

## Keuze 3: de opdracht van stage

Naam: Valerie Wilsoe

Klas: MD2B

Datum: 26-04-2019

### **Waarom de keuze voor deze opdracht?**

Omdat ik het leuk vind om school en stage een beetje te combineren. Zo kan school ook grotendeels zien wat voor opdrachten ik op stage moet doen.

### **De opdrachtoomschrijving. Wat ga je maken? Beschrijf zo nauwkeurig mogelijk het product dat je gaat maken.**

Ik maak een opdracht die ik heb gekregen voor stage. Het is een website gemaakt met Bulma. Bulma is een CSS framework gebaseerd op Flexbox. Het is een website waar webshops zoals Zalando, Thuisbezorg en bol.com op staat. Bij de website kan je een van die webshops aanklikken en kan je je producten klimaatvriendelijk laten bezorgen.

### **De opdrachtgever: wie is/zijn hij/zij, welke organisatie, etc.**

De opdrachtgever is mijn stagebegeleider, Milo de Vries.

### **De gebruikers (doelgroep). Wie zijn zij? Wanneer maken ze gebruik van jouw product?**

De doelgroep is verschillend. Het is vooral voor mensen bedoeld die veel online shoppen. Ze maken dan ook gebruik van de website wanneer ze online producten willen bestellen en geïnteresseerd zijn om het klimaatvriendelijk te laten bezorgen.

### **Het doel van de opdracht. Wat wil de opdrachtgever met de opdracht bereiken?**

Wij willen ervoor zorgen dat de website klantvriendelijk is. Dus overzichtelijk en makkelijk te gebruiken. Het moet goed genoeg zijn dat de klanten het vaker gaan gebruiken.

### **Technische keuzes. Welk framework ga je gebruiken? Waarom dit framework? Welke kennis heb je al in huis? Wat moet je nog leren?**

Ik gebruik Bulma. Bij deze framework kan je bijvoorbeeld makkelijk columns aanmaken en deze ook weer makkelijk aanpassen als dat nodig is. Ik heb nog niet zo veel kennis van Bulma. Voor deze opdracht heb ik nooit echt van Bulma gehoord. Ik vind het wel leuk dat ik zo iets nieuws heb ontdekt. Voor de rest gebruik ik gewoon HTML en CSS. <https://bulma.io/>

### **Maak een planning van je werkzaamheden. Neem hier ook in op wanneer je de opdrachtgever (een docent) wil spreken. Wanneer je een tussenpresentatie wil houden. Wanneer je wil testen. Etc.**

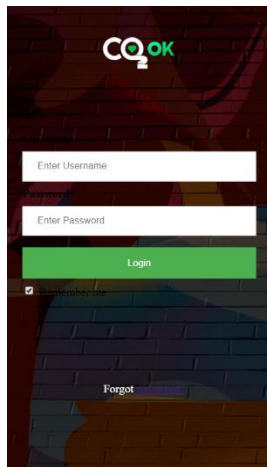
Ik ben nu vooral bezig met het design voor de App. Het design is bijna klaar, dus in de week van 29 april tot 3 mei is het ongeveer wel klaar. Daarna kan ik beginnen met het bouwen van de website. Ik weet nog niet precies wanneer ik een docent zou willen spreken. Ik denk dat het ervan afhangt hoe alles

verloopt. Hetzelfde geldt voor de tussenpresentaties. Ik zou de website willen testen ongeveer halverwege en aan het einde.

12-apr	Vorbereiden.
26-apr	Start proeve: Maken startdocument en inleveren vrijdag 26 april voor 17:00 uur.
10-mei	...
17-mei	...
24-mei	...
31-mei	Geen school.
07-juni	In ieder geval al om hulp aan een docent hebben gevraagd of die dag om hulp vragen.
14-juni	Tussentest/search page zo goed als af zijn.
21-juni	Officiële test/search page MOET af.
27-juni	Alle examenproducten zijn op 27 jun ingeleverd voor 17:00 uur/ home page af.
28-juni	Eindpresentaties en beoordelingen.

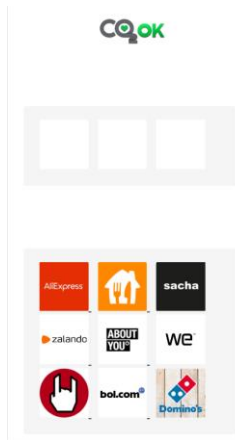
### **Wat ik nu aan het doen ben:**

Ik ben nu een basiclogin pagina aan het maken.



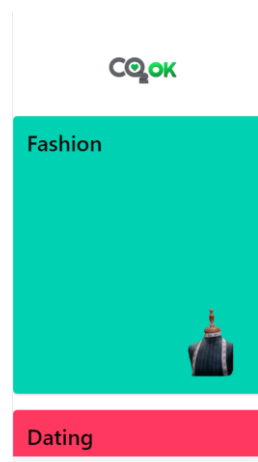
Zo ziet de login pagina eruit.

Voor de rest ben ik een homepage aan het maken. Die homepage bestaat uit allemaal webshops. Bovenaan kan je je favorieten webshops opslaan. Daaronder staan de webshops die bekend en veel bezocht zijn.



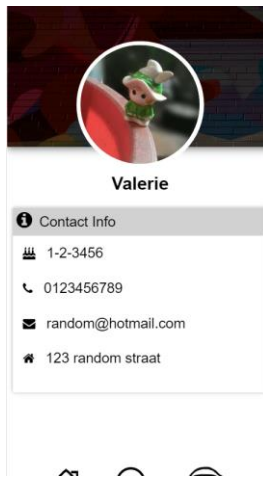
Zo ziet de homepage eruit.

Daarnaast maak ik een search pagina. Deze pagina bestaat uit allemaal columns. In die columns staan de categorieën van de shops. Als je daarop klikt worden alle shops van die categorie getoond.



Zo ziet de hompage eruit.

Als laatste ben ik nog bezig met een profile page. Ik heb daar nu al wat staan, ik moet alleen nog vragen of dat goed is of niet.



Zo ziet de profile page eruit.

**Een link naar Github zodat de beoordelaars het ontwikkelproces kunnen volgen. Push in elk geval elke vrijdag je vorderingen naar Github.**

<https://github.com/VEMW/NinjaApp>