

Ilmoittautumisten profiloija
PÖYTÄKIRJA
31.1.2005

Aika ja paikka

perjantai 4.2.2005 klo 15:15-16:45
Tietojenkäsittelytieteen laitos (Exactum), huone DK107
Gustaf Hällströmin katu 2B, Helsinki

Osallistujat

Topias Marttila, ohjaaja
Risto Kuusterä, opiskelija
Antti Pulkkinen, opiskelija
Tommi Rajala, puheenjohtaja, opiskelija
Tuomo Saarinen, opiskelija
Jari Suominen, opiskelija
Arttu Eloranta, sihteeri, opiskelija

Poissa

Ei poissaolijoita

1. Avaus

Tommi avasi kokouksen klo 15:16

2. Edellisen kokouksen tehtävät

Käytiin läpi edellisellä kerralla sovitut tehtävät. Antti ja Risto olivat tarkistaneet Desmondista kutsuttavien palveluiden käytön. He olivat myös laatineet dokumentaatiota etv-pakkauksesta. Päätettiin muutamista oletuksista tuotettavan järjestelmän suhteen. Esitiedot voidaan tarkistaa jokaiselle henkilölle erikseen ja oletetaan, että kaikki ovat kirjautuneet Desmondiin kerran, jolloin heidän tietonsa löytyy sieltä. Tällöin esitietojen tarkistus onnistuu Desmondia hyväksikäyttäen. Ryhmän sisällä ilmeni kuitenkin skeptisyyttä tämän toimivuudesta. Koska me emme toteuta käyttäjien luontia, jonkun on se toteutettava, sillä sitä tarvitaan. Luonti kuitenkin rajautuu meidän toteutuksemme ulkopuolelle ja oletamme sen toimivan. Tarvitsemme kahta palvelua Desmondilta: kurssitietojen päivitys ja esitietojen tarkistus. Edellä käsitelty uusien käyttäjien luominen liittyy läheisesti tietojen päivitykseen. Päätettiin, että meidän täytyy päättää mitä ulkoisia järjestelmiä haluamme käyttää ja miten, sillä vastaavaa määrittelyä ei ole olemassa ja voimme vaikuttaa siihen. Jari ja Tommi olivat muodostaneet jo olemassa olevista käyttötapauksista abstraktimmalla tasolla olevia. Sen seurauksena oli saatu yhdeksän erilaista tapausa. Käytiin kaikki tapauksen läpi yksi kerrallaan ja todettiin niiden toimivan edellisessä kokouksessa demoamassamme kälissä. Virheellisten tietojen korjaus tietokantaan jätetään pois käyttötapauksista ja se ei ole toteutuksessa korkealla prioriteetilla. Ryhmäjoittelusta voidaan luoda html-koodi versio, minkä voi liittää valmiiseen html sivuun. Lisätään määrittelydokumenttiin kohta kälää koskien, jossa käsitellään myöhästyneen oppilaan lisäämisestä kurssille ilmoittautumisajan umpeuduttua ja toteutetaan se. Huomioidaan kälää toteutettaessa, että ei voida olettaa kaikkien vastanneen kaikkiin kysymyksiin ilmo vaiheessa. Visualisoinnin vaatimukset kuvataan määrittelydokumentissa. ja Tuomo olivat saaneet tehtyä käyttötapauksia parikymmentä kappaletta. Käyttötapaukset pitää vielä jakaa ryhmiin ja määritellä ydinkäyttötapaukset. Lisäksi käli-ryhmä oli jo hieman miettinyt karkeita käliahmotelmia.

3. Suunnittelua

Määrittelydokumentin rakennetta pohdittiin ja sovittiin työnjaosta sen tekemisen suhteen. Dokumentaatio vastaava on luonut cvs:ään pohjan dokumentista.

Jaettiin dokumentin vastuuhenkilöt:

Johdanto: Arttu
Termit: kaikki
Dokumentin rakennene: Jari
Kokonaiskuva: Risto/tika
Vaatimukset: Arttu
Toiminnot: kaikki

Käyttötapaukset: kälit
Ulkoiset liittymät :tika
Rajoitteet: tika

4. Muuta

Topias saapui myöhässä (15.19) kokoukseen.

Tuomo saapui myöhässä (15.47) kokoukseen.

Arttu lähti ajoissa (16.33) kokouksesta.

Asiakas kävi kokouksessa kun käsiteltiin käyttötapauksia ja esitti kysymyksiä sekä kommentteja. Asiakkaalle luvattiin käyttötapaukset vasta määrittelydokumentin yhteydessä. Emme myöskään palauta kuin sähköisen version määrittelydokumentista asiakkaalle tarkasteltavaksi. Palautus on sunnuntaina 20.2. 16.00 mennessä.

Arttu on poissa perjantaina häidensä takia ja siitä johtuen puheenjohtaja- ja sihteerivuorot vaihdetaan perjantain ja maanantain kanssa päittäin.

5. Tulevat tehtävät

Perjantaina dokumentin pöytäkirja oltava valmis. Ryhmän vastuhenkilö hankkii kopiokortin ryhmälle. Nettisivut oltava torstaina klo 18:00 valmiina.

6. Kokouksen päättäminen

Tommi päätti kokouksen klo 17:14.