

1. opponoinnin raportti

Aika: 15.3.2002 klo 13.15-16.00

Paikka: Agora B103

Läsnä:

Jukka-Pekka Santanen
Kari Kärkkäinen
Koppelo-projektiryhmä
Uraani-projektiryhmä
Midba-projektiryhmä
Kilsa-projektiryhmä

1 Opponointitilaisuus

Opponointiin osallistujille oli etukäteen jaettu ryhmien projekti- ja sovellussuunnitelmat, jotta ryhmät voisivat ennalta tutustua toistensa aiheisiin. Opponointitilaisuudessa kullakin ryhmällä oli noin 20 minuuttia aikaa esittää projektinsa aihe ja opponointiin mennessä tuotettu materiaali.

Kunkin esityksen jälkeen toiset ryhmät esittivät kysymyksiä projektin aiheesta ja toteutusympäristöstä. Lisäksi esityksen sisältöä ja esiintymistä arvioitiin kirjallisesti arviointilomakeelle.

2 Koppelo-projektin esitys

Koppelo-projektin esitys alkoi Markon esitellessä projektiin liittyvät henkilöt ja projektin taustoja KURKI-, KOTKA-, KORPPI- ja KOLIBRI-projektien osalta. Tämän jälkeen Minna selitti KOPPELO-projektin tavoitteet sekä projektiin liittyviä termejä. Markus esitteli projektiin liittyvät tekniset ratkaisut ja laitteiston, ja Antti esitteli KOPPELO-projektin käyttöliittymän.

Esityksen tukena oli PowerPoint-esitys ja Koppelo-projektin tuottama www-demo. Esittelymateriaali löytyy projektin kotisivuilta osoitteista
<http://kotka.it.jyu.fi/koppelo/wwwdemo/index.html> (www-demo) ja
<http://kotka.it.jyu.fi/koppelo/oppoinnit/1Koppeloesitys.ppt> (PowerPoint-esitys).

Esityksen kesto onnistuttiin pitämään 18 minuutissa.

3 Kysymyksiä

Esityksen päätteeksi ryhmälle esitettiin ainakin seuraavat kysymykset:

- Missä Java-beanit sijaitsevat kuvassa (viittaa PowerPoint-esityksen kuvaan teknisistä ratkaisuista)
- Miksi projekti ei käytä KOTKAN suunnittelemaa tietokantaa?

- Aiotteko tehdä luokkakaavioita?
- Oletteko tutustuneet aiempien projektien tuottamiin Java-beaneihin ja aiotteko käyttää niitä?

Kaikki projektilaiset osallistuivat tasapuolisesti kysymyksiin vastaamiseen.

4 Esityksestä saatu palaute ja oma arvio

Esityksestä saatiin pääosin positiivista palautetta niin sisällön kuin esiintymisenkin suhteen. Toisilta projektiryhmiltä tuleessa palauttessa kaivattiin parannusta projektissa käytettävien työkalujen ja ohjelmointiympäristön esitlemiseen. Parannettavaa löytyy myös sovelluksen rakenteen ja toiminnan esitlemisessä.

PowerPoint-esityksen kuvan 'tekniset ratkaisut' tekstit koettiin liian pieniksi. Lisäksi palautetta saatiin äänen kuuluvuudesta. Yleisarvosanana esitys oli loistava.

Ryhmän mielestä esitys sujui kokonaisuutena hyvin. Seuraavaan opponointiin valmistauduttaessa tästä saatu palaute aioitaan käyttää hyväksi. Esittelysalissa käydään varmistamassa ainakin kuvien näkyvyys ja äänen kuuluvuus.

Valmiissa käyttöliittymässä lienee enemmän esiteltävää, joten toisessa opponoinnissa käyttöliittymän esittely voitanevasti jakaa useammalle esittelijälle. Näin saadaan ryhmäläisten esiintymisajat tasaisemmiksi.