Project planning

# Dag 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tijdschema | Doelen | Bestede tijd | Opmerking |
| 12:45 – 12:00 | Planning maken | Start: <12:50> Eind: <13:05> |  |
| 13:00 – 14:50 | Analyse document af | Start: <13:05> Eind: <14:52> |  |
| 15:00 – 16:00 | ATP | Start: <15:00> Eind: <00:00> |  |
| 16:00 – 17:00 | Ontwerp document af | Start: <00:00> Eind: <00:00> |  |

## Analysedocument inhoud

* Inleiding
* Scenario
* Requirements (met id)
* Niet functionele eisen
* Use case diagram
* Use cases
* Planning

## Acceptatie Testplan inhoud

* Inleiding
* Acceptatiecriteria
* ~~Testmatrix~~ hoeft niet
* Test Cases
* Conclusie

## Ontwerpdocument inhoud

* Inleiding
* Architectuur
* ERD case beschrijving
* ERD afbeelding
* Strokendiagram/toelichting Database
* Database ontwerp afbeelding
* Klassendiagram afbeelding
* Toelichting Klassendiagram
* (G)UI

# Dag 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tijdschema | Doelen | Bestede tijd | Opmerking |
| <Van - tot> | Vb. Analyse document af | Start: <00:00> Eind: <00:00> |  |
| <Van - tot> | Vb. Analyse document af | Start: <00:00> Eind: <00:00> |  |
| <Van - tot> | Vb. Analyse document af | Start: <00:00> Eind: <00:00> |  |
| <Van - tot> | Vb. Analyse document af | Start: <00:00> Eind: <00:00> |  |