

Notulen van woensdag 8 februari 2006

Softwareproject MassAnalyst

Over de deelnemers

Vastgesteld zijn de volgende rollen:

Projectleider: Taco en Marilou (afwisselend)

Voorzitter vergaderingen: Joris (voorlopig heeft hij de hamer in handen, misschien gaat dit nog rouleren)

Secretaris vergaderingen: Marnix (ook voorlopig)

Contactpersoon met klant: Michel

Contactgegevens	telefoonnummer	e-mailadres
Joris	06-12915355	jborgdor@cs.uu.nl
Michel	06-45794073	mhmclaas@cs.uu.nl
Taco	06-40965777	tcwitte@cs.uu.nl
Albert-Jan	06-45634185	anyzelma@cs.uu.nl
Marilou	06-29476607	mdubbeld@cs.uu.nl
Steven	06-41153588	sabitter@cs.uu.nl
Marnix	06-43025616	mlkammer@cs.uu.nl
Roeland	06-14759370	rluitwie@cs.uu.nl

De uren waarop iedereen in de groep beschikbaar is, zijn bijgevoegd in het bestand "beschikbaarheidsrooster.doc". Op vier tijdstippen kan iedereen: dinsdag 9-13 uur, dinsdag 15-17 uur, woensdag 9-11 uur, donderdag 11-13 uur.

De vergadertijdstippen zijn vastgesteld op:

Dinsdag om 15 uur

Donderdag om 11 uur

Dinsdagmorgen en woensdagmorgen zijn dus geschikt om aan het project te werken.

Over het project

Programmeertaal: Liefst Java, vanwege de ervaring die iedereen heeft met de taal, en vanwege de mogelijkheden m.b.t. grafische interface en weergave. De klant heeft ook

aangegeven een voorkeur te hebben voor een interface die gebruik maakt van Java Swing. Als snelheid een groot probleem blijkt, zullen er misschien delen van het systeem in C/C++ gemaakt moeten worden.

Rechten e.d.: Het product wordt het liefst open source, tenzij dit later nog problemen oplevert (als bijvoorbeeld de klant het er niet mee eens is).

Voorlopige eerste taken

- Steven gaat vergaderruimte BBL-414 reserveren voor de vastgestelde tijdstippen in de week, als de ruimte niet al helemaal voor ons gereserveerd was.
- Albert-Jan gaat zich bezighouden met de vraag wat voor soort systemen en interfaces de klant op dit moment al gebruikt.
- Taco en Joris komen morgenochtend even bijelkaar om de requirements vast te stellen voor de deelsystemen van het uiteindelijke product (welke andere deelsystemen moeten er al af zijn, hoeveel tijd kost het, welke technieken of programmeertechnieken komen er bij kijken, zulke dingen)
- Roeland weet wat meer dan de rest af van bioinformatica en probeert voor morgen enkele vragen te formuleren over eiwitanalyse en dergelijke.
- Steven zal eventueel ook vragen opstellen, en in ieder geval de antwoorden of een samenvatting daarvan noteren.
- Marnix neemt de bijeenkomst morgen met de klant op met zijn mp3-speler.
- Albert-Jan gaat in HTML een (basis-)website opzetten voor de groep, later komt hier eventueel nog een PHP-faciliteit in waarmee mensen zelf dingen gemakkelijk op de website kunnen zetten.
- Taco is vanaf vrijdag een week weg, maar zal proberen ergens in de komende weken een wiki te maken voor de website.
- Marilou zal een begin maken met het projectplan. Waarschijnlijk zal dit na morgen pas kunnen, omdat we dan iets meer informatie hebben.
- Marnix werkt deze notulen uit en mailt ze door naar iedereen.
- Het is handig als iedereen voor zichzelf een begin maakt met zijn logboek, en dit ook gewoon steeds bijhoudt. Ook is het handig als iedereen de projectbeschrijving die op internet staat nog eens goed doorleest, voorzover je dat niet al gedaan had.

Eerstvolgende vergadering: donderdag 9-2, 13.00u, in het Wentgebouw (W-114), om de klant te ontmoeten en uitleg over het vereiste product te verkrijgen. Michel heeft dit

telefonisch geregeld met de klant. Verzamelen om iets voor enen in de kantine.
Aansluitend hebben we een bijeenkomst om even alles te bespreken wat we gehoord hebben.