



Sass

BARKPARK

xenia tranchet &
jicske segers

VRAAGSTELLING

Hoe presenteert ik op een conceptueel creatieve manier verschillende open databronnen d.m.v. webtechnologieën m.b.v. de algemene projectmethodologie toepasbaar in web- en app development.

PRODUCTIEPROCES

We begonnen met het uitkiezen van een concept. Eenmaal we deze beslissing gemaakt hadden, ging we over naar het design werk. De eerste fase was het aanpassen van de al reeds gemaakte wireframes. Hierna werd style tile opgesteld, waarna de visual designs werden gecreeerd. Na enkele verdere aanpassingen konden we de webap tot leven beginnen brengen. Het codeerwerk kon van start gaan. We begonnen met het aanmaken van de Jekyll structuur en de navigatie van de webapp. Hierop volgde het integreren van de kaart en de hierop aangeduide datasets. Daarna was het de beurt aan het coderen van alle pagina's binnen in de webapp en deze responsive te maken. Na alles gecontroleerd te hebben en enkele aanpassingen, werd alles samengestoken in ons dossier. In de laatste fase werd het hele project op github geplaatst, en klaar was kees.

BESLUIT

De opdracht was zeker en vast een uitdagende opdracht, omdat dit voor ons, producers, buiten ons kennen en kunnen ligt. Toch lieten we ons niet afschrikken door het vele codeerwerk. De data integratie was een ware 'pain in the ass', maar na enkele lange dagen zwoegen en zweten is het toch tot een goed einde gekomen. Het designen van de verschillende pagina's verliep nog vrij vlot, met behulp van enkele templates. Of deze pagina's al dan niet responsive waren zoals volgens plan, was telkens een verrassing. Tijdens deze opdracht werd je geduld op de proef gesteld. Zo kon iets na 10 pogingen nog steeds niet lukken, en net als je de moed je naar de schoenen zakt, plots lukken. Of dat alles prima werkt, en met 1 kleine aanpassing ineens terug helemaal de kluts kwijt is. Deze opdracht was een helse rit, maar zeker en vast een leerrijke. Al was het op sommige momenten lastig, toch hebben we de opdracht tot een goed eind kunnen brengen.