Documentatie

Opdracht: Keuze 3 Eigen Opdracht.

**Waarom de keuze voor deze opdracht?**Ik heb voor Opdracht 3 gekozen omdat ik een website wil maken waar ik mijn eigen design en kennis in kan verwerken.

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

Een webshop waar je laptops, telefoons, tv’s etc.. kan kopen.

**Wat zijn de mogelijkheden op de website?**

**Homepage:** Hier kan je alle deals bekijken en word je als klant verwelkomd.

**Contact:** Hier komen alle contact details van het bedrijf en een formulier die je kan invullen om contact op te nemen met het bedrijf

**About Us:** Hier vind je alle informatie over het bedrijf.

**Shop:** Hier kan je producten bekijken en bestellen.

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

We Shop is de opdrachtgever.

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

Mijn doelgroepen zijn Jongeren en ouderen. Iedereen die in staat is om iets van de Webshop te kopen.

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

Producten verkopen aan klanten.

**Technische keuzes.**

**Welk framework ga je gebruiken?**Wordpress (Elementor)

**Waarom dit framework?**

Het is handig om een Wordpress Website in elkaar te zetten.

**Welke kennis heb je al in huis?**

Front End (HTML, CSS, JS, JQuery).

**Wat moet je nog leren?**

Ik moet me verdiepen in Wordpress (Elementor) en in JS, JQuery

**Maak en 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.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WEEK** | **FASE** | **DONE** |
| 1 | Documentatie |  |
| 2 | Sprint 1 |  |
| 3 | Testen |  |
| 4 | Sprint 2 |  |
| 5 | Testen |  |
| 6 | Realisatie |  |
| 7 | Inleveren |  |

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

<https://github.com/22193/Front-End-Examen>