

## HL7 Kanta PH (Personal Health) FHIR-rajapinnat tukiprojekti

### Sähköisen kommentointikokouksen 25.06.2024 raportti

Aika: 25.06.2024 klo. 13:00 – 14:00

Paikka: MS Teams

Läsnä: Jarno Wetterstrand, Kari Heinonen, Hämmäläinen Anssi, Timo Tarhonen, Mikael Rinnetmäki, Yvonne Tollander de Balsch, Siivonen Saija, Grip Jukka, Eve Moilanen, Jasmin Pellinen, Savolainen-Koskinen Maija, Markus Suonpää, Honkala Sami, Muinonen Juha, Holmberg Lise-Lotte, Laitinen Ulla M, Hiltunen Matti, Heinonen Tatu, Kääriä Taina, EE, Juha Parkkinen, Miika Parvio, , Juha Rannanheimo, Alekski Aho, Turkka Eeva MA, Meriruoho Tuomas, Henri Huttunen, Salla Ylipää, Varis Hanna

#### Omatietovarannon tilannekatsaus

Anssi Hämmäläinen esitti omateitovarannon tilannekatsauksen.

#### Hyvinvointisovellusten rajapinta asiakas-ja potilastietoihin

Saija Siivonen esitteli tulokset määrittelyiden kommentoitikierrokselta. Vastauksia sovellustoimittajilta tuli 3.

Kysyttiin, että miksiköhän tuli niin vähän kommentteja. Ehdotuksia ja kommentteja nousi:

- Hyvinvointi sovelluksen bisnesmalli on vielä kehittymätön. Eli mistä yksittäiset järjestelmäkehittäjät saavat rahaa.
- Alussa kokemukset olivat että omatietovarannosta oli paljon kiinnostuneita, mutta palautteen antaminen ei tuntunut vaikuttavan mihinkään, tai kommenttia tulkitaan väärin. Ehdotuksena oli, että olisi hyvä jos määrittelyksiä voisi työstää jossain HL7 työryhmässä tai sitten Kela ja THL keskustelisi avoimesti.

Vastauksia kommenttikierroksen kommentteihin:

- Määrittelyjen työstö voisi olla sidosryhmiä osallistuvampaa.
- Määrittelyjä tehtäessä, mietitään myös käyttötapauksia.
- Käyttöliittymä proton tarve on tunnistettu ja on myös Kelan kannalta hyödyllinen.
- Määrittelyt tehdään suomeksi ja julkaistaan suomeksi.

Kommentteja tuli myös siitä että kaksi vahvaa tunnistautumista hankaloittaa käyttäjän sovelluksen käyttöönottoa.

### **Hyvinvointisovellusten rajapinta asiakas- ja potilastietoihin pilottikumppanin esittely**

Mikael Rinnetmäki esitteli Senstorend Oy ja heidän 3 sovellusta, Sensotrend Dashboard, joka on ollut esimerkiksi Omatietovarantoon kytkettynä ja käytti Omatietovarantoa ainoana tietolähteenä. Dashboard visualisoi diabeetikon laitteiden ja wellness trackereiden tietoja.

Toinen sovellus on diabeetikon hoitosuunnitelma, jolla voidaan seurata käypähoito suosituksen toteutumista, ja mahdollisesti myös nähdä varatut lääkäriajat.

Kolmas sovellus on international patient summary. Tällä sovelluksella haetaan ja visualisoidaan potilastietojen yhteenveto kansalaiseskeisesti, että potilas itse pääsisi hakemaan tietoja.