**Notulen Groep 5**

**Datum: vrijdag 24 februari 2012**

**Afwezig: niemand**

**Voorzitter: Jan Pieter Waagmeester**

**Notulen: Albert ten Napel**

SAC: Print agenda uit

Puntje planning erbij

Puntje welke repository

**‘Bloemlezing’**

Wat wil jij in je requirements, dat beslist je programma.

Denk over na wat haalbaar is.

Wat maakt die requirements compleet, wat is het minimale.

Gebruik bepaalde methodiek voor requirements.

MVC is een stap verder (architectuur).

Document gegeven, maar welke poorten zijn de basis?

-Mag je zelf beslissen, maar de data van NOT en AND poorten zijn gegeven, dus dat is het makkelijkst.

-Library systeem mooi systeem (macro’s) maar niet essentieel. Maar wel beter qua system engineering.

Je kan dubbelop (input en output) geven, maar dit is heel moeilijk. Alleen output is te doen.

Niet helemaal SCRUM, omdat de requirements van tevoren goed gedefinieerd zijn.

“Er word data aangeleverd” is goed genoeg voor requirements.

In de browser qua programmeeromgeving.

De code moet via SIG gaan. Mail naar Docent(Dick) om te kijken of de programmeeromgeving mogelijk is.

SA: PHP word op afgerekend of typesafe maken.

Deadlines

Requirements draft moet in de vakantie week ingeleverd worden.

Graag planning voor de verdere documentjes in de week na de vakantie inleveren.

Meeting voor over twee weken plannen.

Vrijdag half twee is bezet.

Woensdag 13:30 meeting met SA.

Week 5 peer evaluation.

Raad aan om deze te bespreken, feedback op elkaar geven.

Requirements is puur requirements BOM, sequence diagrammen, usecasediagrammen enz. (hoog level allemaal).

Geef argumentatie bij dingen die weggelaten zijn enz.

Kan usecasedigrammen-comments als usecasestories opvatten.

Geef SA repository account.