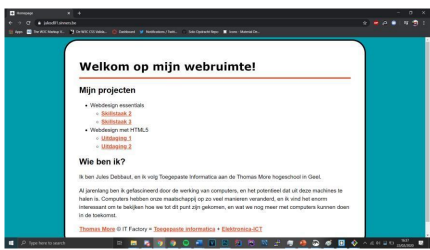
Bewijsstuk 2: nieuw ontwerp voor website

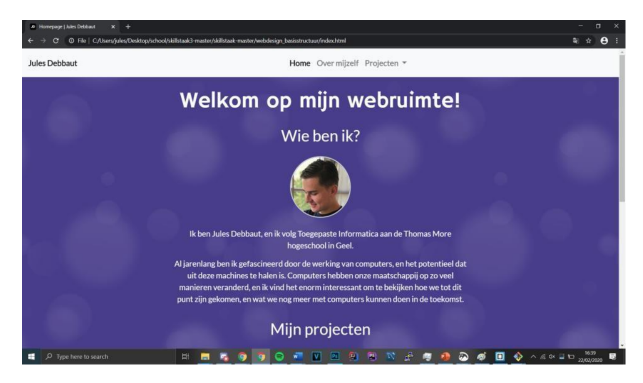
De opdracht

Met het tweede bewijsstuk wil ik het nieuwe ontwerp voor mijn portfolio site laten zien. Dit was een opdracht voor Webdesign met HTML5, waar we van onze vorige portfoliowebsite een responsieve website moesten maken met icoontjes van FontAwesome, het Bootstrap-grid systeem, en enkele animaties geschreven in CSS om interactiviteit op de site te verhogen.

De uitwerking



Dit was hoe de vorige webruimte eruit zag. Anno 2020 is dit absoluut geen goed design, du shier moest iets gedaan aan worden. Zoals met de website voor Actie MIN, dacht ik deze portfolio pagina een iets moderner design te geven, door gebruik te maken van Bootstrap frameworks, en CSS animaties op de achtergrond. Het resultaat ziet er als volgt uit:



De nieuwe website maakt gebruik van Google fonts, namelijk Hammersmith One en Lato. Deze vond ik wel gepaste en moderne lettertypes voor mijn website, dus hier ben ik dan ook mee verdergegaan.

Om de website responsief te schalen op mobiele apparaten en desktop computers, heb ik gebruik gemaakt van het Bootstrap Grid framework. In deze tijd is het natuurlijk belangrijk dat websites goed werken op mobiele apparaten. Een steeds groter aantal mensen maakt enkel nog gebruik van een iPad als dagelijkse computer bijvoorbeeld.

Om een mooie navigatiebalk en footer te maken, heb ik gebruik gemaakt van het Bootstrap framework. Deze framework biedt een verassend aantal features aan, zoals een interactieve navigatiebalk, etc. Hier heb ik ook gebruik van gemaakt: als je klikt op de Projecten knop krijg je een lijstje met allemaal verschillende projecten:

Ook heb ik enkele animaties in CSS geschreven om de site wat te verfraaien. De achtergrond is in CSS geschreven: het zijn bewegende

bubbels op een blauw-paarsachtergrond. Het effect wordt bereikt door twee lagen van deze bubbels (een front en back laag) te laten bewegen van de ene kant van het scherm naar de andere tegen een zeer lage snelheid.

Nog twee andere animaties die ik geschreven heb, zijn de fade-in op de tekst wanneer de website wordt geladen, en het vergroten van de knopjes bij 'Mijn projecten' als je hier met je cursor over zweeft. Deze zijn geschreven met simpele CSS3 properties zoals @keyframes, opacity en transform: scale(1.1).

Als laatste heb ik besloten om aan de website ook een footer toe te voegen. Hierin heb ik enkele contactinfo gegeven, zoals een e-mail adres en mijn telefoonnummer. Indien iemand mij wil bereiken om .

CONTACT

Heeft u interesse om samen te werken aan een project? Ik help gerust mee! Stuur een e-mail naar **r0784113@student.thomasmore.be** voor meer informatie.

U kan me ook nog bellen via +32 496 66 50 65 moest dit gemakkelijker zijn.

Wat heb ik hieruit geleerd?

Met dit project heb ik ook weer meer zelfstandig leren werken met online documentatie. We hebben namelijk nog niet het Bootstrap framework volledig tijdens de lessen Webdesign met HTML5 gezien, maar met behulp van documentatie online was het prima haalbaar voor mij om dit al zelf te leren.

Ik heb nu ook meer leren werken met het Bootstrap framework. Met dit framework leerde ik een mooiere navigatiebalk en footer in mijn website implementeren.

Ook dit is een nuttige oefening indien je verder wilt gaan in de richting Application Development, voor dezelfde reden als dat aangehaald werd voor het eerste bewijsstuk. Enkel maken we hier gewoon een site voor onszelf, niet voor een andere klant.