

Coma - sovellusprojektin 2.opponointi

Aika: Perjantai 3.5 klo12:50

Paikka: Ag Auditorio 1

Läsnä :

- Coma-projektiryhmä
 - Hanna Alm
 - Kari Arkko
 - Pentti Nakari
 - Lassi Paavolainen
- Ohjaajat
 - Markus Inkeroinen
 - Lari Kannisto
 - Jukka-Pekka Santanen
- Muut osallistujat
 - Hilikka Heikkilä
 - Xetor-projektiryhmä

1. Esityksen sisältö

Kari Arkko aloitti kertomalla esityksen kulun ja esittelemällä ryhmän ja muun projektiorganisaation. Hanna Alm jatkoi kuvaamalla projektin taustan sekä projektin tehtävän ja hyödyt. Pentti Nakari esitteli projektin tuottamista sovelluksista tiedot hakemistorakenteesta tietokantaan parseoivan sovelluksen sekä tietokannan. Lassi Paavolainen jatkoi esittelemällä kokoomajulkaisun generoivan sovelluksen ja selittämällä kokoomajulkaisun sisältöä. Lopuksi Kari Arkko esitteli konferenssi-sovelluksen käyttöliittymää ja Lassi Paavolainen käytti käyttöliittymää.

2. Kysymyksiä

K: Onko ollut puhetta laittaa sanahaku kokoomajulkaisuun?

V: Kyllä on. Sanahaku on jätetty pois, koska kokoomajulkaisun täytyy toimia mahdollisimman monella selaimella. Korvaavana toimintona kokoomajulkaisun generoiva sovellus generoi staattiset selaussivut.

K: Kuinka ulkoasun syöttö tapahtuu?

V: Ulkoasu voidaan ladata tiedostosta tai kirjoittaa käyttöliittymän teksti-ikkunassa.

K: Tekeekö sovellus WWW-verkossa toimivan kokoomajulkaisun?

V: Kokoomajulkaisun generoiva sovellus generoi HTML-koodia, joten CD-ROM-levyille tulevat sivustot ovat suoraan siirrettävissä verkkoon.

K: Projektin käytössä on visuaalinen konsultti. Mitä visuaalisen konsultin toimen kuvaan kuuluu?

V: Visuaalinen konsultti suunnittelee kokoomajulkaisun ulkoasun väreineen ja sivustojen rakenteen. Visuaalisen konsultin tehtäviin ei kuulu käyttöliittymän ulkoasun suunnittelu.

K: Mistä ECCOMAS2004-konferenssin data on peräisin?

V: Projekti saa kaiken datan ylläpidolta hakemistorakenteessa olevissa tiedostoissa. Parseri sovellus siirtää tämän datan tietokantaan. Lopullinen data valmistuu toukokuun jälkeen. Hakemistorakenteessa ei ole tietoa artikkeleiden levyjaosta. Käyttöliittymän avulla tallennetaan tietokantaan artikkeleiden levyjako.

K: Mistä tiedetään kuinka paljon levyille tulee dataa.

V: Konferenssi-sovellus näyttää levyjen tiedoissa kuinka monta artikkelia levyille on määrätty ja kuinka paljon ne vievät tilaa.

3. Oma arvio

Esitys meni kokonaisuutena sujuvasti. Käyttöliittymään ja sovelluksen tuotosten esittelyyn voisi varata enemmän aikaa. Esitykseen kului aikaa 13 minuuttia.

4. Palaute

- Palaute sisällöstä

Korjattavaa:

- Liian tarkkoja kuvia. Pienet yksityiskohdat pois. Tekstit isommaksi.

- Käyttöliittymän esittelystä isompi kokonaisuus. Myös lopputuloksena tuleva CD-ROM-levyn voisi esitellä.
- Onko ER-kaavio tarpeellinen?

- Palaute esiintymisestä

Parannettavaa:

- Kuvien selittämisessä käytettävä hiirtä tai laseria.
- Puhuja voisi ottaa tilan käyttöön.

Hyvää:

- Hyvää yhteistoimintaa. Toinen puhuu ja toinen käyttää sovellusta.
- Kuuluva, selkeä esitys.

Kaikkia kuvailtiin selkeiksi ja rauhallisiksi esiintyjiksi, joiden äänen käyttö oli hyvää. Osalla oli parannettavaa katsekontaktissa. Kesto oli sopiva 13 min. jää varaa lisätä tekstiä ja käyttöliittymän esittelyä loppuesittelyyn.

Materiaali:

- PowerPoint-esitys
- Konferenssi-sovellus