

Dogruun

Jodie De Greef & Niel Duquesne

Klasgroep: 2MMP Produce A

groep: 13

Olod: New Media Design & Development I

Campus: Grafische & Digitale media

Arteveldehogeschool

2016 - 2017

Discover

Briefing

Specificaties

Technische Specificaties

Clientside

- HTML
- Sass (SCSS)
- [JavaScript[]]
- Bonus: ES2015 of TypeScript

Serverside

- Open Data API's: Stad Gent, Wikipedia, YouTube, ...
- Bonus: Firebase, Contentful, Parse.com (hosting op mLab, AWS, Heroku, ...)

Niet-functionele Specificaties

- Documenteer alle JavaScript-code met docblocks.
- Documenteer ook de belangrijkste onderdelen in de HTML-templates.
- Grafisch verantwoord, esthetisch verzord en gebruiksvriendelijk.
- Zoals van elk product van een student Bachelor in de grafische en digitale media verwacht mag worden!

Bied een creatieve oplossing voor de bovenstaande probleemstelling door in groep van 2 studenten uit dezelfde specialisatie (proDEV of proDUCE) een data-centric softwaresysteem te ontwerpen en te ontwikkelen, gemaakt met met de technologieën die tijdens de colleges aan bod komen, en bestaat uit een:

"Data-driven Progressive Responsive Web Application".

Define

Analyse (Functional, Technical, Persona's, ...)

Persona's: Doelpubliek profilering

Demografische (Leeftijd, geslacht, ...)

- Man & vrouw
- Voor 12 jaar en ouder

Psychografische (Houding, opvattingen, ...)

•

Technografische (Locatie, tijdstip, surfgedrag, technologische kennis, ...)

•

Functie

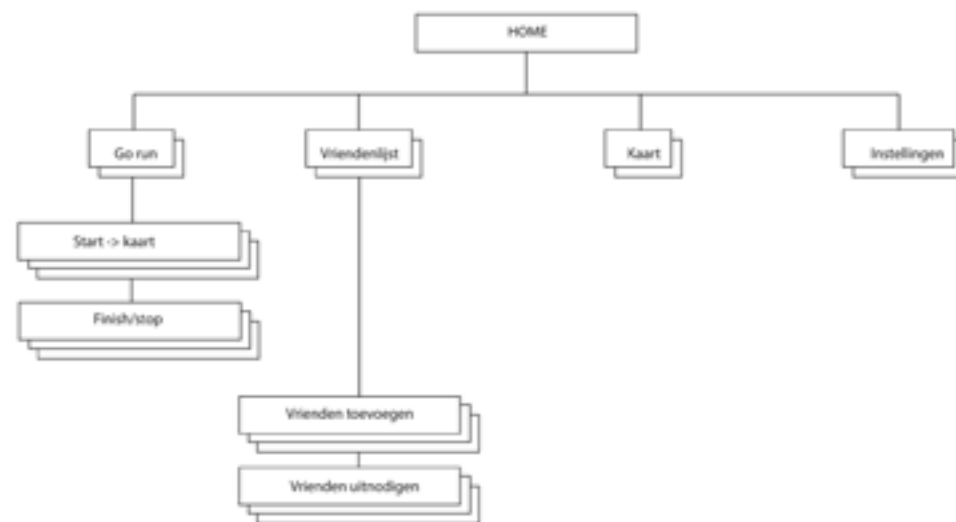
Inspiration

Ideaboard



design

Sitemap



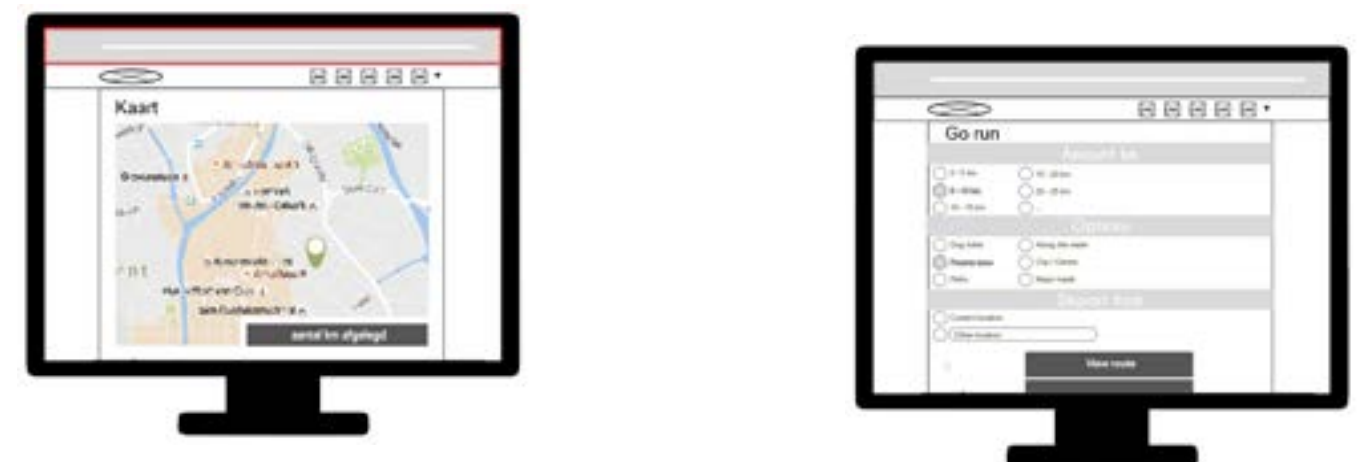
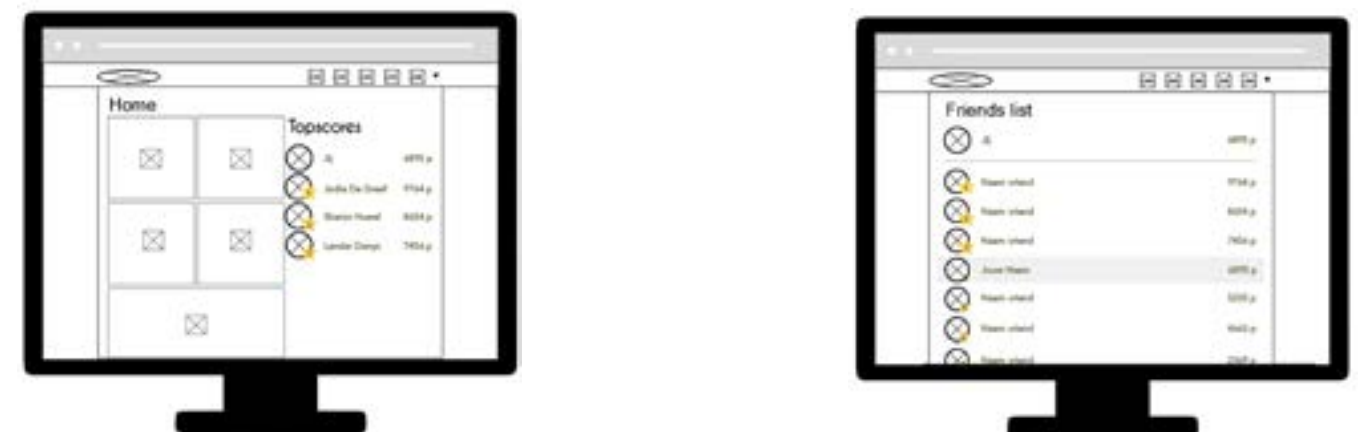
Data

Wireframe

Mobiel



Desktop

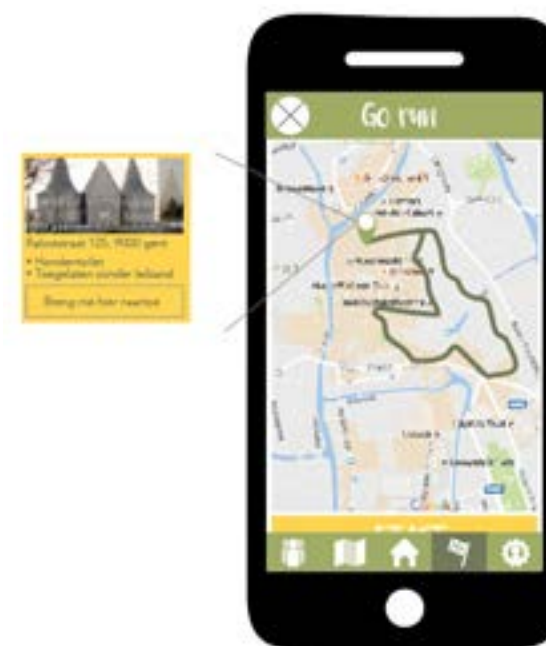
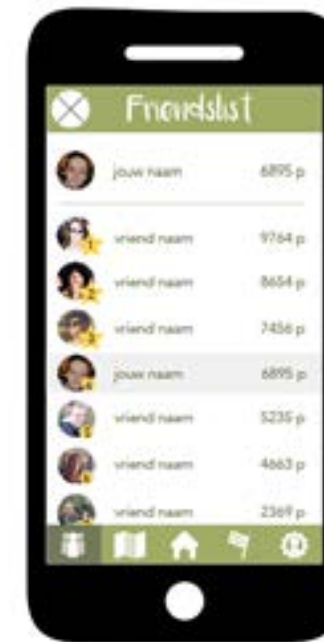




Style Guide

Visual Designs

Mobiel



Wireflow

Style Tile





development

Content productie (Copywriting, en productie van foto, video, ...)

Coding/Programmeren

Testing

deliver

Testing

User testing

Acceptance testing

Training

Manual

deploy

Lanceren

Monitoring en Analytics

Onderhoud

