PROJECT

Team:

Cohort: 2020

Klant:

Versie: september 2022

Datum:

Behoefteanalyse

ROC Mondriaan | Den Haag

2022

# Inhoud

[Inhoud 1](#_Toc118727080)

[1 Inleiding 2](#_Toc118727081)

[2 Missie van de klant 2](#_Toc118727082)

[3 Huidige situatie 2](#_Toc118727083)

[4 Gewenste situatie 2](#_Toc118727084)

[5 Het product 3](#_Toc118727085)

[5.1 Product eisen 3](#_Toc118727086)

[6 Doelgroep(en) 3](#_Toc118727087)

[7 Projectdoelstelling(en) 3](#_Toc118727088)

[8 Technieken en codeconventies 3](#_Toc118727089)

[9 User Stories 3](#_Toc118727090)

# Inleiding

# Missie van de klant

# Huidige situatie

# Gewenste situatie

# Het product

## Product eisen

# Doelgroep(en)

# Projectdoelstelling(en)

# Technieken en codeconventies

# User Stories

In dit hoofdstuk bespreken we user-stories die bedacht zijn voor dit project

Geef hier de prioriteit van de user stories aan. Maak gebruik van MoSCoW. ( must, should , could, would). Geef ook aan hoe zwaar jullie denken dat deze US is (licht, gemiddeld, zwaar).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nummer | User Story | MoSCoW | Zwaarte |
|  |  |  |  |
| US1 |  |  |  |
| US2 |  |  |  |
| US3 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |