

Opleveringsdocument sprint 1

Lars van Erp

Inleiding

Dit document is geschreven om te beschrijven wat ik in de eerst sprint heb gedaan. Hierin staan mijn requirements en een aantal UI schetsen.

Inhoud

Inleiding.....	2
Requirements.....	4
UI schets.....	5
Wat heb ik verder gedaan?.....	6

Requirements

De requirements staan verdeeld door het MoSCoW model.

Must:

- Gebruikers kunnen een account aanmaken.
 - o Gebruikers kunnen inloggen
- De email van de gebruiker wordt geverifieerd.
 - o Het account is geblokkeerd tot de mail geverifieerd is.
- Als het wachtwoord vergeten is, kan deze opnieuw ingesteld worden.
- Gebruikers kunnen producten verkopen.
- Gebruikers kunnen producten kopen.
- Producten worden ingedeeld in categorieën.
- Er kan gezocht worden naar producten.
- Gebruikers kunnen producten favoriet maken.
- Gebruikers kunnen hun producten delen via social media
- Darkmode van de site

Should:

- Adres van de gebruiker wordt gecontroleerd.
 - o Er wordt een brief met code verstuurd.
- Gebruikers kunnen kiezen om in te loggen met 2fa.
 - o Via authenticator.
- Gebruikers kunnen inloggen met Google.
- Gebruikers kunnen betalingen uitvoeren.
- Gebruikers krijgen een verzendlabel van PostNL binnen via de mail.
- Gebruikers kunnen oplichtingen melden.
 - o Beheerders kijken naar de melding en ondernemen actie.
- Gebruikers krijgen een mail bij nieuwe vorderingen.
- Gebruikers kunnen met elkaar chatten via de website

Could:

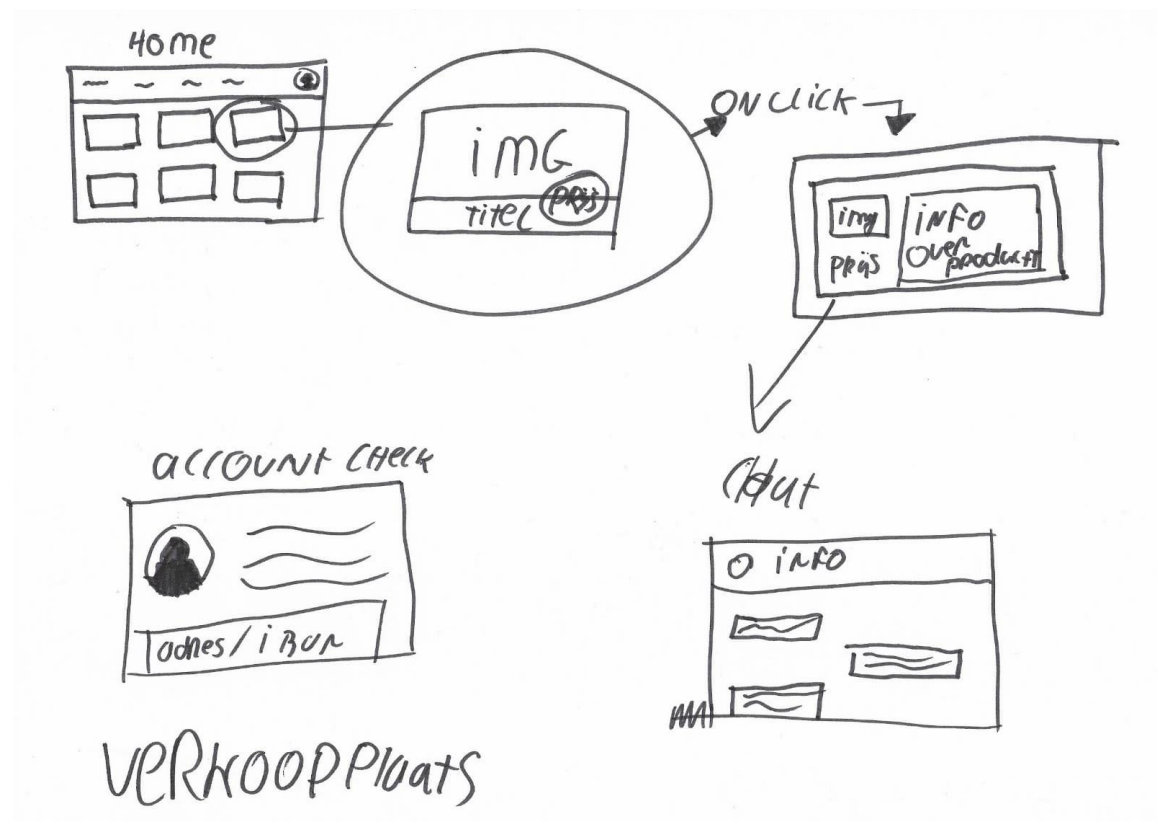
- Gebruikers moeten ID-verificatie uitvoeren voordat ze een account aan mogen maken.
- Gebruikers kunnen elkaar achteraf een rating geven.
 - o Deze rating kan nagekeken worden door beheerders.
- Er wordt een webapp van gemaakt, die te installeren is op mobiel.

Won't have this time:

- Gebruikers kunnen achteraf betalen.
 - o Het geld wordt dan tijdelijk vastgehouden.

UI schets

Ik heb nog geen tijd gehad deze weken om een uitgebreide UI schets te maken, wel heb ik op papier al de grote lijnen uitgetekend.



Wat heb ik verder gedaan?

IK heb in laracast veel geoefend met de laravel framwork. Hieronder een screenshot van mijn laracast.

Section 1	Prerequisites	✓
Section 2	Routing	✓
Section 3	Database Access	✓
Section 4	Views	✓
Section 5	Forms	✓
Section 6	Controller Techniques	✓
Section 7	Eloquent	✓
Section 8	Authentication	✓
Section 9	Core Concepts	^
Section 10	Mail	^
Section 11	Notifications	^
Section 12	Events	^

Ook heb ik veel codewars challenges gedaan.