

Modeldictionary

Tim Reniers en Kenley Strik



19 februari 2018

Winexpertise

Sikkelstraat 2, Oosterhout

v1.0.0

Inhoud

[Inleiding 2](#_Toc506834891)

[Achtergrond informatie 2](#_Toc506834892)

[Klasse selectie 2](#_Toc506834893)

[Dictionary 3](#_Toc506834894)

[Handtekeningen 3](#_Toc506834895)

# Inleiding

In dit document zal je een tabel vinden van alle potentiele klasse die de applicatie nodig zal hebben. In dit document zal vanuit de gegeven informatie worden bepaald welke mogelijke klasse kunnen worden uitgemaakt. Hierna worden de beste kandidaten eruit gehaald en in een lijst gezet met een omschrijving over wat deze klasse mogelijk zou kunnen gaan doen.

# Achtergrond informatie

Zie document “Gesprek verslag v1.0.0”.

# Klasse selectie

|  |  |
| --- | --- |
| Kandidaat klasse | Beslissing m.b.t Geschiktheid |
| Concept | Te vaag |
| App | Irrelevant |
| Route | Implementatie |
| Fastfood | Irrelevant |
| Keten | Klasse |
| Dashboard | Implementatie |
| Menu | Implementatie |
| Opties | Implementatie |
| Functies | Implementatie |
| Features | Implementatie |
| Applicatie | Irrelevant |
| Geld | Irrelevant |
| Gebruiker | Klasse |
| Favorieten | Klasse |
| Help | Implementatie |
| Knop | Irrelevant |
| Recent | Klasse |
| Schetsen | Irrelevant |
| Wireframes | Irrelevant |
| Partijen | Irrelevant |
| Apparaten | Irrelevant |
| Kaarten | Implementatie |
| Telefoon | Irrelevant |
| Internet | Irrelevant |
| Browser | Implementatie |
| Doelgroep | Irrelevant |
| Leeftijd | Irrelevant, Attribuut |
| Wereld | Irrelevant |
| Logos | Implementatie |
| Achtergrond | Implementatie |
| Kleuren | Implementatie |
| Instagram | Irrelevant |

# Dictionary

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse | Omschrijving |
| Keten | Een keten bestaat uit de informatie die hierbij hoort zoals de Naam, een Omschrijving, Adres, Plaats, Openingstijden, enz. |
| Gebruiker | Een gebruiker zal voorzien zijn van een Username, Password en Email. Een gebruik er moet kunnen inloggen. |
| Favorieten | Een favoriet is het zelfde als een keten maar maakt een koppeling tussen een gebruiker en een keten, zodat bepaalde favorieten van de gebruiker kunnen worden getoond aan de gebruiker. |
| Recent | Een recent is hetzelfde als een keten maar maakt een koppeling tussen een gebruiker en een keten, zodat bepaalde recent gezochte ketens kunnen worden getoond aan de gebruiker. |

# Handtekeningen

Bij deze gaan beide partijen akkoord met de gegevens die in dit document zijn verwerkt:

Peter Strik

Tim Reniers Kenley Strik