

Lohtu-projektikokous

Aika: 20.01.2003 klo 18.15 – 19.50
Paikka: Tietojenkäsittelytieteenlaitos, ryhmähuone B451
Läsnä: Kimmo Airamaa
Andreas Asuja
Mari Muuronen
Seppo Pastila
Virve Taivaljärvi

Käsitellyt asiat:

1. Kokous avattiin.
2. Sovittiin viikkotapaamiset pidettäväksi maanantaisin klo 08.00 – 10.00.
Paikaksi varmistui kokouksen jälkeen B451.
3. Sovittiin että projektiryhmäläiset ilmoittavat mahdollisista poissaoloistaan.
Seuraavat poissaolot ilmoitettiin kokouksessa: Andreas viikko 12, Seppo viikko 13 ja Virve 11.4. – 21.4.
4. Virve esitteli TSP kirjan ja sen lomakkeita lyhyesti.
5. Käytiin läpi alustava projektisuunnitelma.
 - Aikatauluarviosta sovittiin viikkotasolla. Lopulliset arviot projektisuunnitelmassa.
 - Vaihejako sovittiin kolme syklistä.
 - Sovittiin, että suunnitteludokumentit katselmoidaan. Mahdollisista koodinkatselmoineista sovitaan myöhemmin.
 - Sovittiin tuotettavaksi seuraavat dokumentit: projektisuunnitelma, määrittelydokumentti, suunnitteludokumentti, testausdokumentti, toteutusdokumentointi korvataan generoiduilla javadoc-tiedostoilla, käyttöohje ja syklien loppuraportit. Dokumentit laitetaan ryhmän kotisivuille pdf- ja doc-formaateissa.

- Sovittiin TSP työskentelystä ja seurattavista suureista. Seurattavia suureita ovat: LOC, virheet ja aika. Koodaus- ja käänösvaiheet sovittiin yhdistettäväksi.
 - Sovittiin tietojen viikoittainen päivitys tehtäväksi perjantai aamuun mennessä.
6. Sovittiin tehtävänjako:
- Projektisuunnitelman päivitys, Virve
 - Riskienhallinta ja kotisivut, Kimmo
 - Laatusuunnitelma + TSP -lomakkeiden läpikäynti, Mari
 - Määrittely, Seppo ja Andreas
- 1.syklin aikataulu tehtiin kokouksessa. Projektin tavoitteet ilmoitetaan määrittelydokumentissa. Uudelleenkäyttö määritellään suunnitteludokumentissa. Haastatellaan Turjo Tuohiniemeä (asiakas) myöhemmin, ajankohta ei ole tiedossa.
7. Kopiokorttia kysytään projektiryhmän käyttöön. Varmistui, että kortti saadaan.
8. Seuraava kokous sovittiin pidettäväksi maanantaina 27.01. klo 08.00 huoneessa B451. Kokouksessa käsiteltäviä aiheita: määrittelyn läpikäynti, käytettävät työkalut ja työympäristö. Kokous päätettiin.