

IHE-ajankohtaista 3/2010

18.11.2010

Ohessa ajankohtaisia asioita IHE-aiheista. <http://his.uku.fi/ihe/>

1. HL7 SIG-päivä 24.11.

HL7 Finland SIG-ryhmät mukaan lukien IHE SIG järjestävät yhteiskokouksen 24.11.2010 klo 12.00- 15:30 Kuntatalolla. Tilaisuuden ohjelmassa on myös IHE:ä koskevia asioita ja suunnitelmia, mm. IHE XDS-profiilien ja KanTa-ratkaisujen vertailun kautta. HUOM. ohjelmassa ilmoittautumispyyntö 22.11.:

<http://virtual.vtt.fi/virtual/hl7/1011kokous.doc>.

IHE:en liittyviä aiheita on myös SIG-päivän jälkeen yhdistyksen jäsenille suunnatussa syyskokouksessa sekä yhdistyksen sivuilta löytyvässä yhdistyksen toimintasuunnitelmassa ja strategiassa.

2. HL7 Finland IHE-jäseneksi?

HL7-yhdistyksen hallitus on esittämässä, että yhdistys liittyisi vuonna 2011 IHE-jäseneksi (IHE Europe tai International tasolla, riippuen saavutettavista eduista, uudistuneista säännöistä ja käytännön vaikutuksista). Tämä mahdollistaisi nykyistä tiiviimmän kansainvälisen seurannan / osallistumisen ja national initiative-status tarvittaessa mm. maakohtaisten laajennusten ehdottamisen integraatioprofiileihin. Liittymisehdotusta käsitellään yhdistyksen SIG-päivän ja syyskokouksen yhteydessä 24.11. ja aktiivisia näkemyksiä ja toimijoita tarvitaan!

3. IHE-koulutusta alkuvuonna 2011?

IHE (etenkin XDS:n ja XDS-I:n) arkkitehtuurista, profiilien käytöstä eri projekteissa ja käyttöönotosta on alustavasti suunniteltu Suomeen koulutus- ja tiedotustapahtumaa alkuvuodelle 2011 kansainvälisten asiantuntijoiden kanssa. Aiheeseen liittyviä sisältötoiveita kootaan mm. IHE SIG-toiminnan kautta.

4. IHE Europe Connectathon 2011 ja epSOS

Seuraava IHE Connectathon-testaustapahtuma järjestetään Italiassa, Pisassa, 11.-15.4.2011. Mukaan tulevien testaajien on ilmoitauduttava 7.1.2011 mennessä.

Tällä kertaa myös EU-vetoinen kansainvälinen epSOS-hanke (Smart Open Services for European Patients) järjestää määritystensä testaustapahtuman (Projectathon) IHE:n testaustapahtuman yhteydessä. epSOS-hanke kehittää eurooppalaisia ratkaisuja mm. potilaan yhteenvetotietojen ja reseptien kansainvälistä yhteentoimivuutta ja tiedonsiirtoa varten.

Lisätietoja: <http://gazelle.ihe.net/files/CAT%202011%20brochure%20EN.pdf>

5. IHE-yhteentoimivuusesittelyn 2010 yhteenveto saatavilla

25.-26.5.2010 Terveydenhuollon atk-päivillä Tampereella pidetyn IHE-profiilien avulla tapahtuneen yhteentoimivuusesittelyn yhteenveto on saatavilla verkossa. Näyttelyalueella tapahtunessa esittelyssä havainnollistettiin tietojen siirtymistä IHE-integraatioprofiilien avulla useiden Suomessa toimivien järjestelmien välillä: <http://his.uku.fi/ihe/IHE-esittelyThATK2010.pdf>

Suomen IHE-toiminnan piirissä on mahdollista koota profiilien avulla tapahtuvan integraation esittelystä kiinnostuneita myös tulevia tapahtumia varten. Esimerkiksi vuoden 2011 terveydenhuollon atk-päivät järjestetään Lahdessa toukokuussa.

6. Päivityksiä ISO/TC215/WG7 & CEN/TC251/WG4 kokouksesta Rotterdamista, liittyen etenkin IHE-Patient Care Devices -alueeseen:

-NIST (National Institute of Standards and Technology) on tuottanut Medical Device Connectivity Test Tooling -tuloksia:

http://www.hl7.org/Library/Committees/healthcaredevices/N0307_NIST_HL7_IEEE_OCT2010.pdf

-NIST IHE-PCD (HL7 v2) Pre- and -Connectathon Tool: <http://xreg2.nist.gov:8080/PCD-HL7WebCon/>

-ICS generator tool: http://xw2k.nist.gov/medicaldevices/ICSGenerator/ics_index.html

-IHE RTMMS (Rosetta Terminology Mapping Management System) on malli jolla pyritään sovittamaan esim. IEEE 11073 laitepuolen termejä muihin järjestelmiin

-Resolution: CEN/TC251/WG IV recommends that future standards for seamless solutions for personal health and ambient assisted living (AAL) application shall be aligned with or integrated into the existing international standards system established by ISO, IEEE, CONTINUA, HL7, IHE, and others.

-Continua ja IEEE 11073-PHD ryhmä työstävät IHE:n kanssa tiiviisti näitäkin asioita eteen päin.

7. IHE-artikkeli FinJeHeW-lehdessä saatavilla

Suomalaisilta sidosryhmiltä taannoin selvitettyä IHE-profiilien kohdealueiden ajankohtaisuutta kartoittanut artikkeli "Status of Interoperability Requirements related to IHE Integration Profiles in Finland" on julkaistu Finnish Journal of eHealth and eWelfare (FinJeHeW)-lehdessä, jonka kyseinen numero 2/2010 on nyt vapaasti luettavissa: <http://ojs.tsv.fi/index.php/stty/issue/view/499>

IHE SIG-puheenjohtajien puolesta,

Juha Mykkänen