



Kain

Omatietovaranto tilannekatsaus

HL7 PH SIG Omatietovaranto-tukiprojektin

kokous 8.12.2021

kanta.fi/phr



to

Testi- ja tuotantoympäristöjen tilanne

- Sandbox-ympäristö
 - TK2.5-FIX1-paketti päivitetty 17.11.2021
- AT-ympäristö (asiakastestaus, sovellusten yhteistestaus)
 - TK2.5-FIX1-paketti päivitetty 17.11.2021
- Tuotantoympäristö
 - TK2.5-FIX1-paketti päivitetty 1.12.2021
 - lisätietoa paketin sisällöstä löytyy [Omatietovarannon tilannekatsauksesta 10.11.2021 \(hl7.fi\)](#)
- Tuotannonkuva
 - TK2.5-FIX1-paketti päivitetään viikolla 50

Seuraava TK2.6-paketti

- Aikatauluarvio tuotantokäyttöön otosta: helmi-maaliskuu 2022
- Alustavaa sisältöä:
 - TK2.5-paketissa tulleeeseen auktorisoinnin kieliparametritukeen lisäys: Pidemmät kielikoodit (esim. "en-GB") suomen-, ruotsin- ja englanninkielelle toimivat jatkossa.
 - Auktorisointikäyttöliittymässä näkyy jatkossa henkilön nimi, joka on tekemässä luvitusta (on tunnistautuneena).
 - Palvelun toimintaa ja tietoturvaa parantavia muutoksia.

Informointi hyväksyttävissä Omakannassa

- Palvelun jo aiemmin käyttöönottaneiden kansalaisten tulee hyväksyä Omatietovarannon uusi informointi 30.4.2022 mennessä voidakseen jatkaa palvelun käyttöä
 - Hyväksynnän voi tehdä Omakannan kautta (2.12.2021 alkaen) palvelun jo käyttöön ottaneet
 - Informoinnin saa hyväksytyä myös samalla, kun antaa uudelle hyvinvointisovellukselle käyttöoikeudet Omatietovarantoon
 - Uudet käyttäjät hyväksyvät informoinnin palvelun käyttöönoton yhteydessä
- Lisätietoa [Omatietovarannon tilannekatsauksessa 10.11.2021 \(hl7.fi\)](#)

Esittelyssä tänään

- Alustava suunnitelma: FHIR Bundlen tallennus transaktiolla
- Omatietovarannon hakutoiminnallisuuksien ohjeistuksia
kokoava dokumentti tulossa kanta.fi:in

FHIR Bundle

- Omatietovarannossa suunnitellaan Bundle-resurssityypin käyttöönottoa, jota on toivottu asiakkaiden toimesta jo pidempään.
- Bundle-tallennusta käytetään usean resurssin tallentamiseen kerralla OTV:oon
- OTV:ssa on tarkoitus ottaa Bundle-tallennus käyttöön transaction-tyyppisenä: mikäli yhden resurssin tallennus epäonnistuu, epäonnistuu myös koko Bundlen tallennus, ja yhtään Bundlen sisällä ollutta resurssia ei tallenneta.
- Kaikki resurssit Bundlen sisällä tulee kuulua samalle henkilölle
- Toteutetaan vain FHIR R4 -muodossa

FHIR Bundle - kysymyksiä

- Tulisiko Bundle-tallennuksessa tukea conditional-create tallennusta?
- Onko Bundle-tallennuksessa tarvetta tukea resurssien päivitystä? Tällainen voidaan toteuttaa mahdollisena jatkokehityksenä, jos koetaan tarpeelliseksi.
- Tulisiko Bundle-tallennuksessa tukea batch-tyyppiä?
- Bundle-tallennuksen maksimikoko: mikä olisi sovelluksen todennäköinen käyttötarve tallennuksessa? Kuinka suuria Bundle-tallennuksia haluaisitte tehdä sovelluksen kautta?
- OTV:n kehitystiimi kaipaisi use caseja Bundle-tallennuksen käytöstä, jotta voidaan varmistua oikeanlaisesta ja tehokkaasta toiminnasta.
- Minkälaista asiakasdokumentaatiota Bundle-tallennuksesta tulisi tuottaa?

Tietoa Omatietovarannosta

- [Yleistä Omatietovarannosta](#)
- [Kansallinen tietosisältö](#)
- [Tietosisällön kehittäminen](#)
- [Kokeiluympäristö \(sandbox\)](#)
- [Sovelluksen liittäminen Omatietovarantoon](#)
- Uusimmat versiot Omatietovarannon tietosisällöstä löytyvät [Simplifier:sta](#)
 - Omatietovarannon tuetut toiminnallisuudet näkyvät [Capability Statementissa](#)
- [Zulipin](#) kautta voi avata keskustelun tai sitten voi olla yhteydessä kantakehitys@kanta.fi -sähköpostilla

Kiitos

kanta.fi/hyvinvointitiedot / kanta.fi/phr

<https://chat.fhir.org> (Stream: FinnishPHR)

Kela, Kanta-palvelut

kanta.fi

 @kantapalvelut