

Pöytäkirja 29.4.2005

Paikalla:

- Jari
- Risto, puheenjohtaja
- Tommi
- Arttu, sihteeri
- Topias
- Antti

Poissa:

- Tuomo

1. Kokouksen avaus

Risto avasi kokouksen klo 8:37.

2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan tarkistus  
hyväksyttiin

3. Edellisen kokouksen jälkeiset asiat

- Demo pidetty ja se oli suksee. Vihollisryhmällä oli luultua parempi tuote.
- Tuomo on tehnyt puukottajan
- Sorttaus on viimeistelty
- Henkilökuntalaisten siirto toimii
- Päivitys pallojen lisäys hoidettu
- Yksilö ja ryhmävalinta toteutettu
- Pallojen toiminnallisuus henkilötietosolussa ei toteuteta
- Rästihommat tehty
- Lukotus toimii
- Dokumentointia jatkettu
- HTML-tulostus ja jaottelun tallennus toimii varauksella

4. Koodauksen päättäminen

- Refresh ja tallennus sekä lataus kuntoon ja koodaus lopetetaan
- TODO tarkastus koodista

5.1. Testaus

- invarianttien kirjoitusta ja assert-lauseita Model-luokkiin ja Latex-fileen (\*ainakin\* Risto ja Tuomo tekee)!
- järjestelmätestaus (Arttu)

5.2. Ylläpitodokumentti

- sisältää ainakin luokkakaaviot, javadocit, hankalien toiminnallisuuksien logiikan kuvaus (kuten lukitus ja drag-n-drop)

5.3 Loppuraportti

- Jari tekee CVS:n dokumenttipohjan
- Arttu tekee siihen runkoa

5.4 Käyttöohje

- Preesenssistä eroon
- Tiedosto nimet ja näyttävä paremmin
- Asennusohje uusiksi  
miten puretaan, tiedostorakenne, yleinen.kurssi tiedosto (kommentit risua idoilla ja liitteeksi)
- Käyttöohje kohta  
asetustiedosto selitetty ja liitteeksi, ei kuvaa
- sisäänkirjautumisessa määriteltävä mistä kannasta on kyse ja kantayhteys osa lo ppuun
- 3.3.2 ei tähän
- Ohjelma pitää käynnistää komentoriviltä, ei kuvakkeista (käynnistys skripti ei jarrista)
- Luku jossa ruudun osat käsitellään.
- Lukitsemis ominaisuus tarkemmin selvitettyinä
- tietojen vertailu pois

- tietojen päivittäminen loppuun
- Opiskelijan sijoittamisen jälkeen tai ryhmän luonti
- Ryhmän nimi tulee html tulosteeseen
- Ryhmän tietojen muuttaminen pois
- Henkilökunnan määrittämisen nimeäminen
- Piilossa olevia ei lukita ryhmälukon aikana
- Lukoista oma lukunsa
- Tallentamiseen tekstiä
- Jaottelun VIENTI kantaan

6. Muuta projektin etenemiseen liittyvää keskustelua

- Taustakuva on puu-teema

7. Uusien tehtävien määrittely

- Asiakasta mennään opettamaan maanantaina 2.5 klo 14.15. Opetuksen hoitavat Jari ja Tommi. Opetus pidetään luokassa, jossa on videotykki.
- Päivityksen lomassa tapahtuvan muistivuodon korjaaminen
- XP hengessä henkilökohtalaisen tallennus korjataan Mantatarmsin, Villen ja Mr T:n toimesta
- Antti tarkistaa ja korjaa tarvittaessa HTML tulostuksen virheet
- Luokan ei pidä heittää yleistä Exceptionia eikä kenenkään pidä napata sitä! Kaikkien heitettävien Exceptioneiden on oltava jokin tietty, kuten SQLException

Jokainen tarkistaa ainakin oman koodinsa ja korjaa virheet.

- Arttu copy-pastee GNU-lisenssin alkuluritutukset jokaisen tiedoston alkuun (ks. I lpo.java)
- Antti yrittää löytää UML-ohjelman joka tekee lähdekoodista UML:ää
- Ryhmän numero tunnisteeseen Risto tekee
- Asentaminen käyttöohjeeseen Tommi
- Yleinen.properties käyttöohjeeseen Antti
- Nimi.kurssi käyttöohjeeseen Risto
- Yleiset korjaukset käyttöohjeeseen Arttu
- Ylläpitodokumentin runko valmiiksi
- Käyttöohje valmis ti 12.00

8. Muita asioita

- Topias varaa luokan opetukseen ja ilmoittaa siitä myös asiakkaalle

9. Kokouksen päättäminen

- Risto päätti kokouksen klo 11:00.