

Werkoverleg, 17 oktober 2008, 8:53-9:47,

Hoofdbouw verdieping 10, TU/e Eindhoven, Faculteit Wiskunde en Informatica

Aanwezig: Alwin Penterman, Roland Vliembergen, Rick Hilken, Hoisun Ng, Stella de Haan(notulist), Alexander Serebrenik (Technisch Adviseur)

1. Opening

- Hoisun opent de vergadering om 8.53 uur.

2. Vaststellen agenda:

- De volgende agenda is goedgekeurd.

1. Opening
2. Vaststellen agenda
3. Notulen vorige vergadering
4. Mededelingen
 - a. Contactinformatie
 - b. Beschikbare uren
5. Voortgang afgelopen week
 - a. ATP (Roland, Hoisun)
 - b. SRD (Stella, Raoul)
 - c. Prototypes (Rick, Alwin)
6. Planning komende week
 - a. ATP
 - b. SRD
 - c. ADD
 - d. Prototypes
 - e. Review
7. Wat verder ter tafel komt
 - a. GUI
8. Rondvraag
9. Actiepunten
10. Sluiting

3. Notulen vorige vergadering

4. Mededelingen

- a. Contactinformatie: contactinformatie doorgeven, wordt op svn gezet en rondgemaild.
- b. Beschikbare uren: vrije uren moeten worden doorgegeven aan Hoisun.

5. Voortgang afgelopen week

- a. ATP (Roland, Hoisun): acceptance tests zijn bedacht, woensdag feedback ontvangen en nu bezig deze feedback aan het verwerken. Procedures zijn nog niet af. Aannames zijn af. Oude tests zijn na vandaag af, overige tests afmaken moet nog gebeuren. Maandag ATP naar Alexander en Erik Luit sturen voor feedback. Woensdag review. Nummering in URD en ATP niet wijzigen, dit moet opgenomen worden in het SQAP.
- b. SRD (Stella, Raoul): Het idee van het initiële model is nu duidelijk. Dat is heel erg de basis. De planning is dat vrijdag het tekentechnische deel af is. De requirements moeten heel specifiek gaan over de klassen en methoden. Woensdag 29 oktober is het SRD af.
- c. Prototypes (Rick, Alwin): Vooral tijd aan het SRD besteed. Rick heeft Prototype1 uitgebreid. Er staat nu een stuk code in dat geluid afspeelt. Ook worden de toetsaanslagen afgevangen. Roland heeft een klein voorbeeldprogrammaatje gemaakt.

Bestandaccés en tekenen op het scherm is al afgevangen in de prototypes. Nieuw idee voor een prototype is beweging. Alwin gaat dit programmeren.
Rick maakt documentatie over de prototypes. Een bestand waarin staat welk prototype welk concept behandelt.

6. Planning komende week

- a. ATP: Oude tests zijn na vandaag af, overige tests afmaken moet nog gebeuren. Maandag ATP naar Alexander en Erik Luit sturen voor feedback. Woensdag review.
- b. SRD: De planning is dat vrijdag het tekentechnische deel af is. De requirements moeten heel specifiek gaan over de klassen en methoden. Woensdag 29 oktober is het SRD af.
- c. ADD: Volgens de planning moet daar deze week mee begonnen worden. Dat is niet haalbaar omdat het SRD nog niet af is. Rick en Alwin gaan zich bezig houden met algoritmiek. Woensdag wordt uitleg gegeven over het ADD. Volgende week vrijdag wordt er verslag gedaan over de algoritmische brainstorm.
- d. Prototypes: Alwin gaat een programma maken met beweging. Rick maakt een bestandje waarin staat welk prototype welk concept behandelt.
- e. Review: Aanwezig bij elke review, is een ontwikkelaar, SQAP of vice-SQAP en iemand daarbuiten. Maandagmiddag in de pauze is er een interne review van het ATP. Naar de review gaan zeker Rick, Alwin en Hoisun. Het SRD moet ook gereviewed worden. Raoul wordt vice-PM en Stella vice-QM.

7. Wat verder ter tafel komt

- a. GUI: Er is niets meer gedaan met de GUI die ontworpen is een aantal weken geleden. Deze wordt nu op SVN gezet. Maandag mag commentaar geleverd worden. Screenshots komen in het ATP.
- b. Managementdocumenten: De managers krijgen de documenten terug met feedback van Erik Luit. Het gekregen commentaar moet aangepast worden. Er moet nog een interne review plaatsvinden.

8. Rondvraag

Rick: Als mensen een programmaatje maken in C#, graag online zetten.

Alexander: De gewerkte uren moeten bijgewerkt worden en woensdag moeten de uren per persoon ook aangegeven zijn. De Excelbestanden moeten gecontroleerd worden. De uren moeten goed bijgehouden worden.

9. Actiepunten

Voor actiepunten, zie punt 6, planning komende week.

10. Sluiting

Hoisun sluit de vergadering om 9.46 uur.