

## Sovellusprojekti Potku, 9. palaveri

Paikka: Tietotekniikan laitos, Tietotekniikan projektien kokoushuone Ag C226.1  
Aika: tiistai 2.5.2013 klo 14.13–15.50

### Läsnä

#### Projektiryhmä

Miika Raunio, puheenjohtaja  
Timo Konu  
Samuli Kärkkäinen  
Samuli Rahkonen  
Jarkko Aalto, sihteeri

#### Tilaaajat

Jaakko Julin  
Timo Sajavaara, saapui kohdassa 6.

#### Ohjaajat

Jukka-Pekka Santanen  
Tero Tuovinen, poistui kohdassa 9.

## Pöytäkirja

Pöytäkirja laadittu: 2.5.2013  
Pöytäkirjaa muokattu: 8.5.2013

### 1. Palaverin avaus

Raunio ehdotti itseään puheenjohtajaksi ja Aaltoa sihteeriksi. Ehdotus hyväksyttiin, ja puheenjohtaja avasi palaverin.

### 2. Laillisuus ja päätösvaltaisuus

Palaveri todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

### 3. Esityslistan hyväksyminen

Puheenjohtaja jakoi kopioita esityslistasta. Esityslista hyväksyttiin ilman muutoksia.

### 4. Edellisen palaverin pöytäkirjan tarkistus

Puheenjohtaja jakoi kopioita edellisestä palaverin pöytäkirjasta. Käsiteltiin pöytäkirjassa läsnäolijoille sovitut toimenpiteet ja tehdyt päätökset.

#### Projektiryhmä

- hoputtaa IT-palveluita asentamaan kirjastot ja työkalut Mac-koneisiin. **SUORITETTU**
- tekee sovelluksesta paketin ja toimittaa sen projektiorganisaatiolle testattavaksi. **KESKEN**

Tilaaajat selvittävät, onko heillä tarjota Mac-konetta projektiryhmän käyttöön testauksen ajaksi. **SUORITETTU**

Sajavaara lähettää abstraktin projektiryhmälle samalla, kun lähettää sen konferenssiin. **SUORITETTU**

Julin lähettää projektiryhmälle selvityksen lentoaikakalibraation yhteydessä tapahtuvasta hiilen jarruuntumisesta. **SUORITETTU**

**Päätös:**

- 8. Palaverin pöytäkirja hyväksyttiin sellaisenaan.

## 5. Tilakatsaus

Kärkkäinen kävi läpi tilakatsauksessa suoritettuja tehtäviä, kohdattuja ongelmia ja ajankäyttöä. Tilakatsaus löytyy kokonaisuudessaan WWW-osoitteesta [http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/potku/dokumentit/palaverit/tilakatsaukset/potku\\_tilakatsaus\\_palaveri9.pdf](http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/potku/dokumentit/palaverit/tilakatsaukset/potku_tilakatsaus_palaveri9.pdf).

## 6. Sovellukseen tulevat ominaisuudet

Kärkkäinen kävi läpi päivitettyä vaatimusmäärittelyä. Vaatimusmäärittelyssä aloittamattomat 2–4 prioriteetti-arvoiset kohdat siirretään jatkokehitykseen. Vaatimusmäärittely löytyy kokonaisuudessaan WWW-osoitteesta [http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/potku/dokumentit/vaatimusmaarittely/vaatimusmaarittely\\_0.5.0.html](http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/potku/dokumentit/vaatimusmaarittely/vaatimusmaarittely_0.5.0.html).

Santanen suositteli, että projektiryhmä kirjaa sovellusraporttiin hallinnallisten parametrien jatkokehitysideat ja niiden toteutussuunnitelmat.

## 7. Tarkentavia kysymyksiä kohdealueesta

Projektiryhmä esitteli edellisellä viikolla sovellukseen kehitetyjä ominaisuuksia. Kärkkäinen tiedusteli, että jätetäänkö sovelluksen toimimattomat painikkeet näkyviin luovutettavassa sovelluksessa. Tilaajan edustajat totesivat että, toimimattomat painikkeet poistetaan sovelluksesta.

Kärkkäinen tiedusteli, missä kohdissa sovellusta RBS:ää käytetään. Sajavaara kertoi, RBS käytetään lentoaikakalibraatiossa ja syvyysprofileissa.

**Päätös:**

- Toimimattomat painikkeet poistetaan sovelluksesta.

## 8. Muut esille tulevat asiat

Tuovinen tiedusteli tilaajan edustajilta, onko sovellusprojektin tiimoilta opiskelijoille kandidaatti tai pro gradu -tutkielmien muodossa jatkotutkimusmahdollisuutta. Tilaajan edustajat olivat sitä mieltä, että sovellusprojektin osalta jatkotutkimukseen olisi mahdollisuutta.

Kärkkäinen kysyi tilaajalta kantaa hyväksymistestaukselle. Tilaajat vahvistivat, että ohjelma jätetään sovellusprojektin osalta testattuun tilaan ja ohjelmaa testataan tarkemmin kesän kuluessa.

**Päätös:**

- Projektissa kehitetyn sovelluksen vaatimusmäärittelyssä esitetyt tilat jätetään sovellusprojektin osalta testattu-, eikä hyväksyty-tilaan.

## 9. Läsnäolijoille sovitut toimenpiteet

Projektiryhmä

- tekee paketin sovelluksesta ja toimittaa sen projektiorganisaatiolle testattavaksi

- dokumentoi LGPL- lisensoidut ja omat ikonit omiin tiedostoihin.

Tilaja toimittaa Rahkoselle esimerkkejä tutkimuskohteista, joita rekyylispektrometrilla tutkitaan.

## **10. Seuraavan palaverin aika ja paikka**

Seuraava palaveri on tiistaina 14.5.2013 klo. 13.00 tietotekniikan projektien kokoushuoneessa AgC226.1.

Lisäksi sovittiin, että ennen palaveria käydään yhdessä lounaalla Ravintola Piatossa klo 12.15.

## **11. Palaverin päättäminen**

Puheenjohtaja päätti palaverin.

## **Jaettu ja käsitelty materiaali**

Puheenjohtaja jakoi kopioita esityslistasta ja edellisen palaverin pöytäkirjasta.

Projektipäällikkö jakoi tilakatsauksen.

Tilakatsauksen yhteydessä käsiteltiin vaatimusmäärittelyn versiota 0.5.0.