoon keväällä 2020.

3. Uusien tietosisältöehdotusten esittely ja hyväksyminen

3.1 Spirometria tietosisältöehdotus, tilannekatsaus /THL

Anniina Pyly piti tilannekatsauksen spirometriatietosisältöehdotuksesta. Toiveessa on ollut viedä muutoksia samassa yhteydessä myös Potilastietoarkiston puolelle, mutta se ei ole tässä yhteydessä mahdollista, ja on sovittu, että määrittely rajataan toistaiseksi Omatietovarantoon.

Tällä hetkellä odotellaan vielä Omatietovarantoon rajattuja käyttötapauskuvauksia tietosisällön ehdottajataholta.

3.2 Physical activity tietosisältöehdotus /Kela

Anna Korpela esitteli Simplifier.net:sta lähes viimeistellyn profiilin. Määrittelyä on edistetty mm. Terveystieteiden tutkimuskeskuksen, UKK-instituutin, KELAn, THL:n ja Digital Wellsin kanssa.

Kokouksessa todettiin tietosisältöehdotukseen vielä muutamia tarkennus- ja korjaustarpeita. Tuodaan viimeistely profiili vielä marraskuun kokoukseen hyväksyttäväksi, sisältäen tarvittavat muutokset, jotka DigitalWells vielä tekee.

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

Labra-mittaukset ja tunnistautumisen nostettiin kysymyksiä taas esiin, mutta niistä ei ole valitettavasti uutta kerrottavaa tällä kertaa. Niitä työstetään kuitenkin koko ajan eteenpäin.

Edellisessä kokouksessa kyseenalaistettu State parametri ei ole tulossa pakolliseksi Access-token pyyntöön.

5. Muut asiat

Seuraava kokous on lokakuussa 13.11.2019 klo 12:30 – 15:00