

Joose-sovellusprojekti
Agora, Mattilanniemi 2, C222.2
40100 Jyväskylä

3. PALAVERI
PÖYTÄKIRJA

Aika 3.10.2008 klo. 10.22–12.30
Paikka AgC223.1
Laadittu 6.10.2008

Läsnä

Koudelia Nikolai,
Lappalainen Vesa,
Lehtonen Joel
Nurminen Miika
Nysten Johan,
Räsänen Tuomas
Santanen Jukka-Pekka

sihteeri
paikalla kohtien 1-6 aikana

puheenjohtaja

1. Kokouksen avaus

Kokouksen avasi puheenjohtajana toimiva Johan Nysten kello 10.22.

2. Kokouksen päätösvaltaiseksi toteaminen

Kokous todettiin päätösvaltaiseksi.

3. Esityslistan hyväksyminen

Jukka-Pekka Santanen ehdotti, että esityslistan kohdat yksi (Kokouksen avaus) ja kaksi (Kokouksen päätösvaltaiseksi toteaminen) yhdistetään. Joel Lehtonen puolusti kuitenkin nykyistä jakoa vedoten sen selkeyteen ja kohta kaksi päätettiin jättää esityslistaan.

4. Edellisen palaverin pöytäkirjan tarkastus ja hyväksyntä

Edellisen palaverin pöytäkirjaan tehtävät muutokset:

- Ryhmän jäsenten tehtäviä ei laiteta päätöksiksi.

Edellisen palaverin pöytäkirja hyväksyttiin edellä mainituin korjauksin.

5. Projektipäällikön raportti ja edellisessä palaverissa sovittujen tehtävien toteutumisen tarkistus

Ryhmän jäsenet:

- Tutustuvat Kokako-projektin dokumentteihin. **(suoritettu)**
- Tutustuvat nykyiseen opinto-oppaan julkaisujärjestelmään. **(suoritettu)**
- Tutustuvat testausympäristöön. **(suoritettu)**
- Suunnittelevat tulevien haastattelujen tekoa. **(aloitettu)**
- Lukevat Xoozoo-projektin projektisuunnitelmaa. **(suoritettu)**
- Tekevät sopimusluonnoksen. **(aloittamatta)**

Johan Nysten ja Nikolai Koudelia:

- Vaatimusmäärittelyn teko **(aloitettu)**

Joel Lehtonen:

- Jatkaa projektisuunnitelman tekoa **(aloitettu)**

- Suunnittelee miten työt jakaantuvat ryhmän jäsenten kesken (**aloitettu**)
- Piirtää Kokako 2.0:sta rakennekuvan (**aloitettu**)

6. Tallennuksen tarve, prioriteetti ja toteutus

Keskusteltua tallennuksen tarpeesta, prioriteetista ja toteutuksesta. Joel Lehtonen ehdotti käyttämään palvelinpäässä asiakaskohtaisia kansioita, joissa olisi kopio koko materiaalipuusta ja jota käyttäjät ensisijaisesti muokkaisivat. Varsinainen tallennus/julkaisu tapahtuisi tekemällä "svn commit"-komento asiakkaan erillisestä hakemistosta svn-repositorioon.

Miika Nurminen ehdotti sellaisen mekanismin luontia, että asiakkaan hakemistossa olisi vain tarvittavat, repositoriosta poikkeavat tiedostot. Vesa Lappalainen sanoi, että nykyiset levykoot tekevät tuon tarpeettomaksi.

Sovelluksesta olisi myös tarpeellista nähdä mitkä kaikki tiedostot ovat kullakin hetkellä muokkauksen alla (poikkeavat repositoriosta).

Tiedostojen lukituksesta keskusteltaessa todettiin sen tuottavan enemmän haittaa kuin hyötyä.

Vesa Lappalainen pyysi jatkossa järjestämään esityslistaa niin, että häntä koskevat asiat käsiteltäisiin kokouksen alussa. Jukka-Pekka Santanen sanoi, että se ei aina onnistu, koska jotkin asiat on käsiteltävä ennen muita.

Päätökset

- Tässä vaiheessa projektia tallennus toteutetaan vain perusmuodossaan ja muut tallennukseen liittyvät asiat tehdään projektin loppuvaiheessa, jos jää aikaa, tai jatkokehityksenä.
- Tiedot tallennetaan asiakaskohtaisesti ja ne viedään versiohallintaan erillisen työkalun (TortoiseSVN, komentorivi) avulla, jolloin yhteentörmäysten käsittely jää sovelluksen ulkopuolelle.

7. Haastattelukysymykset

Jukka-Pekka Santanen ehdotti jakaa kysymykset aiheittain, esim. kysymykset nykyisestä järjestelmästä ja toivotusta järjestelmästä. Eri tiedekuntien edustajilta kannattaisi myös kysyä juuri heitä koskevia kysymyksiä.

Miika Nurminen ehdotti haastateltavaksi Tapio Tammea (tietojenkäsittelytieteiden laitos), Riitta Kesosta (kasvatustieteiden tiedekunta) ja Tapio Ruokolaista (taloustieteiden tiedekunta).

Hyviä haastatteluvinkkejä voisi löytyä XooZoo-projektin haastatteluista, joten nämä on tutkittava.

Joosea olisi mahdollista käyttää muuhunkin kuin opinto-oppaiden laadintaan, joten keskustelussa tuli esille sen mahdollinen käyttö kurssimateriaalien laadinnassa. Siihen kuitenkin jo käytetään Plonea, joten kurssimateriaalin tekijöitä päätettiin jättää pois haastateltavien joukosta.

Miika Nurminen mainitsi, että kurssien, tenttien ja henkilötietojen lisäämismahdollisuus olisi tarpeellinen.

Päätökset

- Haastattelut tehdään haastateltavien työpisteillä.
- Haastatellaan 4-10 henkilöä.

8. Versionumerointi

Päätökset

- Joose-projektin versioiden muoto on x.y.z, jossa x ja y ovat välillä 0-9 ja z 0-äärettömään. Nykyinen Kokako-projektin koodi saa versionumeron 0.1.0, jonka jälkeen julkaistu inkrementti korottaa y:n yhdellä, eli ensimmäisen inkrementin päätteksi versionumero olisi 0.2.0 ja inkrementin sisällä tapahtuvat muutokset korottavat z:ta aina yhdellä.
- Tuotteen nimeksi päätettiin Joose.

9. Muut asiat

Meeri Mäntylä tulee pitämään koulutusta käytettävyydestä ja ryhmän pitää miettiä kiinnostavat kysymykset etukäteen.

Pyritään ottamaan paremmin huomioon osallistujia ja järjestämään esityslistaa sen mukaan.

Päätökset

- Tulostetaan neljä kappaletta pöytäkirjoja ja kaksi kappaletta projektin tilakastauksia kokouksia varten.

10. Seuraavan palaverin aika ja paikka

Seuraava palaveri pidetään perjantaina 10.10.2008 kello 10.15 projektin kokoustilassa, AgC223.1.

11. Osallistujien seuraavat tehtävät

Ryhmän jäsenet:

- Tekevät sopimusluonnoksen.
- Keskustelevat Meeri Mäntylälle esitettävistä kysymyksistä.

Johan Nysten ja Nikolai Koudelia:

- Vaatimusmäärittelyn teko.

Joel Lehtonen:

- Jatkaa projektisuunnitelman tekoa.
- Suunnittelee miten työt jakaantuvat ryhmän jäsenten kesken.
- Piirtää Kokako 2.0:sta dynaamisen rakennekuvan.

Hannu Hautakangas:

- Lähettää kutsut haastatteluihin ensi viikolla (6.10-10.10).
- Lähettää haastattelukysymykset haastateltaville etukäteen.
- Lähettää haastattelukysymykset ryhmän postituslistalle.
- Lähettää listan haastateltavista tilaajalle.

Nikolai Koudelia Joel Lehtosen avustamana:

- Suunnittelevat tallennusta ja Nikolai aloittaa toteuttamisen.

12. Kokouksen päättäminen

Johan Nysten päätti kokouksen kello 12:30.