# Week 10

Feedback verwerken die verkregen is bij de oplevering van de applicaties m.b.v. een demo.

Onderzoek doen 🡪 Active Directory && Web-Technieken.

# Week 11: Analyse Fase

Requirements opstellen.

PID maken && AnalyseDocument maken

------------------------------------MEIVAKANTIE------------------------------------

# Week12: Tussentijdse Oplevering, Ontwerpfase

**SHOWROOM ONDERZOEK opleveren – Active Directory && Web technieken**

Opstellen testplan, Analyse afronden.

Ontwerp Document

# Week13: Ontwerpfase

Ontwerpen maken 🡪 Ontwerpdocument

PID en bijgewerkte analysedocument bespreken met **Tutor**.

# Week14: Implementatiefase

Ontwerpdocument bespreken.

**IMPLEMENTEREN**

# Week15: Implementatiefase

Implementeren

# Week16: Implementatiefase

Implementeren en **Testen**.

***INLEVEREN APPLICATIES EN DOCUMENTATIE BIJ TUTOR***

# Week17: Afronding

Plan van aanpak ++ Verbetering t.a.v. vorige oplevering aangeven.

Oplevering eindproduct d.m.v. **DEMO**.

# Omschrijving & Fasering Deel 2

* Alles in web-based (ASP.NET)
* HTML5
* Oracle DB geïntegreerd in applicaties. Aangevuld met PL/SQL.
  + De functionaliteit van inschrijvingsapplicatie in db geregeld en niet in C# klasse.
* Active Directory geïntegreerd in applicatie voor rechtbeheer. (onderzoek)
* Eigen mailserver opgezet en gebruikt voor bevestingingsmail (incl. activiatielink)
* Eigen webserver
* RFID wordt een barcodescanner
* Testplan aangepast & uitgevoerd
* Documentatie aangepast.
* Versiebeheer: GIT
* Codeerstijl (bv. StyleCop)

# InwerkFase 2

Web-based applicatie herkenbaar met huisstijl (interne memo over gestuurd).

ASP.NET & HTML5 en aanverwante technieken.

# OntwerpFase 2

Product opnieuw ontwerpen op de wijze van opdrachtgever 🡪 overeenkomen met analysefase

DB-ontwerp, IN-ontwerp en Software-ontwerp aanpasssen.

Dit komt in één nieuw ontwerpdocument 🡪 Feedback productmanager en consultant

Gesprek over persoonlijke ontwikkeling met HRM en/of productmanager.

# ImplementatieFase 2

De verschillende deelapplicaties ontwikkelen volgens afspraken in AnalyseDocument en de ontwerpen in het OntwerpDocument.

De kwaliteit van de code moet voldoen an de gestelde eisen van het bedrijf (zie kwaliteitszorg pXX)

# AfrondingsFase 2

Demonstratie van de functionaliteit van het Systeem, beantwoording van vragen en toelichting van ontduidelijkheden.

Laten zien dat gebouwd is wat OPDRACHTGEVER wil 🡪 MoSCoW lijst

Laten zien dat het voldoet aan de vereiste kwaliteit 🡪 programma’s correct werken, robuust, begrijpelijk, eenvoudig uit te breiden en herbruikbaar