

Projektin 6. palaverin pöytäkirja

Aika: 7.3.2002 klo 16.15-19.00

Paikka: Agora C223.1

Läsnä:

Jukka-Pekka Santanen
Pauli Kujala
Heikki Uuksulainen
Markku Vire
Minna Hillebrand (sihteeri)
Markus Silván
Antti Vanhanen (puheenjohtaja)
Marko Ylitalo

1 Kokouksen avaus ja tuntikirjanpitojen tarkastus

Antti Vanhanen avasi kokouksen. Aloitimme käymällä läpi ryhmän tuntikirjanpidot.

2 Edellisen pöytäkirjan tarkistus

Kävimme läpi edellisen palaverin pöytäkirjan. Edellisen palaverin tehtävistä on edelleen toteutumatta Päivi Jämsenin haastattelu ja projektin www-sivuihin tutustuminen. WWW-prototyypin näkymät on tallennettu erillisiksi kuviksi ja liitetty sovellussuunnitelmaan.

PÄÄTÖS: Kokouksen pöytäkirja hyväksytty.

3 Projektisuunnitelma

Viimeisin paperiversio projektisuunnitelmasta näyttää kadonneen. Ryhmä tulosti projektisuunnitelman uudelleen ja antoi sen Jukka-Pekka Santaselle hyväksyttäväksi.

4 Vaatimusmäärittely

Edellisessä palaverissa jaettu vaatimusmäärittely käytiin uudelleen läpi ottaen huomioon Tapani Ristaniemen haastattelussa esiin nousseet toiveet ohjelman toiminnallisuudesta. Puhtaaksikirjoitettu vaatimusmäärittely löytyy projektin kotisivujen alta osoitteesta

<http://kotka.it.jyu.fi/koppelo/suunnitelmat/vaatimusmaarittely.ps>

Samassa dokumentissa esitetään projektin yhteydessä käytettäviä termejä (taulukko jaettu palaverissa). Vaatimusmäärittely tullaan liittämään osaksi sovellussuunnitelmaa.

PÄÄTÖS: KOPPELO-sovelluksen lopullinen vaatimusmäärittely on esitetty projektin kotisivuilla.

5 Tietokantaratkaisuista

Mahdollisuutta opinnäytteiden tallentamiseksi KOTKA-tietokantaan tutkittiin pitkään ja todettiin, että tietokannan tauluja on jo nyt osittain käytetty niin pahasti ”väärin”, ettei opinnäytteiden hallintaa kannata upottaa nykyisiin tauluihin. Ongelmaksi tulee mm. se, että jos opinnäyte samaistetaan kurssiin, voivat oppilaat ilmoittautua opinnäytteiden tekijöiksi tai opinnäytteiden (jo pidettyihin) ohjauksiin. Nämä eivät ole sovellukselta toivottavia ominaisuuksia.

Lisäksi moniin tauluihin jouduttaisiin rakentamaan erilaisia lippusarakkeita ilmaisemaan, tarkoittaako esimerkiksi jokin rooli perinteisiä luentokurssin rooleja (luentoja, opiskelija, tuntiopettaja jne) vai opinnäytteen rooleja (tekijä, ohjaaja, aiheen ehdottaja, tarkastaja, hyväksyjä jne).

Ainoa merkittävä etu tietojen upottamisella olemassaoleviin tauluihin olisi se, että Kolibri-sovellus saisi suoraan haettua kalenteriin merkinnät mm. ohjaustapahtumista. Toisaalta opinnäytteeseen liittyy tapahtumia, joihin ei ole mielekästä liittää kellonaikoja (esimerkiksi sähköpostilla käydyt ohjaukset, joista kirjataan yhteenveto KOPPELOon).

Opinnäytteen eriyttäminen kurssit-tauluista mahdollistaa tietokannan hajauttamisen.

PÄÄTÖS: KOPPELO-sovelluksen tietokanta muodostaa oman kokonaisuuden KOTKA-tietokannan rinnalle.

6 Seuraavaksi

Seuraava askel kohti opinnäytteiden hallintasovellusta on sivustokarttojen laatiminen. Sovelluksen kehittäminen alkaa ensimmäisen JSP-prototyypin tuottamisella. Samalla KOPPELOn tietokanta työstetään kuntoon.

Sivustokartta ja tarkempi tietokantasuunnitelma valmistunevat jo seuraavaan palaveriin mennessä. JSP-prototyypin toimintaan saattamiseksi saattaa mennä muutamia viikkoja.

7 Seuraava palaveri

PÄÄTÖS: Seuraava palaveri on torstaina 14.3.2002 kello 9.15 tilassa AgC223.1.

8 Jaettu materiaali

- Projektin yhteydessä käytettävää sanastoa (moniste)
- Projektin vaatimusmäärittely
<http://kotka.it.jyu.fi/koppelo/suunnitelmat/vaatimusmaarittely.ps>

9 Sovitut tehtävät

- Ryhmä haastattelee Päivi Jämseniä ja tiedustelee erilaisten raporttien tarvetta
- Projektin www-sivuihin tutustuminen (Santanen)
- Sivustokartan valmistaminen (ryhmä)
- Tietokantasuunnitelma (ryhmä)