# Aantekeningen gemaakt door Yme

**Dinsdag 12-11-2013 (Aftrap):**

Blackboard: tech\_e\_05\_1040 (Project Containing 2013)

**Donderdag 14-11-2013:**

UML: Astah

Controller (Server):

Simulator (Client): Eclipse! → JUnit voor testen!

Management Interface:

Maandag, dinsdag, donderdag en vrijdag op school. +/- 09:00 – 16:00.

Projectleider: Melinda de Roo

* Testplan
* Taakverdeling
* Eisen / Wensen overzicht
* Projectplan → o.a. Opdrachtbeschrijving (eigen woorden)

↓

Periode 2, week 1 beoordeling:

- Realiseerbaarheid

- Compleetheid

**Dinsdag 19-11-2013 (Atos):**

*Wouter van der Ploeg:*

Tech doc 1: - Protocol → o.a Communicatie tussen Client en Server

- Algoritmes

- Ontwikkelomgevingen

Analyse 1: - Shets van de Analyse (UCD, KD, SD en STD)

- Wordt ook wel ? Incrementele ? Analyse genoemd

- Waarschijnlijk krijg je 2 of 3 analyses (C, S, M)

*Pieter Jansma*

[pieter.jansma@atos.net](mailto:pieter.jansma@atos.net)

De PowerPoint van deze les krijgen we later deze week tot onze beschikking.

**Dinsdag 28-11-2013 (Centrale bijeenkomst):**

*Wouter van der Ploeg:*

* Testplan voor vrijdag 29-11-2013 inleveren.
* Volgende week is er testsessie 1 (Testplan bespreken, wat laten zien (+/- 25minuten)), doorgegeven waar we zitten.
* Iedere 2 weken het Tech Doc updaten (5 dec Tech doc 2, 19 dec Tech doc 3, 2 jan Tech doc 4, 16 jan Tech doc 5).

*Joris (nieuwe docent):*

* Android presentatie (De PowerPoint wordt op BB gezet).

*Jos Foppele:*

* Junit test demonstratie
  + Extreme Programming
  + Regressie Testen