# **Productiedossier**

Niel Duquesne I 2MMP I Multimediaproductie (proDUCE)

New Media Design & Develoment I (NMDAD I)

Academiejaar 2016-17

Bachelor in de grafische en digitale media I Arteveldehogeschool

### Inhoudstafel

### 1. Discovery

1.1 Briefing

### 2. Define

- 2.1 Analys
- 2.2 Planning
- 2.3 Inspiration
- 2.3.1 Ideaboards
- 2.3.2 Moodboard

### 3. Design

- 3.1 Sitemap of Wireflow
- 3.2 Wireframes
- 3.3 Wireframes
- 3.4 Style tiles
- 3.5 Styleguide
- 3.6 Visual Design

### 4. Development

- 4.1 Content
- 4.2 Database
- 4.3 Testing
- 4.4 Code snippits
- 4.5 Screenshots

### 5. User acceptence testing

- 6. Deployment guide
- 7. Manual

### 1. Discovery

#### 1.1 Briefing

Go Run: geeft aan hoe groot de parken zijn adh van jouw aantal km die je zal lopen en andere specificaties die je wil (speeltuin voor kinderen terwijl jij loopt, mogelijkheid tot poepplaats hond, veel begroeing, asfalt of "modder" weg).

Legt ook voor jou een traject voor zodat je niet elke keer dezelfde baan moet op en neerlopen.

#### 2. Define

2.1 Analysis

https://datatank.stad.gent/4/milieuennatuur/parken.xml https://datatank.stad.gent/4/infrastructuur/hondenvoorzieningen

- 2.2 Planning
- 2.3 Inspiration
- 2.4 Ideaboards

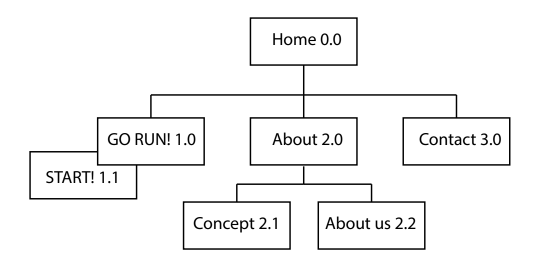


#### 2.5 Moodboards



### 3. Design

### 3.1 Sitemap of Wireflow



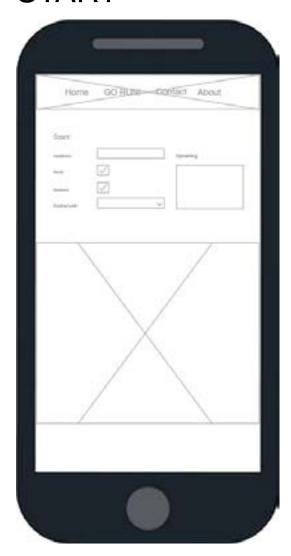
### Home



### **GORUN**



## **START**



## Contact



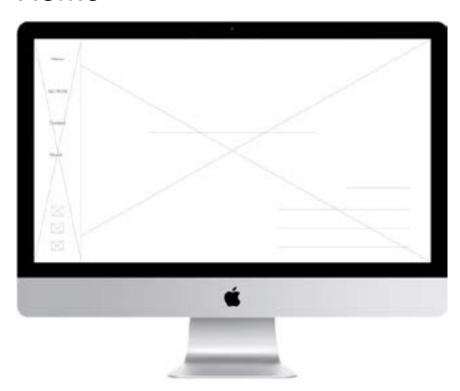
# Concept



## About us



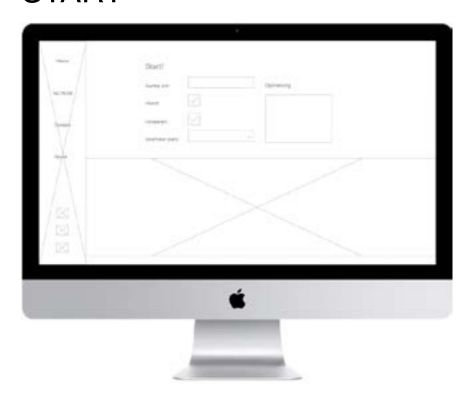
### Home



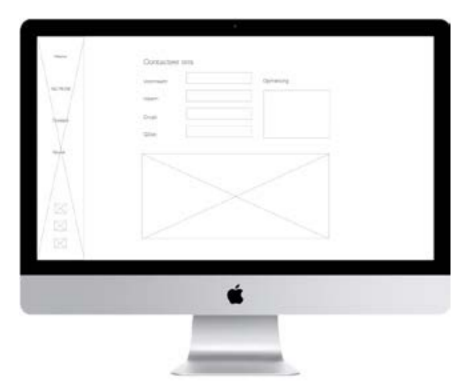
## GORUN



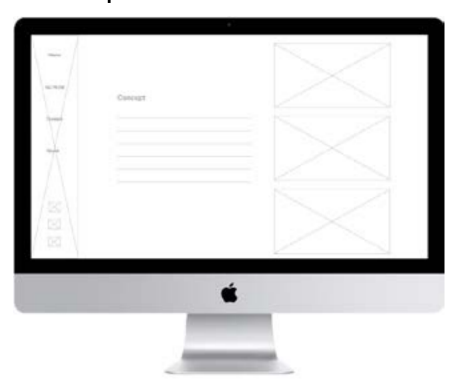
## START



## Contact



## Concept



## About us

