

Lohtu-projektikokous

Aika: 03.03.2003 klo 08.06– 9.34
Paikka: Tietojenkäsittelytieteenlaitos, ryhmähuone B451
Läsnä: Kimmo Airamaa
Andreas Asuja
Mari Muuronen
Seppo Pastila
Virve Taivaljärvi

Käsitellyt asiat:

1. Kokous avattiin.
2. 24.2. pidetyn kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin.
3. Käytiin läpi projektin tämänhetkinen tilanne. Toteutus oli edennyt vaiheeseen, jossa puuttui luokan ComponenDAO toteutus, ProjectController-luokka on tekeillä ja ProjectBasics.jsp-sivu oli tekemättä. Muuten sovelluksen tarvitsemat luokat ja html-sivut oli toteutettu. Tilanne näytti siltä, että toteutus saadaan valmiiksi kuluvan viikon tiistai-iltaan mennessä. Koodin katselmointi sovittiin toteutettavaksi seuraavasti: Virve katselmoi luokat LohtuInit, LohtuResources ja ProjectController, Kimmo katselmoi luokat DAOFactory, ProjectVO ja ProjectDAO, Mari katselmoi luokat ProcessModelVO ja ProcessModelDAO, Andreas katselmoi luokat SoftwareTypeVO ja SoftwareTypeDAO ja Seppo katselmoi luokat ComponentVO ja ComponentDAO. Sovittiin että kukin katselmoi luokat torstai-iltaan mennessä, ja ilmoittaa mahdollisista virheistä muille sähköpostitse. Ei vielä valmiista ohjelman osista sovittiin seuraavaa: Mari toteuttaa ComponentDAO-luokan, Seppo jatkaa ProjectController-luokan parissa, lisäksi myöhemmin sovittiin, että Mari toteuttaa ProjectBasics-jsp-sivun. Testauksesta päätettiin seuraavaa: Kimmo tekee VO-loppuisille luokille JUnit testit ja ajaa ne läpi, sekä ilmoittaa löytämistään virheistään sähköpostitse. Varsinaisen ohjelmantestauksen testaussuunnitelman mukaisesti suorittaa Seppo ensi viikon kokoukseen

mennessä, jolloin saadaan testaustulokset. Mahdollisesti löytyneiden virheiden korjaus päätettiin jättää seuraavaan sykliin.

4. Todettiin, että TSP-työkalua ei vielä kukaan ole käyttänyt kaikkien osalta tuntien kirjaukseen. Sovittiin, että tunnit on kirjattava kunkin omaan TSP-lomakkeeseen tämän viikon torstai-iltaan mennessä, jotta niistä saadaan kerättyä 1. syklin tiedot ensi maanantaina pidettävää postmortem-tilaisuutta varten.

PIP: Ei löydetty.

Riskit: Riskinä nähtiin toteutuksen tämänhetkinen tilanne, ja sen toteutuminen suunnitellun mukaisesti annetussa aikataulussa.

5. Käytiin läpi tulevan viikon työtilanne:
 - Koodin katselmointi, loppuraportin kirjoittaminen, Virve
 - Tomcat:n toimintaan saaminen, koodin katselmointi, toteutus, Andreas
 - Koodin katselmointi, toteutus, testauksen suorittaminen, Seppo
 - Koodin katselmointi, toteutus, TSP-tietojen analysointi 1. syklissä, 2. syklin aikataulusuunnitelman tekeminen, Mari
 - Koodin katselmointi, toteutus, JUnit –testien tekeminen, 2. syklin suunnittelun aloittaminen, Kimmo

Todettiin, että ensi viikon maanantaina on 1. syklin postmortem-tilaisuus, jossa arvostellaan niin oma toiminta kuin muiden ryhmäläistenkin toiminta 1. syklin aikana. Verkamo on luvannut toimittaa lomakkeen kuluvalle viikolla. Lisäksi sovittiin, että projektin loppuraportti koostuu jokaisen syklin postmortem-raportista.

6. Muut asiat:

- Sovittiin 2. syklin roolit:

Andreas: tukipalvelupäällikkö Kimmo: ohjelmistopäällikkö

Virve: laatu- ja ohjelmistopäällikkö Mari: suunnittelupäällikkö

Seppo: projektipäällikkö

Sovittiin, että uusi ja vanha vaihtavat halutessaan tietoja sähköpostitse roolinsa tehtävistä.

- Sovittiin 2. syklin alustaviksi tavoitteiksi seuraavaa (tavoitteita muutetaan mahdollisesti sen jälkeen, kun on saatu 1. syklissä kerättyjä tietoja analysoiduksi):

- aikataulut
- vaihejako ja tehtävät
- projektin ja opiskelijoiden lisäys

2.syklin suunnittelu alkaa jo kuluvalle viikolla, siten, että Kimmo tekee suunnitteludokumenttia, ja Mari aikataulusuunnittelua.

- Sovittiin, että uudessa syklissä otetaan käyttöön uusi TSP-työkalu, jolloin saadaan kerättyä tarkemmin tunti- ja virhetietoja.

- Annettiin projektiryhmän tuottamalle työkalulle nimeksi OTUS.

7. 1.syklin postmortem pidetään maanantaina 10.03. klo 08.00 huoneessa B451. Samassa yhteydessä pidetään 2.syklin 1. viikkopalaveri, sekä katselmoidaan osa 2.syklin suunnitteludokumentista.