

PROJECT DOSSIER 3NMCT FRONTEND DEVELOPMENT BACKEND DEVELOPMENT

CloudHub site

Versie: 0.0.1

1. Projectteam (20 okt 2015):

Naam en voornaam	Volgt Volgt Functie bir BE FE		Functie binnen het team
Michelle Pauwels	Nee	Ja	Frontend developer

2. Deployment parameters(27 okt 2015)

TFS of GITHUB?	GitHub
URL	https://github.com/MichellePauwels/FRONTEND- PROJECT
LOGIN (indien toepasselijk)	
ADMIN info	Maak minstens een admin met volgende login:
ADMIN IIIIO	docent@nmct met pwd docent1@nmct
ADMIN IIIIO	

3. Gebruikerseisen(20 okt 2015)

Wat verwacht de gebruiker van je toepassing?



PROJECT DOSSIER 3NMCT FRONTEND DEVELOPMENT

RONTEND DEVELOPMENT
BACKEND DEVELOPMENT

Meer geïnformeerd te worden over ons SBP project, welke pakketten en producten er aan te kopen zijn, en een link naar het reeds gemaakte cloudplatform.

Wat zijn de drie belangrijkste elementen, die een meerwaarde bieden?

- 1. Kleine webshop
- 2. Promovideo
- 3. Meer uitleg over een straf Small Business Project

4. Implementatie -methodiek & technologie

Er zal met gulp.js gewerkt worden, css geschreven in SASS, javascript voor de webshop elementen uit de database te halen.

4.1. FrontEnd

Technologie	Waarom	Commentaar			
Gulp	Om ervan zeker te maken dat de css en js correct geschreven is, de SASS omgezet wordt css en dan geminified wordt, js minify	En om het leven als frontender gemakkelijker te maken,			
Javascript	Om de producten voor de kleine webshop uit de database te halen				

Noot: ..

4.2. BackEnd

Technologie	Waarom	Commentaar				
1						



PROJECT DOSSIER 3NMCT FRONTEND DEVELOPMENT BACKEND DEVELOPMENT

N	0	$\overline{}$	+			
I٧	U	U	ι			

5. Planning

Bespreking, wireframing, designing (kort), omzetten naar html, css en js.

6. Realisatie volgens planning

Eerste stap is bespreken met het SBP groepje wat er net allemaal op de site moet komen. Tweede stap is wireframes maken hoe de site in elkaar gaat steken. Derde stap is deze wireframes omzetten naar een design in photoshop, en als laatste stap het design omzetten in html, css en javascript.

7. Toekomstplannen of mogelijke uitbreidingen

Deze site zal online blijven en vooral zijn nut bieden als we eventueel live willen gaan met SBP. Ook zal deze vruchten afwerpen bij de SBP beurs 25 januari 2016. Uitbreiding zal vooral bij het webshop gedeelte gebeuren, aangezien dat o.a. het ophalen van data beter gedaan kan worden in Node.js.

8. Succesfactoren

Dat de site er duidelijk, overzichtelijk en proper uitziet, dat onze klanten en mogelijke klanten ons product willen aankopen doordat het aantrekkelijk is voorgesteld en ons idee verstaanbaar is (aangezien wij een heel technisch SBP hebben).

9. Conclusie:

Een kleiner project met een hele grote meerwaarde voor het SBP project, super toepasselijk en perfect voor iemand die enkel frontend volgt.