

Accesseable

Data

De app maakt gebruik van open data om locaties aan de kust via REST aan te bieden. Deze zijn opgedeeld in verschillende punten met elk hun eigenschappen

Tramhaltes: <http://web10.weopendata.com/measurements/tram>

Sanitair: <http://web10.weopendata.com/measurements/sanitair>

VPP (parking): <http://web10.weopendata.com/measurements/vpp>

Restaurant: <http://web10.weopendata.com/measurements/reca>

Point of interest: <http://web10.weopendata.com/measurements/poi>

Logement: <http://web10.weopendata.com/measurements/logies>

Infokantoor: <http://web10.weopendata.com/measurements/info>

Indien er tijd genoeg is om de app in meerdere talen aan te bieden is er tevens een file met vertalingen voor tekst in de app

<http://www.westkans.be/download/opendata/vertaling.json>

De app is al gemaakt in html/js, gevraagd werd om hier een volwaardige iOS app van te maken. JE kan gerust de Android versie binnenhalen om al eens te testen wat er in zit.

<http://www.westkans.be/nl/projecten/accesseable>

Af te leveren

- Een iOS project op GitHub
- Analyse (schermontwerpen, datamodel) alvorens je begint te coderen.

Nodig in app

Wat zeker nodig is is de mogelijkheid om bovenstaande punten te kunnen opzoeken. Voorzie een manier om te kunnen zoeken op wat relevant lijkt door bv een zoekpagina aan te bieden. Verder moet het ook nodig zijn om een overzicht van alle punten te geven. Denk hierbij na wat het meest nuttige is (map? Lijst? Beide?) met eventueel ook hier zoekfilters.

Zorg tevens voor detailschermen bij elk punt dat een gebruiker kan weergeven waar je alle gedetailleerde informatie kan weergeven.

Indien je tijd genoeg hebt maak je tevens een profiel aan voor de gebruikers. Deze mogen lokaal opgeslaan worden (CoreData? Preferences?). Binnen het profiel kan je dan favoriete punten opslaan en instellingen meegeven voor bv. de zoekfilters.

Voorzie tevens een about of info pagina waar je details bij de app kan weergeven.