

Portfolio design

Portfolio versie I



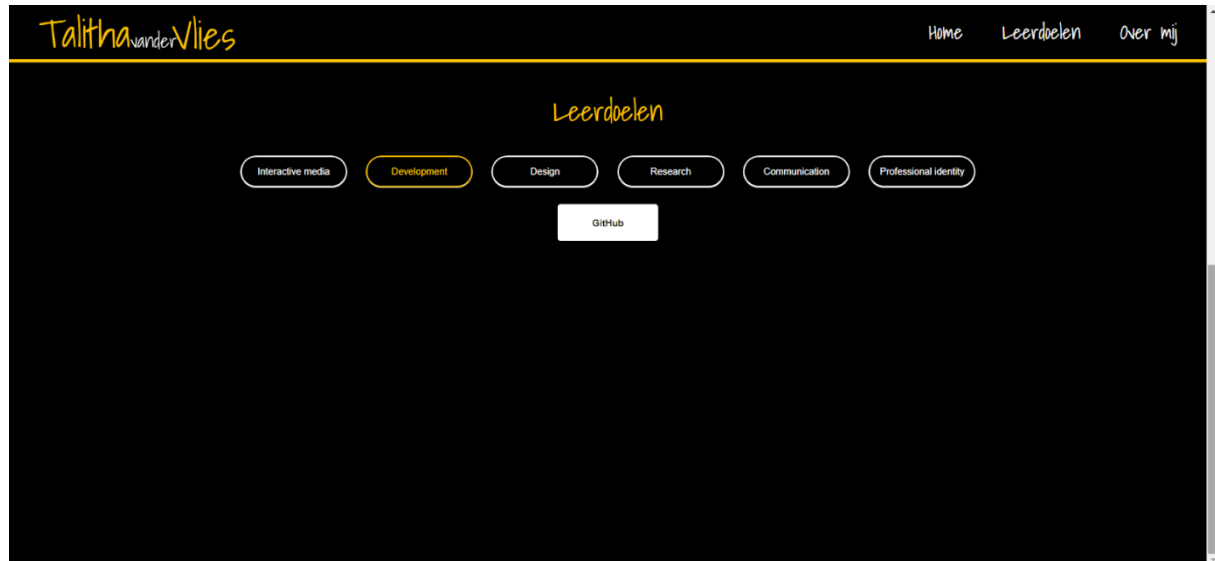
De leerdoelen zijn in de navigatiebalk geplaatst. Wanneer de muis over een bepaald leerdoel gaat, worden de bijbehorende projecten weergegeven via een drop-down menu. Daarnaast zal de pagina een welkomsttekst en een afbeelding van mij bevatten.

Welkomsttekst



Dit is de tekst die op de homepage staat (naast mijn afbeelding). Ik heb ervoor gekozen om hier niet mijn naam in te benoemen, omdat ik vind dat deze al duidelijk in de navigatiebalk staat. De navigatiebalk is ook vastgezet, waardoor mijn naam in de navigatiebalk altijd in het zicht blijft. Onderaan de tekst heb ik iconen geplaatst van GitLab en LinkedIn. Hierdoor kunnen gebruikers meteen mijn versiebeheer bekijken (GitLab). LinkedIn heb ik toegevoegd, omdat dit een professionele website is om aan een baan te komen en hierop meer informatie over mij te vinden is. Ook deel ik hierop de producten waar ik trots op ben.

Portfolio versie II



Na het bekijken van portfolio's van eerdere studenten tijdens de les, besloot ik om mijn eigen portfolio anders te gaan opzetten. Ik heb de leerdoelen uit de navigatiebalk verwijderd en deze onderaan op de homepage geplaatst. Wanneer er op leerdoelen in de navigatiebalk wordt geklikt, scrolt de webpagina automatisch naar beneden naar de leerdoel buttons. Indien er op een leerdoel wordt geklikt, komen er buttons tevoorschijn met de projecten behorend bij het leerdoel.

Ik heb feedback gevraagd aan de docent over deze versie van mijn portfolio website. De docent gaf aan dat het onoverzichtelijk is dat de leerdoelen alleen op de homepage staan en dat het daardoor onduidelijk is op welke pagina de gebruiker zich gaat bevinden. Daarnaast moet de gebruiker om een ander leerdoel te bekijken veel gaan klikken. Het idee was om een filterfunctie te maken, waardoor de bijbehorende projecten per leerdoel zouden uitklappen. Hiervoor zouden veel HTML-bestanden moeten worden aangemaakt. Dit kan de kans op fouten vergroten.

Portfolio versie III

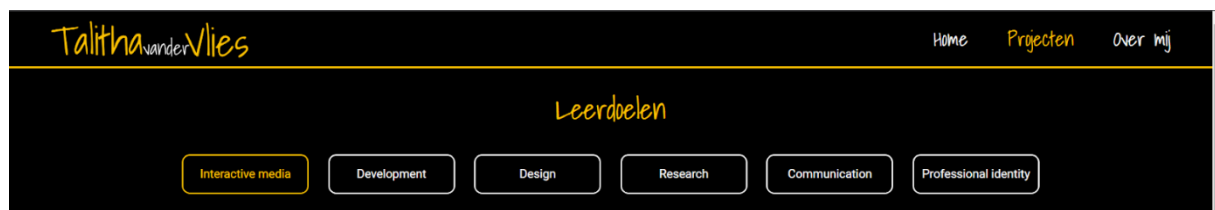


Op de homepagina heb ik in plaats van de leerdoel de projecten neergezet. Ik heb zes blokken toegevoegd, omdat ik verwacht dat er dit semester zes projecten zijn: portfolio website, filmposter, brand a band, user experience, media development en project X. Het idee is om in deze vakjes een passende afbeelding van elk project te plaatsen. De afbeeldingen van de projecten die ik al had, heb ik toegevoegd. In de navigatiebalk heb ik leerdoelen aangepast naar projecten. Indien erop projecten wordt geklikt, scrollt deze automatisch hier naartoe.

Het is de bedoeling dat de project buttons ook op de pagina's komen te staan van de projecten zelf. Dus als er op filmposter wordt geklikt, om deze te bekijken, staan deze project buttons ook onderaan op de pagina waarin de leerdoelen van de filmposter worden aangetoond. Dit zodat de gebruiker vanuit elke pagina naar een ander project kan klikken, en hiervoor dus niet per se terug hoeft naar de homepagina.



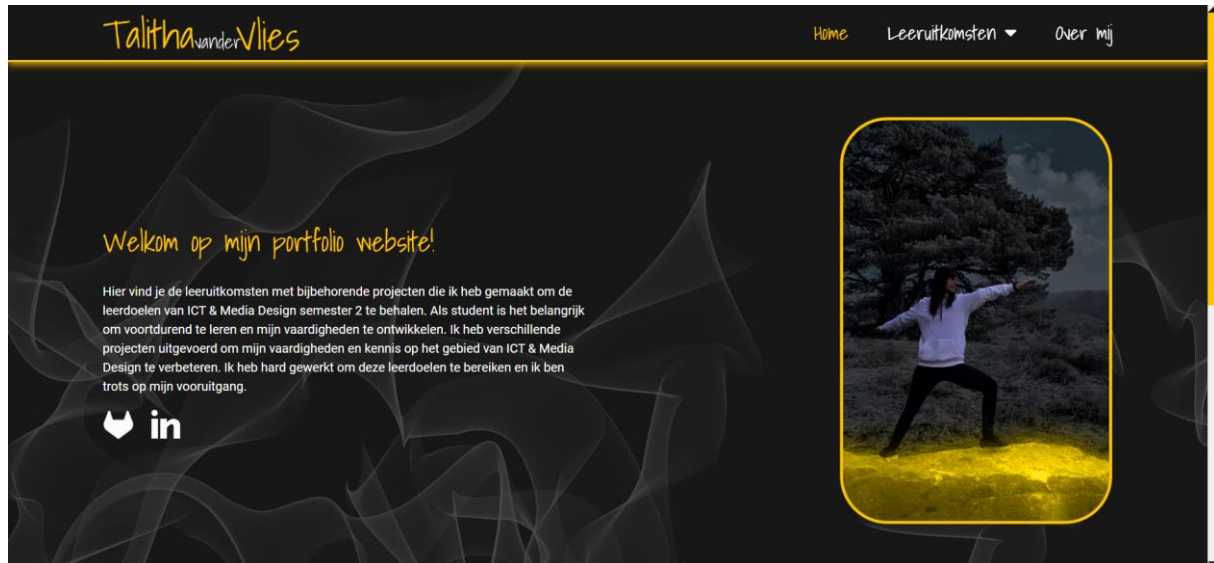
Indien er met de muis over een project heen wordt gegaan, krijgt de afbeelding van dat project een gele hover met in het midden de naam van het project.



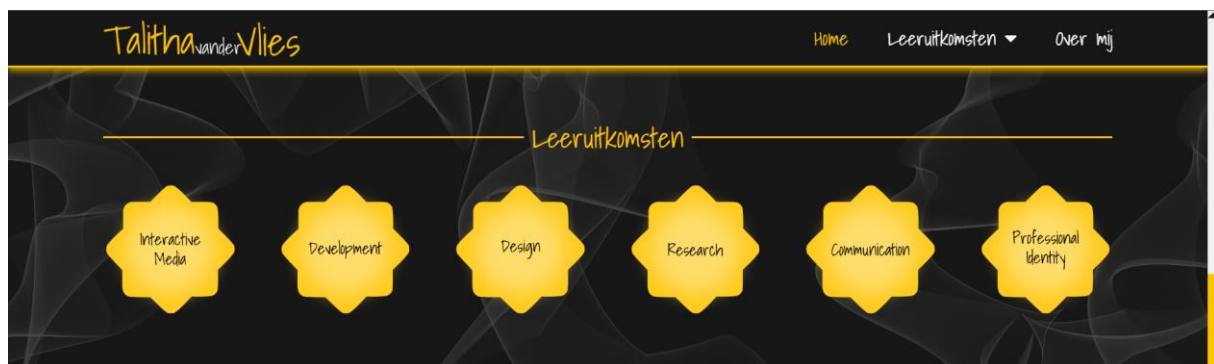
Bij het aanklikken van een project button, ziet de gebruiker bovenaan de pagina de leerdoelen van dat project. De leerdoel buttons hebben een filterfunctie. Zo kan er per leerdoel worden bekeken wat ik tijdens dit project heb gedaan om dit leerdoel aan te tonen. Wanneer de gebruiker bijvoorbeeld op de eerste knop klikt, wordt de informatie van dit leerdoel getoond. Door op een andere knop te klikken, wordt deze informatie vervangen door de informatie voor het gekozen leerdoel. Het eerste leerdoel is altijd actief, zodat er meteen informatie te zien is bij het openen van de pagina.

De buttons hadden eerst helemaal ronde hoeken (zie versie II). Dit heb ik aangepast naar vierkante buttons met afgeronde hoeken, zodat de stijl van de website meer op elkaar aansluit. Dit had ik namelijk als feedback gehad van de docent.

Portfolio versie IV



Tijdens de eerste portfolio review heb ik feedback gekregen op de derde versie. Een betere optie was om de portfolio website per leeruitkomst te ordenen, zodat per leeruitkomst de bijbehorende projecten bekeken kunnen worden. Dit heb ik bij deze versie toegepast. Om het voor de gebruiker gemakkelijker te maken om tussen pagina's te navigeren, heb ik een drop-down menu toegevoegd.



Als de gebruiker op "Leeruitkomsten" klikt, scrollt de pagina automatisch naar beneden en worden de leerdoelen buttons op de homepagina weergegeven.



Wanneer de gebruiker op een leeruitkomst button klikt, worden bovenaan de pagina de projecten getoond behorend bij die leeruitkomst. Met behulp van de filterfunctie kan de gebruiker per project bekijken hoe ik dit leerdoel heb aangetoond. Om in elk project de verschillende (sub)onderdelen duidelijk te kunnen onderscheiden, heb ik gebruik gemaakt van een gele streep met in het midden de titel van het onderdeel.


Positioneren afbeelding en tekst

Talitha vander Vlies

Home Projecten Over mij

Proces filmposter

Adobe Express




Om een poster te ontwerpen heb ik ervoor gekozen om Adobe Express te gebruiken. Hierin heb ik verschillende achtergronden bekeken en de mooiste geselecteerd. Vervolgens heb ik bij de ontwerp assets gekeken naar de beschikbare afbeeldingen. Uiteindelijk heb ik besloten om de poster te ontwerpen in Adobe Photoshop, omdat ik dit professioneler is. Met behulp van Photoshop kan ik de poster beter bewerken in mijn eigen stijl.

Originele afbeelding


Dit is de originele afbeelding, die ik zelf gefotografeerd heb. Ik heb voor deze afbeelding gekozen, omdat ik hierin mijn idee kon uitwerken. Het was voor mij belangrijk om elementen zoals lucht, strand, zee en oppervlakte op de afbeelding te hebben. Ik ben graag op het strand en geniet van mooi weer. Om de afbeelding te transformeren tot een poster heb ik deze afbeelding verkleind.






Om een poster te ontwerpen heb ik ervoor gekozen om Adobe Express te gebruiken. Hierin heb ik verschillende achtergronden bekeken en de mooiste geselecteerd. Vervolgens heb ik bij de ontwerp assets gekeken naar de beschikbare afbeeldingen. Uiteindelijk heb ik besloten om de poster te ontwerpen in Adobe Photoshop, omdat ik dit professioneler is. Met behulp van Photoshop kan ik de poster beter bewerken in mijn eigen stijl.

originele afbeelding



Dit is de originele afbeelding, die ik zelf gefotografeerd heb. Ik heb voor deze afbeelding gekozen, omdat ik hierin mijn idee kon uitwerken. Het was voor mij

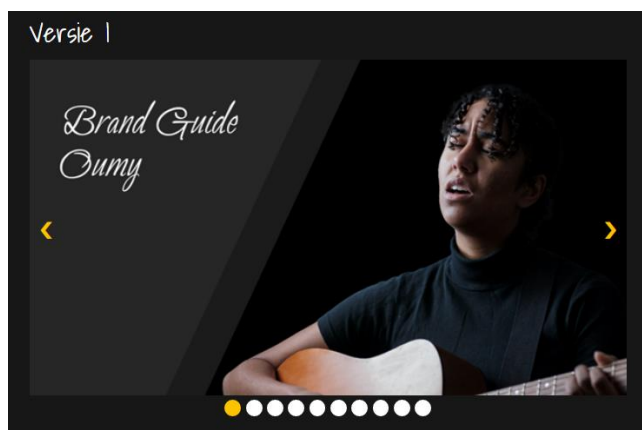
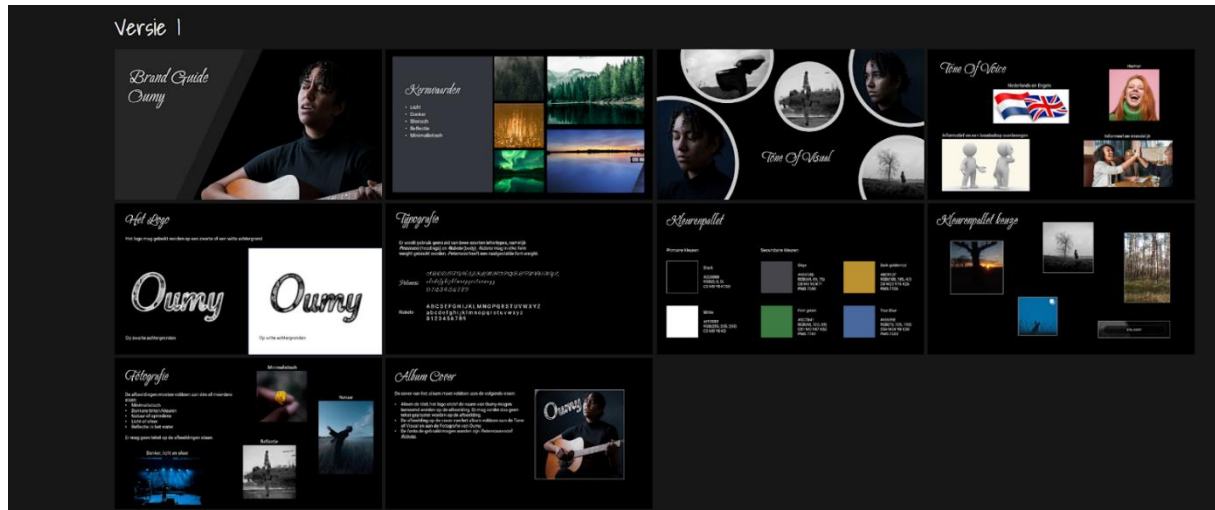
originele afbeelding



Dit is de originele afbeelding, die ik zelf gefotografeerd heb. Ik heb voor deze afbeelding gekozen, omdat ik hierin mijn idee kon uitwerken. Het was voor mij belangrijk om elementen zoals lucht, strand, zee en oppervlakte op de afbeelding te hebben. Ik ben graag op het strand en geniet van mooi weer. Om de afbeelding te transformeren tot een poster, heb ik deze afbeelding verkleind.

Ik heb geprobeerd om op verschillende manieren de afbeeldingen en de tekst te positioneren. Omdat ik hier moeite mee had, heb ik hulp gevraagd aan de docent. Hij gaf me de tip om de afbeeldingen en de tekst beide op 50% te schalen nadat ik deze op totaal 100% had ingesteld. Op deze manier creëer ik een consistente positionering voor de hele website, waardoor alles dezelfde uitstraling heeft.

Slideshow



Wanneer ik veel afbeeldingen heb om te laten zien over een specifiek onderwerp, maak ik gebruik van een slideshow om mijn portfolio website overzichtelijk te houden. De eerste afbeelding laat namelijk zien dat het niet overzichtelijk is om alle afbeeldingen op één plek te tonen. Om het voor docenten zo eenvoudig mogelijk te maken en te voorkomen dat ze te veel moeten klikken, pas ik slideshows alleen toe wanneer dat nodig is. Dit minimaliseert de hoeveelheid interactie die nodig is om de afbeeldingen te bekijken.

Pdf-bestanden button



Ik houd een document bij van elk (deel)project, waarin ik mijn proces naar het eindresultaat laat zien. Om deze documentatie met mijn docent te delen, heb ik een button toegevoegd voor elk documentatie deel. Als erop wordt geklikt, opent een Pdf-bestand in een nieuw tabblad met de bijbehorende documentatie. Om de buttons goed op te laten vallen heb ik ervoor gekozen om deze volledig geel te maken.