Functioneel ontwerp

DORP-Logistics

Leereenheid: < intro@rijnijssel.nl >

Versienummer: <1.0>

Auteur(s): <Jeremie de vos>

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wijziging | Wie |
| 20-02-2018 | 1.0 | Klant | Jeremie |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Inhoudsopgave

[Versiebeheer](#_hpa060q0mdh1)

[Inhoudsopgave](#_6mlcxi8h70n)

[Inleiding](#_msbzfkl8gqt7)

Planning

Functionele eisen/Requirements

Onmogelijkheden

Functies

Akkoord opdrachtgever

# Inleiding

Het doel van dit document is om een inzicht te geven van de functies die de applicatie moet kunnen uitvoeren.

De op te leveren software zal in zijn geheel worden opgeleverd waarna de algehele gebruikerstest zal plaatsvinden.

Alle functies binnen de software zijn in dit document beschreven, de software zal dus ook geen andere functies bevatten dat deze die hieronder in use cases zijn beschreven.

Doel:

Het doel van dit project is dat er een aplicatie wordt opgezet waar klanten een order kunnen plaatsen en bezorgt kunnen laten worden. Deze applicatie gaat ervoor zorgen dat het bedrijf een systeem heeft die de route en benodigheden hiervoor berekend/kiest wat in die situatie de beste optie is.

Project:  
Dit project gaat erom dat er een applicatie wordt opgebouwd die orders van een klant verwerkt en de beste opties geeft in de op dat moment gegeven situatie. Dit is zodat de werknemers in kunnen zien hoe en wat ze in moeten pakken in de vrachtwagen, welke route ze moeten rijden en wat de winst zal zijn.

# Planning

De tijd die erin gaat zitten om dit document te ordenen gaat in ongeveer een tijd van 1 uur (voor het klanten deel).

# Functionele eisen/Requirements

Eisen opdrachgever!



# Onmogelijkheden

n.v.t

# 

# Functies

### Use Cases

### 

### Wire Frame

# 

# **Akkoord opdrachtgever**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam |  |
| Datum |  |
| Handtekening |  |