



NEUZEN,

EEN APP DOOR EN VOOR STUDENTEN.

De klant wil een data-centric softwaresysteem, gemaakt met de technologieen die tijdens de lessen aan bod komen en bestaat uit een Data-driven Progressive Responsive Web Application.

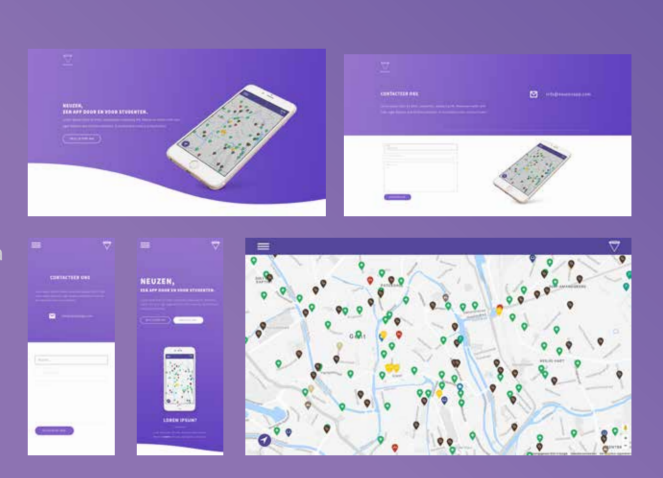
Aan de hand van deze databases gaan we een map maken die je locatie ophaalt en zo dingen in de buurt kan aantonen. Om de verschillende items uit elkaar te kunnen houden krijgt ieder item een gepersonaliseerde pinpoint. Via een menu kan de gebruiker filteren wat men wel en niet wil zien. Bij het klikken op een pinpoint kan je meer informatie zien via een pop-upvenster over deze specifieke pinpoint. Indien de gebruiker dicht genoeg in de buurt is van een pinpoint, kan hij inchecken en punten verdienen. Om in te checken moet je geregistreerd zijn bij onze app.

De application moet ten laatste 23 december 2016 om 18u klaar zijn.

PROGRAMMA'S

Adobe Photoshop, Adobe Illustartator, Adobe InDesign

VISUAL DESIGNS



PROGRAMEERTALEN

HTML5, CSS3, Sass, Javascript, JQuery, JEKYLL

Ian Vleeshouwers & Rani Devriendt Bachelor in de grafische en digitale media - NMDAD1

1617-NMDAD1-GR02 2016-2017