

## Group meeting #2, 12 januari 2017

**Aanwezig:** Emma, Florinde, Lysanne, Marijn, Tim



*Emma:* qua plan niet heel veel aangepast, behalve dat er nu een terugknop is. Assistenten vonden het er prima uitzien. Gaat een json maken (i.p.v. een csv) om beter te kunnen werken met de verschillende categorieën.

*Tim:* Heeft vooral dataset gemaakt (moest een image overtypen) en de tekeningen verder uitgewerkt. Gaat toch de datamaps op één pagina zetten in plaats van meerdere pagina's, maar moet nog wel overleggen met de assistenten.

*Florinde:* Naar aanleiding van gister wat dingen veranderd. Scatterplot waar je een land kan selecteren en dan verschijnt een pie chart hoeveel mensen in steden/platteland wonen. Verder kan je op een kaart door de tijd sliden en ook weer op landen klikken. Optioneel is een sun burst, maar er mist best wel wat data dus dat kan problematisch worden. Verder vooral bezig geweest met het maken van de json. Vraagt zich af of andere mensen ook altijd zo veel regels code hadden. De rest heeft dat inderdaad ook. Misschien moeten we aparte files maken om het allemaal wat overzichtelijk te houden. Binnenkort een keer een assistent vragen om advies.

*Lysanne:* Is gisteren vooral bezig geweest met het maken van een json, is nu gelukt. Heeft nog iets veranderd in haar plan: in plaats van arcs op de kaart wordt het een heat map omdat je anders niet de mensen die in hun eigen gemeente blijven kan zien. Vraagt of mensen een idee hebben hoe de universiteiten op de kaart gevisualiseerd kunnen worden, misschien met bolletjes? Florinde stelt voor om een icoontje te gebruiken op de gemeentes waar een universiteit zit.

*Marijn:* Heeft net al haar data gedownload en gaat het in een json zetten. Verder is er niet veel veranderd. Gaat wel een pie chart maken, maar de percentages komen soms op 100,2% uit. Emma vertelt dat d3 pie automatisch de percentages op 100 zet, dus dat je dat niet handmatig meer uit hoeft te rekenen.

Het is nog een beetje onduidelijk wat het verschil moet zijn tussen de README en de DESIGN, bij ons lijken die erg veel op elkaar, behalve dat de DESIGN ook de dataverwerking bevat.

Morgen moet een prototype af zijn, maar wat houdt dat in? De beschrijving is alleen relevant voor app studio. Tim denkt dat als je bijvoorbeeld een kaart maakt je deze alvast kan opzoeken. Marijn denkt dat je alvast je .js en .html files kan maken. We denken dat vooral de data af hebben belangrijk is.