Herkansing FRO-examen

Naam: Valerie Wilsoe Klas: MD2B

Datum: 06-09-2019

Waarom de keuze voor deze opdracht?

Ik heb ervoor gekozen om dezelfde opdracht als het eerste FRO examen te doen. Ik begin helemaal opnieuw.

De opdrachtomschrijving. Wat ga je maken? Beschrijf zo nauwkeurig mogelijk het product dat je gaat maken.

Ik ga een website maken, genaamd Health For The World. HFTW is een organisatie die zich richt op het helpen van de aarde. Wij willen graag dat er minder CO₂ uitstoot vrij komt. Daarom maak ik deze website. Daarin komt een homepagina waar wat meer informatie staat over HFTW en hoe een klant kan helpen met hun doel. De klant kan vervolgens tussen de categorieën kijken of er (een) product(en) is wat hij/zij graag wilt kopen. Als er (een) gewild(e) product(en) tussen zit, kan de klant dat toevoegen aan zijn/haar winkelmandje. Vervolgens moet de klant zijn/haar gegevens invullen, zodat wij weten waar het/de product(en) naartoe gestuurd moet worden. De/Het product(en) worden automatisch CO₂ neutraal verzonden. De klant kan er ook voor kiezen om geld te doneren aan een goed doel. Dan krijgt de klant een melding dat de aankoop is gelukt.

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

HFTW is een fictieve organisatie.

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?

HFTW wilt ervoor zorgen dat meer mensen geïnteresseerd raken in het helpen van het klimaat. Veel mensen shoppen tegenwoordig online. Met de nieuwe website kunnen mensen shoppen EN het klimaat helpen. Wij willen graag dat de website klantvriendelijk en makkelijk te gebruiken is.

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 voor de categorieën. Bij deze framework kan je bijvoorbeeld makkelijk columns aanmaken en deze ook weer makkelijk aanpassen als dat nodig is. Voor de rest gebruik ik HTML, CSS en JS. Bulma heb ik na het eerste examen wel meer kennis in, maar heb ik soms nog steeds een beetje moeite mee. HTML en CSS kan ik in principe wel. JS heb ik niet heel veel kennis in, dus dat wordt ook een beetje uitvoglen. 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.

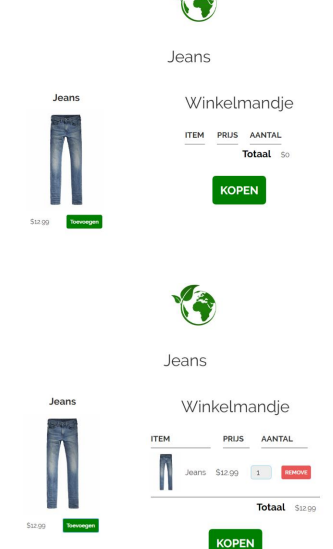
Ik ben al begonnen aan het examen en ben nu al redelijk ver. Ik ga mij nu bezig houden met de shop functie, aangezien ik denk dat dat het meeste werk is. Alles moet ook nog responsive en overzichtelijk zijn, dus daar ga ik mij ook mee bezig houden.

6-sep	Deadline aangekondigd.
6-sep/12-sep	Zelf aan de slag.
13-sep	Eventueel hulp vragen op school.
14-sep/19-sep	Zelf aan de slag.
20-sep	Eventueel hulp vragen op school (alles moet zo goed als af zijn).
Laatste week	Checken of alles goed is, user test, SEO test, fine-tuning.
27-sep	DEADLINE

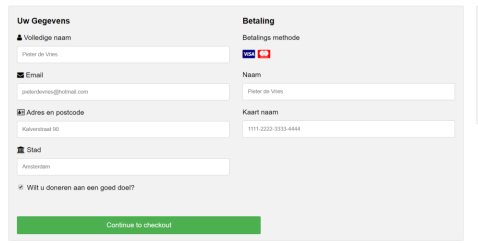
Wat ik nu aan het doen ben:

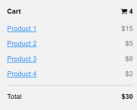


Dit is nu de homepagina. Er moet misschien nog iets aan gebeuren, maar deze pagina is zo goed als af.

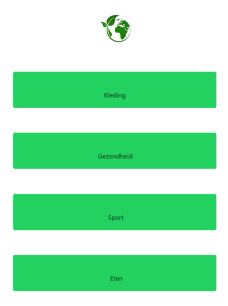


Dit is de shop pagina. Als je op toevoegen drukt komt het automatisch in het winkelmandje. Je kan er dan meerdere toevoegen. Ook kan het product weer uit het winkelmandje worden gehaald.





Dit is de gegevens pagina. Hier vult de klant zijn/haar gegevens in. Er kan ook aangeklikt worden of de klant geld wilt doneren aan een goed doel. Het winkelmandje is nog niet helemaal goed op deze pagina, dus dat moet ik nog doen.



Dit is de categorieën pagina. Het ziet er nu nog heel leeg uit, want ik ben nog een beetje aan het bedenken hoe ik wil dat het eruit gaat zien. Er moet nog veel aan deze pagina gebeuren, dus ik moet hard aan de slag.

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/Herkansing-FRO-examen