

Laroy Jérôme

Bachelor Grafische en Digitale Media Arteveldehogeschool 3MMP NMD academiejaar 2019-20

Inhoudsopgave

Discover	4
Briefing	5
Define	6
Analyse	7
Design	8
Sitemap	9
Wireframes	9
Visual Designs	10
Style Guide	12
Deliver	13
Handleiding	14
Deploy	
Deployment Guide	16

DISCOVER

Briefing

Wat wil de opdrachtgever, de klant of het bedrijf?

Een all-in-one webapplicatie waarbij hij de uren niet meer zelf hoeft in te vullen, maar reeds gebeurd is door het personeel / onderaannemers die hij uitstuurt.

Wie behoort tot het doelpubliek?

Demografische profilering

Leeftijd: 18-65 jaar

Geslacht: Man, vrouw en interseksueel Opleidingsniveau: Niveau 2, 3, 4, 5, 6, 7 en 8

Woonplaats: België Talenkennis: Nederlands

Technografische profilering

Locatie: België

Gebruikersprofiel: Klanten of werknemers van Outsourced

Soort toestel: Smartphone & desktop Ervaring met technologie: Gering

Welke informatie is voorhanden?

Alle klanten en werknemers van Outsourced

DEFINE

Analyse

Wat zullen we de klant bieden?

Een mobiele WebApp waarbij het personeel/onderaannemers via hun smartphone dagelijks alle gegevens kunnen invullen om hun werkdag te verwerken binnen het bedrijf. De gebruikers van die app kunnen ook bekijken hoeveel uren ze in totaal al gepresteerd hebben (per week / per maand / per klant).

Daarnaast hebben we een dasboard waar de manager op een gebruiksvriendelijke manier de gepresteerde uren kan opvolgen, er kan ook een periode kan opgesteld worden om door te sturen naar de klant (het bedrijf) per mail.

Te slotte komt er een website waar elke klant de gepresteerde uren kan nakijken via hun computer. Zij volgen dit op per periode (doorgegeven door manager), waarbij ze in detail alle prestaties kunnen nakijken en kunnen bevestigen.

Keuze van technologie

Als technologie gaan we voor React Native en Symfony.

In welke tijdspanne?

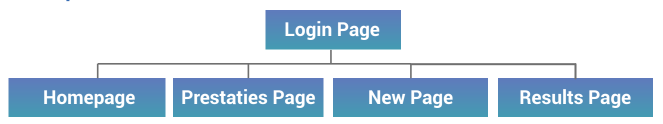
de periode loopt van 15 november 2019 tot 5 januari 2020

Aan welke prijs?

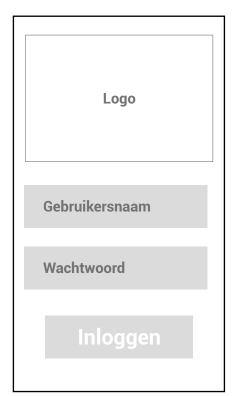
Deze opdracht is een academische oefening. Deze vraag is dus niet van toepassing.

DESIGN

Sitemap



Wireframes













Visual Designs

Website

Voor de website heb ik gebruik gemaakt van de Adminator responsive Bootstrap 4 Admin Template.



Mobile app

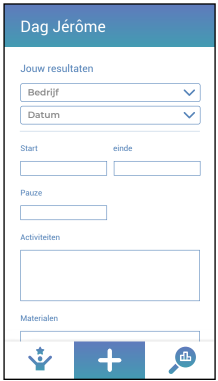




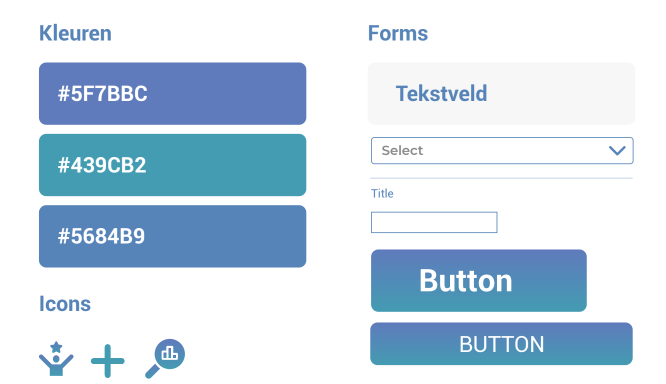








Style guide



DELIVER

Handleiding

MANAGER - CMS

- Kan nieuwe manager/admin aanmaken
- Kan nieuwe klant, personeel, freelancer, prestatie en periode aanmaken
- Overzicht van alle prestaties, klanten, personeel, freelancer, periodes zien

KLANT - CMS

- Heeft overzicht van alle niet & wel bevestigde perioden
- Kan periode bevestigen en opmerking sturen

PERSONEEL - WEB APP

- Toegang tot alle eigen prestaties
- Krijgt overzicht van totale verdiende en gewerkte prestatie
- Kan nieuwe prestatie aanmaken

FREELANCER - WEB APP

- Heeft zelfde functies als personeel
- Kan uurtarief aanpassen

DEPLOY

DEPLOYMENT GUIDE

CMS

In de cms folder:

- 1. Voer 'yarn install' uit.
- 2. Voer 'composer install' uit.
- 4. Vul de database met meegeleverde sql file.
- 5. Voer 'symfony serve' uit

APP

In de app folder:

- 1. Voer'yarn install' uit
- 2. Maak .env file en voeg het ip adres van de symfony server toe bij : REACT_APP_API_URL= 'hier komt het ip adres'
- 3. Voer'yarn start' uit