



GoPoDog

Just poo it.

Briefing

Voor het eindproject van het opleidingsonderdeel New Media Design & Development 1 moeten we op een conceptueel creatieve manier verschillende open databronnen presenteren. Dit d.m.v. webtechnologieën m.b.v de algemene projectmethodologie toepasbaar in web- en app development.

Opdracht

Bied een creatieve oplossing voor de probleemstelling door in groep van 2 studenten uit dezelfde specialisatie (proDEV of proDUCE) een data-centric softwaresysteem te ontwerpen en te ontwikkelen. Deze gemaakt met de technologieën die tijdens de colleges aan bod komen en bestaat uit een "Data-driven Progressive Responsive Web Application". De gegevens haal je uit de open datasets van Stad Gent en integreer je in de webapplicatie.

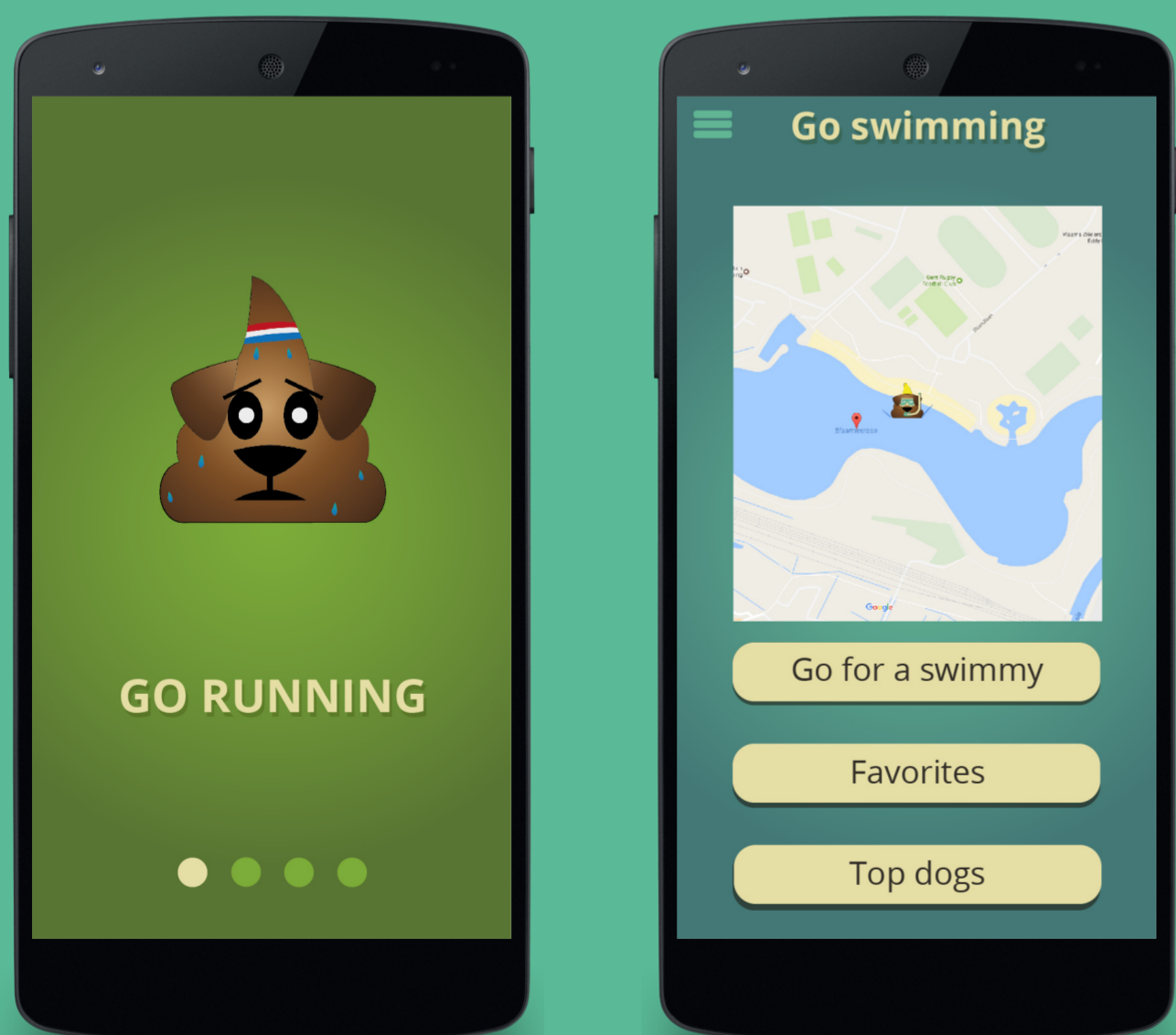


Ons project

We maken een app die stimulerend kan werken bij het opruimen van hondopoep wanneer je met je hond gaat wandelen, zwemmen of lopen. Stippel je route uit langs de vele hondentoiletten en losloopweides die Gent te bieden heeft. Verzamel alle humoristische achievements door de app actief te gebruiken.

Wat hebben we geleerd?

- ◊ Datasets en API's integreren in een webapplicatie
- ◊ Google Maps leren gebruiken
- ◊ Werken met Jekyll
- ◊ Een functionele applicatie ontwerpen
- ◊ Werken op een Agile manier
- ◊ Gebruik maken van Github & Gitlab
- ◊ Werken met de Materialize library
- ◊ Het opstellen van een overzichtelijk productiedossier



Kevin Tresinie | Tjörven Van Opstaele | 2MMPa | Multimediacreatie (proDUCE) | NMDAD I

Academiejaar 2016-17 | Bachelor in de grafische en digitale media | Arteveldehogeschool

Just poo it.
GoPoDog

