Informatiebehoefte

DORB-Logistics

Leereenheid:

Versienummer: 1.0

Auteur(s): Lisa van der Goes

Datum: 30-03-2018

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wijziging | Wie |
| 30-03-2018 | 1.0 | Nieuw document | Lisa van der Goes |

Inhoud

[Versiebeheer 2](#_Toc510196511)

[Inleiding 4](#_Toc510196512)

[Behoeftebeschrijving opdrachtgever 5](#_Toc510196513)

[Eisen en wensen (MoSCoW) 6](#_Toc510196514)

[Onmogelijkheden van het project 7](#_Toc510196515)

[Bijlagen 8](#_Toc510196516)

[Bijlage 1 Gegevensverzameling.txt 8](#_Toc510196517)

[Bijlage 2 Kopie van Bedrijfsgegevens (003).xlsx 8](#_Toc510196518)

# Inleiding

Dit document heeft tot doel om de initiële informatiebehoefte van de opdrachtgever te verwoorden.

Daarnaast zal dit document op een heldere manier, via de MoSCoW-methodiek, de wensen eisen van de opdrachtgever beschrijven en deze prioriteren.

DORB Logistics is een transportbedrijf dat zich bezighoudt met vervoer in de Benelux en Duitsland. Het hoofdgebouw met ernaast het distributiecentrum van DORB is gevestigd op:

Zijpendaalseweg 167

6814 CJ Arnhem

Nederland

# Behoeftebeschrijving opdrachtgever

De behoefte van de opdrachtgever is systeem met een login met een rolverdeling van een manager, chauffeur en een planner.

Managers beheren de orders, de chauffeurs, de managers, de planners, de vrachtwagens en de prijzen. Deze kunnen zij creëren, lezen, updaten en verwijderen.

Planners kunnen … (vrachtwagens inladen in volgorde die in een lijst staat)

Chauffeurs zien hun rooster en de datum, adres en vrachtwagen wat ze moeten leveren.

De klanten kunnen orders maken.

## Eisen en wensen (MoSCoW)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Functie / Wens | MoSCoW prioritering | Sub prioritering |
| Inlogsysteem (managers/chauffeurs/planners) | M | 1 |
| [Managers] Crud chauffeurs | M | 2 |
| [Managers] Crud managers | M | 3 |
| [Managers] Crud vrachtwagens | M | 4 |
| [Managers] Crud prijzen | M | 5 |
| [Klant] Orders maken | M | 6 |
| [Systeem] Orders filteren | M | 7 |
| [Systeem] Prijs berekening | M | 8 |
| [Systeem] Route berekening | M | 9 |
| [Chauffeur] Pagina werkrooster | S | 1 |
| [Planner] Pagina lijst met volgorde van pallets inladen | S | 2 |
| [Chauffeur] Pagina route beschrijving | S | 3 |
| Alle niet functionele eisen (zie functioneel ontwerp) | S | 4 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Onmogelijkheden van het project

Er zijn geen onmogelijkheden ten aanzien van de minimale requirements.

# Bijlagen

## Bijlage 1 Gegevensverzameling.txt

Beknopt alle gegevens van dit project.

## Bijlage 2 Kopie van Bedrijfsgegevens (003).xlsx

Alle gegevens die het bedrijf heeft meegegeven.