**PLANNING**

**SESSIE 1 (3/10)**

Opstellen vragen voor docenten.

**SESSIE 2 (10/10)**

* Planning en deadlines, wie doet wat tegen wanneer
* Eerste mockup van het programma, eerste versie ERD, eerste globale architectuur
* Process owners (Database, PHP frontend, Application logic, Project manager, tester, repository manager)

**Voor 14/10:**

Werking Git <> eclipse (🡪 basis project opbouwen)  
 Eerste model requirements  
 eerste timesheets in orde brengen  
 Github account aanmaken + Github desktop installeren

**SESSIE 3 (17/10)**

Specificatie van applicatie met:

* Requirements
* Acceptatiecriteria
* Bijgestuurde architectuur(wie doet wat)

Database opstellen

**SESSIE 4 (24/10)**

Afgewerkt UML en Databasemodel

Start coderen, eerste basisklassen aanmaken. (Java app)

**SESSIE 5 (31/10)**

Teststrategie + eerste testsessie

**SESSIE 6 (7/11)**

Beginnen aan Java applicatie

**EINDE (19/12)**

* Extra opgestelde diagrammen voor intern gebruik: use case diagrammen, interaction diagrammen, … -
* INDIEN MEERWAARDE!
* Blog/minisite (ipv verslag) + kritische reflectie
* Werkstuk

**10 weken**

* Week 5 (21/11) beginnen programmeren aan php app.
* Week 9 (18/11) Alles afgewerkt = week voor foutmarge.