Functioneel ontwerp



Naam: Kevin Vermaas

Leerlingnummer: 0178853

Datum: 03-03-2021

Inhoudsopgave

[Inleiding 3](file:///K:/Downloads/functioneel_ontwerp_2.docx#_Toc484092819)

[Functionaliteiten 3](file:///K:/Downloads/functioneel_ontwerp_2.docx#_Toc484092820)

[Basisschermlay-out 3](file:///K:/Downloads/functioneel_ontwerp_2.docx#_Toc484092821)

[Uitvoerontwerp 5](file:///K:/Downloads/functioneel_ontwerp_2.docx#_Toc484092822)

[Formulierontwerp 5](file:///K:/Downloads/functioneel_ontwerp_2.docx#_Toc484092823)

[Navigatiestructuur 6](file:///K:/Downloads/functioneel_ontwerp_2.docx#_Toc484092824)

[Gebruikersschermen 6](file:///K:/Downloads/functioneel_ontwerp_2.docx#_Toc484092825)

# Inleiding

*Dit functioneel ontwerp gaat over een opracht die ik moet doen voor het bedrijf taxivoorluchthaven ik moet een module maken waarmee je een taxirit kan reserveren.*

# Functionaliteiten

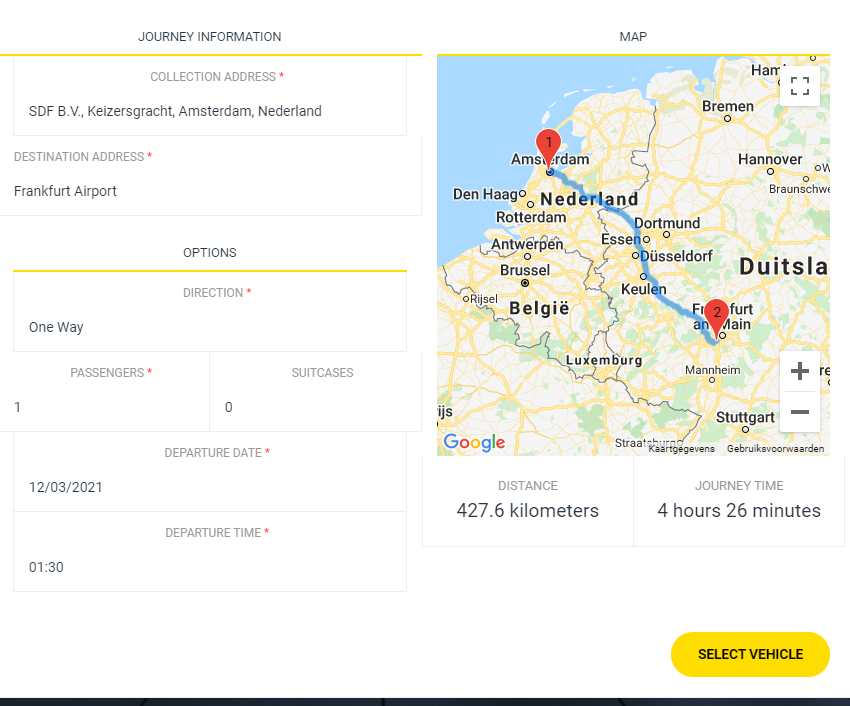
* Het script moet 3 schermen hebben met 3 verschillende opdrachten

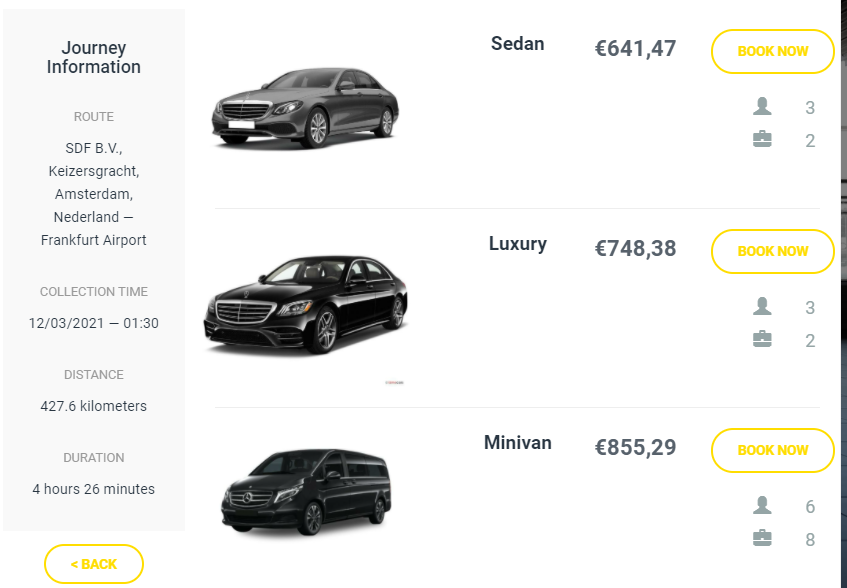
1. gegevens invullen
2. Autos kiezen
3. Betaling

* Het script moet na het invullen van beginbestemming en eind bestemming de afstand meten en moet dan de route via de google maps api laten zien
* Je moet ook koffers mee kunnen brengen dus daar moet ook een invoerveld voor komen
* Het script moet vastgezet worden op bepaalde vliegvelden als eindbestemming
* Het script moet goede en duidelijke errors geven mocht er iets misgaan
* De module moet vervolgens alle beschikbare autos meegeven
* Zodra je een keuze voor een auto hebt gemaakt moet je doorgestuurd worden naar de betaalmodule

# 

# Basisschermlay-out





# 