

## Bewijsstuk 1: website Actie MIN

### De opdracht

Met dit bewijsstuk wil ik aantonen dat het maken van de website voor Actie MIN goed gelukt is. Dit was een opdracht tijdens het eerste keuzeproject, en de bedoeling was om een website te gaan maken voor de organisatie Mensen In Nood: een organisatie die mensen helpt voedsel te verschaffen van goede kwaliteit.

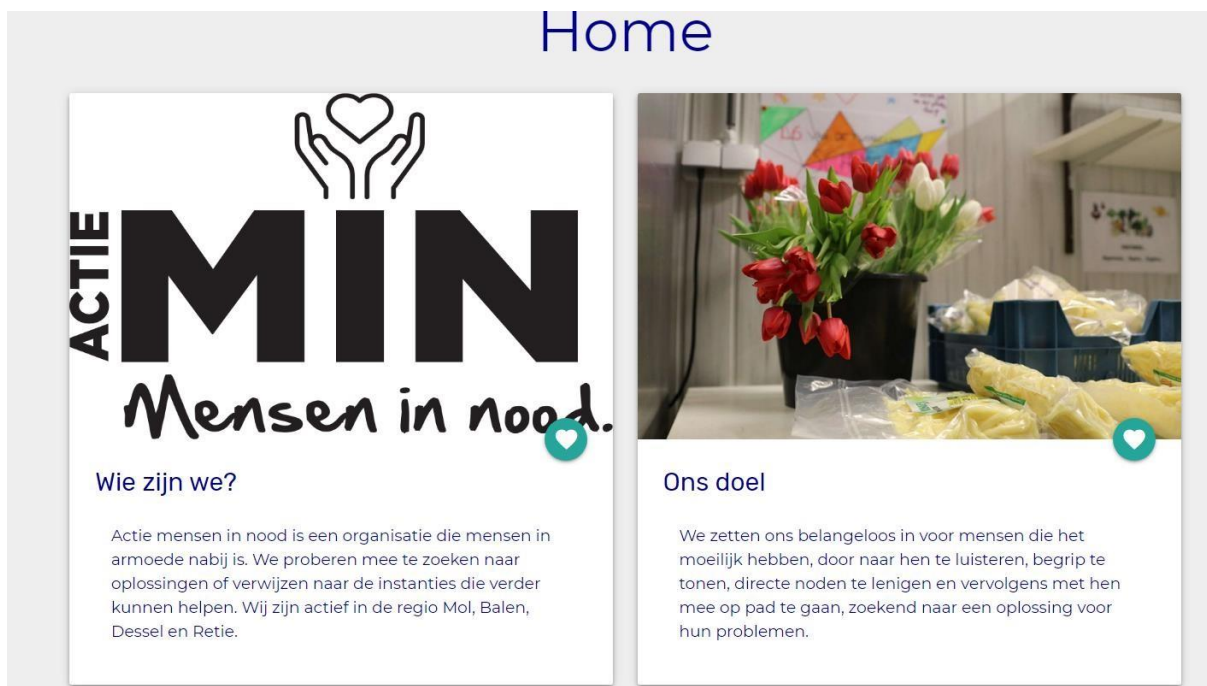
### Hoe hebben we dit uitgewerkt?

De site die we gemaakt hebben, kan u bekijken met deze link:

<http://eduweb.thomasmore.be/MINA04/min/home.html>

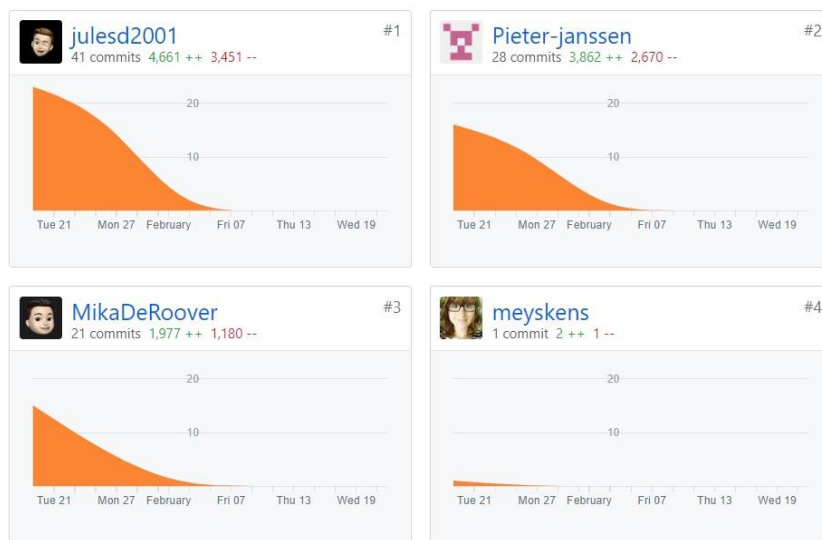
Eerst hebben we in team overlegd wat voor soort ontwerp we wouden voor deze site. We kwamen dan tot de conclusie dat we voor de site een zeer strak en modern ontwerp wouden.

De blokken tekst die we kregen voor de site, hebben we elks in aparte 'cards' gestoken. Dat zag er naar onze mening goed uit, en bovendien ook zeer gestructureerd.



Communicatie is natuurlijk zeer belangrijk tijdens het maken van een project als dit, en grotendeels verliep dit ook zeer vlot. De samenwerking verliep vooral via het versiebeheer van GitHub, waar ik samen met de twee andere twee teamleden code aan onze repository bezorgde.

Hiermee kan ik ook bewijzen dat ik aan de site goed gewerkt heb. Je kan namelijk gaan zien wie er hoeveel lijnen code heeft gecontribueerd aan het project. Hier kan je zien dat ik toch wel mijn best gedaan heb om aan dit project zo goed mogelijk te werken.



Het resultaat was uiteindelijk ook al de moeite waard: aan het einde van de rit hadden we een 14/20 voor het project gehaald. Dat is een mooi resultaat vind ik persoonlijk.

### Wat heb ik nog geleerd uit dit project?

Er zijn een heleboel zaken die ik geleerd heb tijdens het uitwerken van dit project.

Ten eerste hebben we nu voor de eerste keer leren werken met het Materialize framework. Deze lijkt op eerste zicht vrij hard op de Bootstrap framework, waar we in de lessen Webdesign Essentials al eerder mee hebben gewerkt, maar toch was dit even aanpassen.

Ten tweede hadden we eerder al met GitHub gewerkt, en onze bestanden te committen naar een repository, maar nog niet op deze schaal. Naar mijn mening heeft dit me meer voorbereid op het gebruik van GitHub versiebeheer in het bedrijfsleven.

Als laatste heeft het project mij ook wat leren probleemoplossend denken. Dit keer was ik een stuk zelfstandiger, en heb ik oplossingen voor problemen die ik tegenkwam bij het maken van de site op internet opgezocht en documentatie hiervoor geraadpleegd.

### Waarvoor was dit nuttig?

Het gebruik van nieuwe CSS frameworks bereidt ons voor om geavanceerdere websites te maken in de lessen Webdesign met HTML5. Ook versiebeheer met GitHub was zeker een nuttig iets om te beoefenen. In elke programmeeromgeving is dit een zeer nuttig gegeven om mee te hebben.

### Voor welke opleiding is dit nuttig?

Dit project kan zeer goed van pas komen indien je in de richting Application Development verdergaat: je bouwt namelijk een responsieve website op voor een klant en programmeert deze zelf naar hun wensen.