

Tapaaminen 23.05.2005

-Projektipäällikkö kannustaa meitä.

-Kursista 2 arvosanaa:

-työ

-henk. Koht -> Oodi

-Proto, min. Powerpoint, impress, etc... (tai paperi)

-Vaatusmäärittelyn yhteydessä järjestelmätestit, vaatimukset mahdollisimman tarkasti

-Suunnittelu mahd. Tarkasti, jottei toteutus vie liikaa aikaa. Suunnitellaan myös testit.

-Jos menee kauan, kannattaa karsia vaatimuksia, ettei tule haukattua liian isoa palaa.

~ 5000 koodiriviä, 20 000 on liikaa

-Testaukseen (Java) Eclipse, etc.

-Palautetaan cdromilla: deadline 02.09.2005

-Pe: tarkastus-tyylinen projektisuunnitelmasta?

Viikkoraportti: Valmistuneet/työn alla olevat asiat tältä viikolta. Tarkempia juttuja saa laittaa tähän. 1-3 työpäivää per asia-tarkkuutta.

Viikkoraporttiin ongelmia, jotka ovat vielä auki. Pidetään näitä mukana, kunnes ne on ratkaistu seuraavissa viikkoraporteissa.

Ohjelmistolle nimi: Probabilistic Inference ANd Other Stuff?

Tärkeät päätökset kokouksissa, sähköpostien ydinasiat kotisivulle.

Keskiviikkona lisää riskejä.

Riskeihin luokituksista tarkempaa tietoa alkuosaan.

Hw-sw delegoitu Eemilille.

Suunnittelu:

-Kehys, rajapinnat, pikkuongelmat.

-Ei kannata suunnitella ensin ja törmätä seiniin sitten.

-Toteutuksessa voi törmätä odottamattomiin ongelmiin.

-Suunnittelu osissa, katsotaan ohjelmoimalla toimiiko tämä ...

-Suunnitellaan outline-tasolla.

-Tehdäänkö erikoistapaus-ratkaisu ja sitten haetaan yleistystä?

-Tarkempaa tietoa ensin...

-Vaatuksiin liittyvät testit voidaan ideoida vaatimusmäärittelyn aikana.

Tavoitteita:

-10.6 vaatimusdokumentin versio,

-17.6 lopullinen vaatimusdokumentti,

-1.7 mennessä vaatimusdokumentti, suunnitteludokumentin versio.

-22.7 lopullinen suunnitteludokumentti

-Loma: 4.7-17.7

Laadunvalvonta:

-Erilaiset testaustavat, yhtenäinen koodaustapa, dokumenttien läpikäynti (tarkastukset)...

-Tarkastuksia olennaisille osille koodia? Ylläpidettävyys, tehokkuus. Esim. Generaattorin koodi, osat jotka tuottavat suoritettavaa tavaraa.