Debriefing THE BAND

|  |  |
| --- | --- |
| Naam: Ticho Plug  Klas: MD1A  Email: [25030@ma-web.nl](mailto:25030@ma-web.nl)  Datum: 24-5-2018  Adres: Contactweg 36 1014AN Amsterdam | Opdrachtgever: Simon Hitipeuw  Docenten:  Miloš Despotović: m.despotovic@ma-web.nl  Simon Hitipeuw: s.hitipeuw@ma-web.nl  Theo den Blanken: t.denblanken@ma-web.nl  Richard Slakhorst: r.slakhorst@ma-web.nl  Joey Schmitz: j.schmitz@ma-web.nl |

Inleiding:

De komende zeven weken ga je individueel een website in PHP ontwikkelen. Alle nog onbekende stof wordt behandeld in de bijbehorende lessen BAP, PROJ, FRO, UXD en PMW

Het is de bedoeling dat je (delen van) deze website kunt hergebruiken. Je gaat hiervoor een heldere structuur toepassen met een duidelijke verdeling in verschillende mappen en bestanden. Alle content (tekst, data en links naar afbeeldingen) komt uit een database. Ook is het van belang, dat je zoveel mogelijk de opmaak scheidt van de functionele applicatie. Je gaat hiervoor templates (Smarty) gebruiken. Je maakt het project individueel.

Opdracht:

My Band is een website voor een community, een sportclub, band, artiest of kunstenaar naar

keuze (mag ook fictief zijn). Het doel van deze website: iedereen op de hoogte houden, dus

zenden van informatie. De content mag je zelf maken, maar je mag ook content van

bestaande websites gebruiken.

My Band is een CMS en heeft de volgende specificaties:

1. Alle content (tekst, data en links naar afbeeldingen) komt uit een database;

2. De site is responsive;

3. De site kan het site-gebruik loggen of heeft een ander analyse-systeem waarmee te

testen is hoe de gebruiker door de site gaat. Je voert die testen ook uit;

4. De site heeft minstens 2 verschillende layout-types: Bijvoorbeeld een met een

afbeelding helemaal bovenaan over de volledige breedte, en een met de foto links,

de ander met de foto rechts;

5. Afbeeldingen kunnen worden uitgelicht met een modaal venster;

6. Een van de pagina’s maakt gebruik van AJAX;

7. De site is volledig doorzoekbaar. De zoekfunctie heeft autosuggest of autocomplete;

8. De site heeft de volgende onderdelen:

a. homepage​: deze bevat een lijst van berichten of nieuwsberichten. Elk van

deze items heeft tenminste: een titel, datum, foto.

De homepage heeft ook pagination (bladerfunctie). De laatste 10 (of een

ander aantal) berichten worden getoond, maar er zijn linkjes naar oudere

berichten.

My Band Briefing pagina 2/8

b. informatiepagina’s​: hiervan zijn er minimaal 2. Je kunt denken aan over

ons, contact-informatie, enz. Ze bevatten tenminste: Titel, tekst, foto, media:

video of audio; In ieder geval is er een juridische pagina: denk aan een

disclaimer - ontwikkel er zelf een waarin vermeld wordt dat het om een school

project gaat.

c. Agenda/events​: denk aan tourschema, wedstrijdschema, expositie schema.

Minimaal een lijst met naam, datum en locatie.

d. Zoekpagina​: de site is volledig doorzoekbaar: zowel de items, als de pagina’s

als de agenda. De resultaten van de zoekfunctie verschijnen op deze pagina.

Daar zie je de titel en de inhoud of een linkje.

9. De pagina’s hebben tenminste de volgende elementen:

a. header met logo, website-title, tagline;

b. footer;

c. sidebar: bedenk hier zelf een juiste invulling hiervoor;

d. navigatie: het menu. Daarin heeft de aangeklikte link een aangepaste

vormgeving;

10. Er is een ‘basic’ CMS voor de items (CRUD). Je komt bij de CMS door page=admin

of admin achter je URL te plaatsen.

Tijden

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Project** | **Datum** | **Taken** | **Product** | **Bijzonderheden** |
| Week 1 | 23 mei – 1 juni 2018 | briefing + debriefing +  RAEDME.md schrijven | debriefing +  README.md op GitHub | GitHub-link  inleveren |
| Week 2 | 4-8 juni | plan van aanpak -  schets/prototype | plan van aanpak/  schets | festiviteiten Ma 100  6-8 juni Mediabytes |
| Week 3 | 11-15 juni | plan van aanpak -  schets/prototype | functioneel ontwerp  ERD back-log | CSS Day  (14-15 juni) |
| Week 4 | 18-22 juni | Sprint 1 |  |  |
| Week 5 | 25-29 juni | Sprint 1 | Sprint 1 op Github |  |
| Week 6 | 2-6 juli | Sprint 2 |  |  |
| Week 7 | 9-13 juli | Sprint 2 – deadline | eindproduct op  GitHub+live versie | Deadline 13 juli 19:00 uur |
| Week 8 | 16-20 juli | Presentatie + postmortem |  |  |
|  | 23 juli | **Zomervakantie** | **Zomervakantie** | **Zomervakantie** |