

# MobilityGhent

NMDADI



# Inhoudsopgave



# Briefing

Bied een creatieve oplossing voor de bovenstaande probleemstelling door in groep van 2 stuwvrenten 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”.

Technisch:

- Client-side

HTML5

Sass (SCSS)

[JavaScript][[]]

Bonus: ES2015 of TypeScript

-Server-side

Open Data API's: Stad Gent, Wikipedia, YouTube, ...

Bonus: Firebase, Contentful, Parse.com (hosting op mLab, AWS, Heroku, ...)

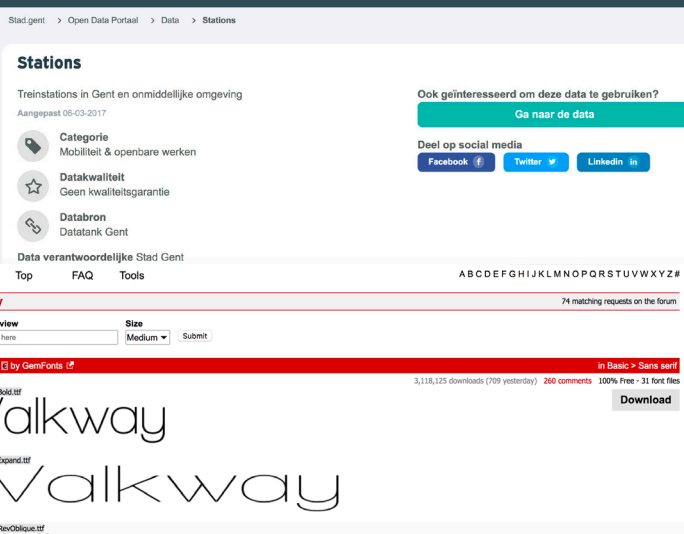
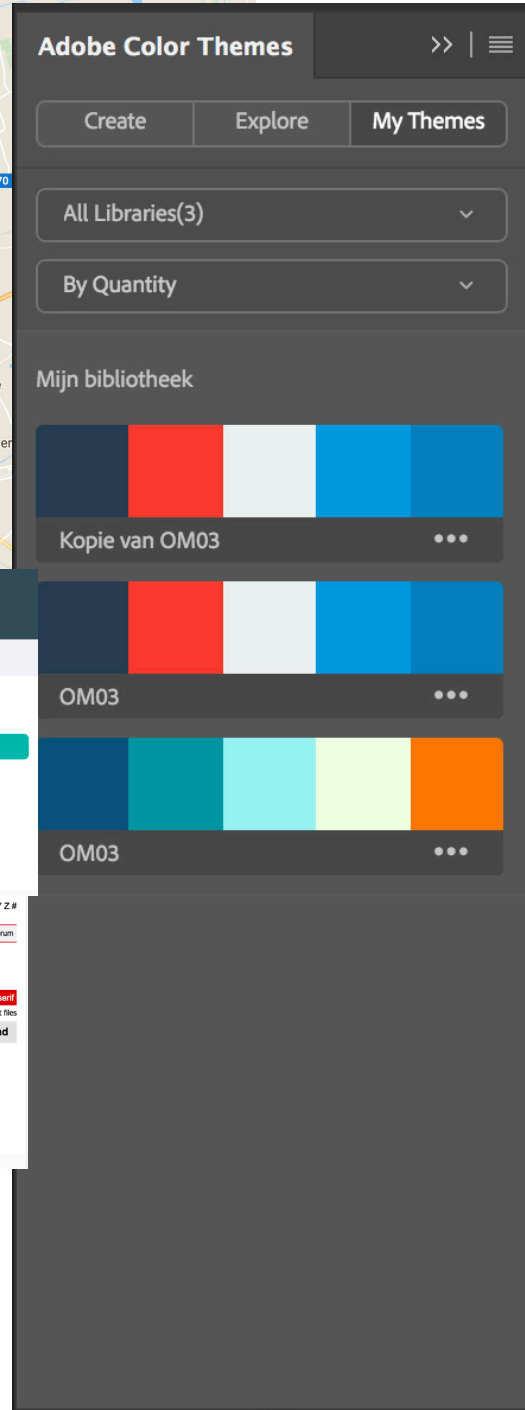
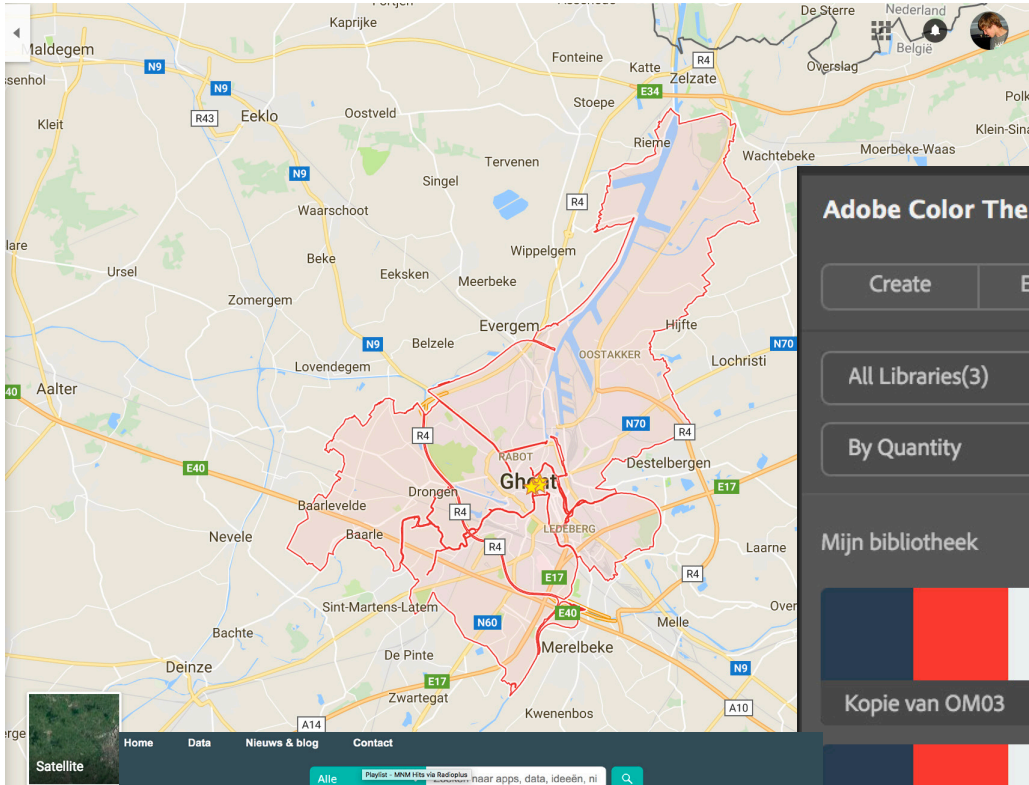
# Analyse

Op zoek gaan naar een API om te gebruiken en een creatieve app op te richten.

# Ideaboards

Na het doorzoeken van de data gent was het duidelijk dat er veel data beschikbaar was i.v.m. transport in Gent. Daardoor kreeg ik al snel het idee om via google maps al deze data samen te brengen op 1 web-app.

# Moodboard



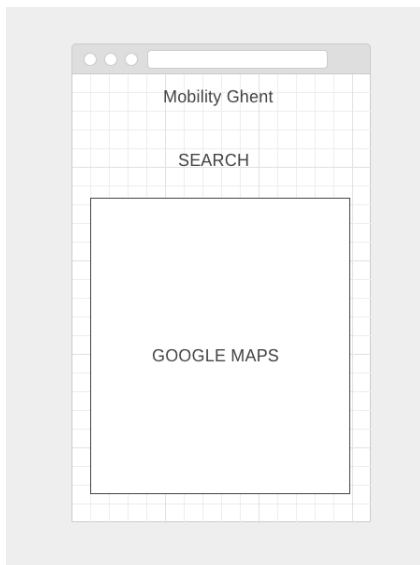


# Sitemap

De sitemap bestaat eigenlijk simpelweg uit de homepagina.

# Wireframes

Desktop:



Mobile:

