**DOC-DESIGN**

(onderdelen van FO en TO )

**Student**

Naam:

Leerlingnummer:

Klas:

***Uitvoering***

*Datum: ma 16 januari 2022*

*Tijd: 10:30 – 15:30 uur (incl. pauze)*

*Opleveren: DOC-DESIGN (2x PDF !)*

*(individueel document)*

Inhoudsopgave

[Projectomschrijving 3](#_Toc120010008)

[PvE (Plan van Eisen) 3](#_Toc120010009)

[Product Backlog 3](#_Toc120010010)

[Technieken 5](#_Toc120010011)

[Wireframing 5](#_Toc120010012)

# Projectomschrijving

Geschatte benodigde tijd: ± 30 minuten

Geef hier een algemene beschrijving waarover dit project gaat.

Denkt daarbij aan:

* Oorspronkelijke situatie
* *Het doel van de applicatie*
* Gewenste situatie

# Product Backlog

Geschatte benodigde tijd: ± 90 minuten

Verwerk alle eisen in een Product Backlog

* + De PB is opgebouwd uit alle Userstories
    - Deel elke/alle Userstory op in taken (globaal)

# Technieken

Geschatte benodigde tijd: ± 15 minuten

Geef aan welke technieken jij wil toepassen

* Te gebruiken technieken.Denk aan:
  + Programmeertaal
  + Framework(s)
  + Database
  + Platform

*inleverlink CumLaude voor PDF van bovenstaande 3 onderwerpen*

# Wireframes

Benodigde tijd: ± 2 uur

Maak een clickable wireframe waar alle pagina’s van de applicatie, globaal zijn ingevuld

* Maak het wireframe in Balsamiq en lever een clickable PDF op
* Neem een sitemap van de applicatie in het Wireframe op
* Zorg dat de functionaliteit van elke pagina duidelijk is door de elementen die op die pagina liggen of anders met een tekstuele toelichting op die pagina

*inleverlink CumLaude voor PDF wireframe*