Bart van de Loo

{Klas}

Zet hier een project afbleeding

[Titel van document]

[Ondertitel van document]

# Changelog

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Who** | **What** | **When** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Table of contents

[Changelog 1](#_Toc87012286)

[Preface 2](#_Toc87012287)

[{hoofdvraag} 2](#_Toc87012288)

[{deelvraag 1} 2](#_Toc87012289)

[{deelvraag 2} 2](#_Toc87012290)

[{deelvraag 3} 2](#_Toc87012291)

[Conclusion research 2](#_Toc87012292)

[Design of project 2](#_Toc87012293)

[Diagrams 2](#_Toc87012294)

[Implementation 2](#_Toc87012295)

[Retrospective 2](#_Toc87012296)

[Bibliography 3](#_Toc87012297)

# Preface

*(Aanleiding voor het maken van dit project en beschrijving van het problem en de context in de echte wereld. Graag ook het doel van dit document beschrijven)*

# {hoofdvraag}

*(Gestelde hoofdvraag op basis van berschreven probleem in de preface, vervolgens opsomming deelvragen die tot het antwoord zouden moeten lijden)*

*{Voor onderzoek naar de verschillende deelvragen moet er gekozen worden uit relevante onderzoeksmethodes zoals beschreven in het [dot framework (Library, Field, Lab, Showroom, Workshop](https://ictresearchmethods.nl/The_DOT_Framework))}*

## {deelvraag 1}

*(Beschrijving van deelvraag 1, gevolgd door onderzoek naar de deelvraag)*

## {deelvraag 2}

*(Beschrijving van deelvraag 2, gevolgd door onderzoek naar de deelvraag)*

## {deelvraag 3}

*(Beschrijving van deelvraag 3, gevolgd door onderzoek naar de deelvraag)*

## Conclusion research

*(conclusie trekken op basis van research om bepaalde design principes te verantwoorden vederop in het bestand)*

# Design of project

The project will has been designed to incorporate the following design principles

## Diagrams

*(alle gebruikte diagrammen invoegen, elk met een eigen kopje en een kleine beschrijving)*

# Implementation

*(code snippets toevoegen van gecompliceerdere onderdelen, video’s/foto’s van werkend project toevoegen)*

## Test report

*(aantal tests schrijven om het gedrag van het project te valideren, en deze tests ook uitvoeren)*

# Retrospective

*(Terug kijk op gemaakt project, wat kan beter? wat ging er goed?)*

# Bibliography

**Het huidige document heeft geen bronnen.**