

Tietotekniikan osahankkeen kokous

Aika: 20.2.2019 klo 9-11

Paikka: Skype

1. Läsnäolijoiden toteaminen

Ari Korhonen, Aalto

Nea Pirttinen, HY/Aalto

Vesa Lappalainen, JY

Tommi Mikkonen, HY

Terhi Kilamo, TAU

Timo Poranen, TAU

Teemu Rajala, TY

Erkki Kaila, UEF

2. Edellisen kokouksen muistiinpanot ja toimenpiteet

- Rekrytilanne:
 - Aallossa kesätyöntekijöitä tulossa hankkeille
 - Tampereella rekry käynnissä
- Opiskelija (Petteri Järvinen) ottanut yhteyttä ja ollut kiinnostunut hankkeesta
 - Tulee käymään Helsingissä, puhuu Arin/Laurin kanssa
 - Aloittaa opinnäytetyön Timo Porasen ohjaamana
 - Aiheena kurssisuoritusten kirjaukset ja hallinnolliset järjestelmät
 - Koski-järjestelmä
 - Kevään aikana kehitteillä TIMiin osasuorituskirjausjärjestelmä
- TIM-järjestelmän esittely järjestettiin Tampereella 14.2.
 - <https://tim.jyu.fi/view/users/vesal/esitykset/tre190214>
 - Tampereella järjestetään kokeilu, jossa materiaalia tuotetaan TIMillä ja siirretään A+

3. Työpakettien tilanne / kirjataan toimenpiteet em. keskustelujen pohjalta

- Siirtymä työpaketeista kurssitasoiseen työskentelyyn?

3.1 Eri järjestelmiin tutustuminen

- Webinaari tai video kaikille järjestelmille
- TIM
- ViLLe-järjestelmästä olemassa valmis esittely
- Weton esittely Tampereen kokouksen yhteydessä

3.2 Sähköinen tenttiminen

- Oma seminaari?
 - (Hajautettu) salitentti, itsenäinen e-tentti, tenttiakvaario
 - Määritelmät ja vaatimukset: onko kyseessä vain konekirjoitusala vai tarjoaako systeemi muita toiminnallisuuksia, onko tenttitulos tiedossa heti tentin jälkeen
 - Käytettävyys sekä opettajalle että opiskelijalle
 - Tentin luominen, tarkastaminen, tekemisen helppous, assareille jakaminen
 - Turvallisuus/huijaamismahdollisuudet
 - Etäopiskelijoille tuki tenttimiseen vieraspaikoilla (toisessa yliopistossa)
 - Heikki Hyyrö, Tampere
- Muiden kärkihankkeiden tilanne?
 - Geneerinen näkökulma, ei ohjelmointispesifi
 - CSCn kautta laajempi tapaaminen?
- Sähköisten tenttijärjestelmien kehittämissyhteistyötä yliopistojen välillä
 - Ainakin Aalto ja Tampere (EXAM ja A+)
 - EXAMin ja Plussan yhteys ei skaalattavissa
 - Tikkuratkaistu (Tampere (Heikki Hyyrö) ja Aallon School of Electrical Engineering (Pasi Sarolahti))

3.3 kirjallisuuden / dokumentaation kerääminen

- Archie aloittanut TIMissä viitteiden keräämisen
 - Videot, artikkelit, materiaalit

3.4 Verkostot + edellisen kokouksen lopuksi ideoitu agenda

- Esittelykalvot laitettu jakoon Skypen kautta, siistitty versio lähtee kiertoon sähköpostitse kokonaan englanniksi käännettynä
 - Tavoitteet/motivaatio: miksi? -> opiskelijat valmistuvat nopeammin, yksilöity opintopolku, opettajat voivat keskittyä olennaiseen, kurssipohjat helpottavat materiaalien rakentamista ja työstämistä
- Miten jaetaan ryhmät? Kurseittain, ohjelmointikielittäin, teknologioittain, työkaluittain?
 - Ehdotuksena, että järjestetään laajempi yhteinen tapaaminen ja tekijät voivat jakautua kohtalaisen itsenäisesti omiin ryhmiinsä valitsemillaan jakoperusteilla
 - Osaamistavoitetasolla esimerkiksi ohjelmoinnin ensimmäisen vuoden kurssit samankaltaisia kielestä riippumatta
- Ehdotetaan Tietojenkäsittelytieteen seuran vuosipäiville (10.-11.6. Kuopiossa) esittely hankkeista
- Käsitellään Tampereen kokouksessa 10.4. tarkemmin, miten lähdetään toteuttamaan verkostoitumista
- Lisenssiasiat selväksi (CC-BY, CC-BY-SA, ...)
 - Archie tarkastelee lisenssitemplateja

4. Seuraava kokous

- Skypessä keskiviikkona 13.3. klo 9
- Lähikokous 10.4. klo 10 Tampereella

5. Kokouksen päättäminen

Kokous päätettiin klo 10:32