

# *DEBRIEFING*

Project: My Band

*Alisha van Caspel*

*MD1A | 23 mei 2018*

## Inhoudsopgave

Inleiding	2
De opdracht	2
<i>Eisen</i>	2
<i>Extra</i>	3
Documentatie	3
Oplevering	3
Inleverwijze	3

## Inleiding

Naar aanleiding van de briefing voor het project My Band schrijf ik deze debriefing. De debriefing dient ervoor om te bepalen of de briefing duidelijk is overgekomen.

## De opdracht

Het doel is om een website te maken waar gebruikers op de hoogte worden gehouden van de laatste informatie, van bijvoorbeeld een artiest, community of een band. De website moet aan een aantal eisen voldoen.

## Eisen

Er zijn een aantal eisen gesteld voor dit project. Ik heb de eisen hieronder beschreven.

1. De content komt uit de database.
2. De site is responsive.
3. Er is een systeem waarmee te testen is hoe de gebruiker door de site heen gaat.
4. De site heeft minstens 2 verschillende lay-outs.
5. Als er op een afbeelding wordt geklikt, wordt deze weergegeven in een modaal venster.
6. Op een van de pagina's wordt gebruik gemaakt van AJAX.
7. De site heeft een zoekfunctie en is volledig doorzoekbaar.
8. De site heeft de volgende onderdelen:
  - Homepage: Hierop zijn nieuwsberichten te zien. Deze bevatten een titel, datum en foto. Er wordt maar een aantal berichten getoond en door middel van een bladerfunctie worden er meer getoond.
  - Informatiepagina's: Hiervan zijn er minimaal 2. Deze pagina's tenminste deze informatie: Titel, tekst, media. Denk aan een disclaimer.
  - Agenda/events: Bijv. tourschema enz. Minimaal een lijst met naam, datum en locatie.
  - Zoekpagina: Deze site is volledig doorzoekbaar.
9. De pagina's hebben tenminste de volgende elementen:
  - Header + logo, website-title, tagline;
  - Footer;
  - Sidebar;
  - Navigatie: De aangeklikte link heeft een andere vormgeving;
10. Er is een 'basic' CMS voor de items. Deze is te bereiken door admin achter de URL te plaatsen.

## Extra

Ook zijn er extra eisen gesteld. Deze zijn niet verplicht, deze zijn bedoeld om een hoger cijfer te krijgen.

1. Uitgebreid CMS waarin je pagina's kunt beheren.
2. Lazy loading met AJAX.
3. Zoeksuggesties.
4. Als admin inzicht krijgen over het gedrag van gebruikers.
5. Een shopping systeem voor fan-ware.
6. Reactiemogelijkheid.
7. Een bug-ticketing systeem aan mislukte zoekacties, 404, JS-error of "meld een probleem" knop.
8. Een agenda of reserveringssysteem in Javascript met informatie uit PHP, binnengehaald via AJAX.

## Documentatie

Er zijn een aantal documenten die moeten worden ingeleverd. Hieronder is te zien welke.

- Technisch Advies + schriftelijk advies.
- Plan van aanpak.
- Functioneel ontwerp (flowchart).
- Technisch ontwerp (ERD).
- Ontwikkelomgeving.
- Testrapporten.

## Oplevering

De volgende oplevering wordt van mij verwacht.

- Opgeleverde website en beheer omgeving (CMS).
- Evaluatie.

## Inleverwijze

Via de hieronder genoemde wijzen dien ik mijn werk in te leveren.

- Project op github.
- Link naar github via magister.
- In de README link naar werkende site + links naar producten.

