

TYÖKOKOUS NO. 2 MUISTIO 8.10.2019

Aika: Tiistai 08.10.2019, klo 09:00-11:30
Paikalla/Skypessä: Jarkko Nurmi SoteDigi, Kuntatalo
Anssi Kauppi Intersystems, Kuntatalo
Alpo Värri, TUNI
Jari Porrasmaa KSSHP
John Peter CGI
Juha Rannanheimo UNA
Konstantin Hyppönen KELA
Marko Jalonen Salivirta
Mika Sipilä Prowellness
Mika Tuomainen KELA
Pauli Koskinen Fujitsu
Sanna Virkkunen Solita
Ossi Määttä BDO
Timo Koistinen Luona
Timo Tarhonen Tietotarha
Jorma Jalonen CSAM Finland, Kuntatalo

1. Työkokouksen avaus

Anssi Kauppi avasi työkokouksen ja toivotti kaikki osallistujat tervetulleiksi.

2. IHE – profiilien nykytila ja tulevaisuus Suomessa: katsaus profiilikartoitus-työhön

Marko Jalonen kertoi keväällä jäsenistölle käynnistyneestä profiilikartoituksesta (liitemateriaali) ja IHE markkinoiden kehittämisestä 2010-2019. Tavoitteena oli selvittää IHE-profiilien kehityksen painopisteitä sekä hyödyntämiskohteita kansallisesti ja viennin näkökulmasta kansainvälisesti. Tiedonkeruu tapahtui IHE Finland -jäsenistölle sähköpostikyselynä sekä muutamien internet-lähteiden kautta.

IHE- markkinoiden kehittyminen on ollut 2010-luvulla laskujohteista ja yleisesti on painottunut IT-infrassa toteutettavaan profiilien kehittämiseen. Esimerkiksi Connectathon 2018 -tapahtumassa IT-infran testaus oli hallitseva. Tämä viestisi myös, että odotetaan jotain tai ei osata soveltaa ja sen vuoksi ei voida vielä soveltaa muualla. Hiljattaiset EU:n marketing & communication -komiteassa tehdyt henkilövaihdokset ovat varmaan tuoneet oman lisänsä ”hiljaiseloon”.

Pauli Koskinen kertoi, että MHD-profiilin (mobile access and health documents) SOAP korvataan RESTful-rajapinnoilla Kvarkissa.

mXDE-profiiliin (mobile cross-enterprise document data element extraction) kannattaisi jatkossa tutustua syvemmin (koulutusta/workshop?).

Pauli Koskinen kyseli kosteiden käytöstä ylipäätään maailmalla, miten yleistä? Marko Jalosella oli kertoa jotain esimerkkejä Virosta ja Portugalista.

Patient Care Device -alue on enemmän USA:n sisällä, samoin kuin Quality, Research and Public Health -alue. Hiljaiselo on todettavissa Radiation Oncology -alueessa.

Yhteenvetona Marko Jalonen oli kerännyt IHE – profiileja kolmeen koriin: kiinnostavien kori, kannattaa vilkaista jos aihealue on kiinnostava -kori ja roskakori. Liitemateriaalissa tästä tarkemmin.

3. IHE Finlandin toiminnan painopistealueet

Juha Rannanheimo alusti aihetta, kuinka HL7 Finland ry:ssä ja IHE Finland SIG:ssä on nähty IHE – toiminta ja sen tarjoamat hyödyt jäsenorganisaatioille (liitemateriaali). Tällä hetkellä tarjotaan jäsenistölle

- 1 kansainvälisen toiminnan seurantaan,
- 2 koulutustilaisuuksia,
- 3 foorumi integrointitarpeiden käsittelyyn,
- 4 tukea kehityshankkeille ja
- 5 ratkaisujen toimivuuden testausta ja esittelyä.

1. Anssi Kauppi ja Konstantin Hyppönen osallistuneet (AK kuukausittainen telco, hallinnollisia kokouksia, IHE-projekteja). Materiaalien jakokanavat: sposti, LinkedIn, HL7 uutiskirje, HL7 – verkkosivujen kautta.

Pauli Koskisen mielestä kansainvälinen toiminta kuuluu ehdottomasti tähän toimintaan.

2. Ehdottomasti kuuluvat, mutta haasteita, kun kaikki eivät ole niin syvällisesti asiaa tuntevia kuin toiset ja miten järjestää silloin kaikkia palveleva koulutus (case-tyyppinen, muutaman profiiliin syvälinen työpaja).
3. Tunnistetaan yhteistyötarpeita. Mistä profiileista olisi eniten hyötyä? Kuka/ketkä ottaa/ottavat ohjat? Kuulijoiksi operatiivisen toiminnan henkilöitä.
4. Apotista ei ole kuulunut mitään vähään aikaan (tiettyjä toteuttamismahdollisuuksia tietyillä profiileilla).
5. Esittelymahdollisuus: jäsenorganisaatio / toimittaja esittelisi toteutuksen (connectathon pienessä mittakaavassa?).

4. IHE – koulutuksen 1.-3.10.2019 palaute

Anssi Kauppi kertoi, että koulutus oli menestys ja saatu palaute pääosin positiivista. Jatkossa ehkä kannattaa, kun puhutaan ”Introduction to Healthcare interoperability standards”, että tämä vaatii kuitenkin terveydenhuollon alan standardointiin perehtyneisyyttä. Lisäksi Kvarkki-osio oli jäänyt vähän laihaksi.

5. Toimintasuunnitelma 2020

Suunnittelu vuoden 2020 osalta on meneillään ja siihen kaivataan kommentteja. Jatkossa kuitenkin työkokoukset on nähty hyvänä yhteistyökanavana (2 – 4 kertaa vuodessa).

Ehdotuksia otetaan vastaan:

Juha Rannanheimo juha.rannanheimo@unaoy.fi

Sanna Virkkunen sanna.virkkunen@solita.fi

Anssi Kauppi anssi.kauppi@intersystems.com

Konstantin Hyppönen konstantin.hypponen@kela.fi

Muistion puolesta, Jorma Jalkanen