

Arte Tech Pro

|  |
| --- |
| Manage Like A Manager |
| Nawang Tendar 3 New Media Development |
| Bachelor of Graphical And Digital Media  Applied Science of University of Artevelde |
| CMS Dev  2019- 2020 |

Inhoudsopgave

1. [Discover 4](#_Toc28969785)

[Briefing 4](#_Toc28969786)

1. [Define 4](#_Toc28969787)

[Analyse 4](#_Toc28969788)

[Planning 5](#_Toc28969789)

1. [Design 6](#_Toc28969790)

[Datamodel 6](#_Toc28969791)

[Sitemap Admin 7](#_Toc28969792)

[SITEMAP CLIENT 8](#_Toc28969793)

[SITEMAP REACT APP(Werknemers/Freelancers) 8](#_Toc28969794)

[Wireframes CMS 9](#_Toc28969795)

[WIREFRAMES REACT APP 9](#_Toc28969796)

[WIREFLOW MOBILE WEB APP 11](#_Toc28969797)

[Style Guide 12](#_Toc28969798)

[Visual Design 13](#_Toc28969799)

1. [Develop 16](#_Toc28969800)

[Code Snippets 16](#_Toc28969801)

[Screenshots 19](#_Toc28969802)

1. [Deliver 21](#_Toc28969803)

[Handleiding 21](#_Toc28969804)

1. [Deploy 22](#_Toc28969805)

[Deployment guide 22](#_Toc28969806)

1. [Schermopname 23](#_Toc28969807)
2. [Presentatie 23](#_Toc28969808)
3. [Timesheet 23](#_Toc28969809)

# Discover

## Briefing

* Onze opdrachtgever wil 2 web platforms waar een(CMS systeem) voor manager en klanten bedoelden en een(Web App) voor werknemers/freelancers. Vanuit de CMS, manager kunt alle prestaties volgen van werknemers/freelancers. Vanuit de Webapp, kunnen de werknemers/freelancers hun prestaties doorsturen naar manager. Manager kunt een periode opstellen waar correspondente klant moet bevestigen via website(een deel van CMS).
* Onze deadline is 5 januari 2020.

# Define

## Analyse

### concurrentie

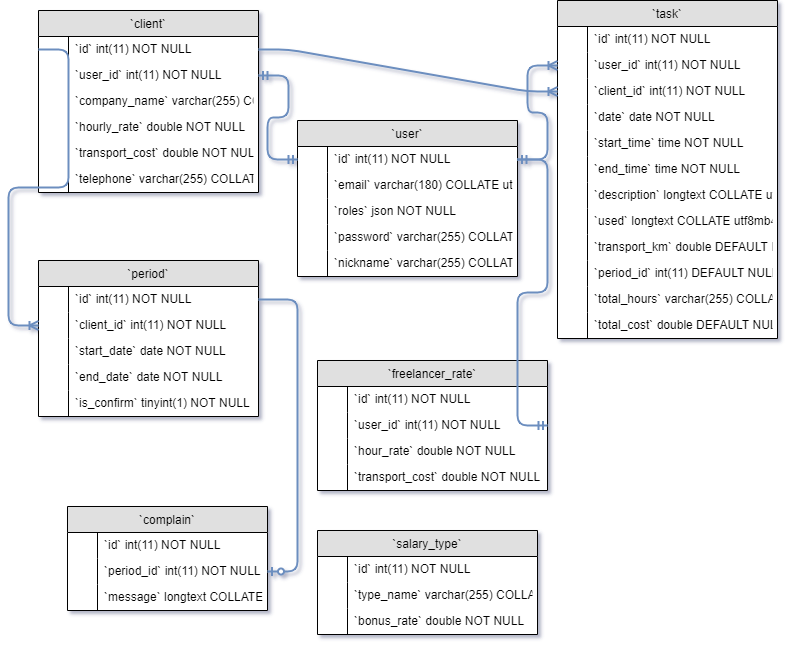
* <https://hubstaff.com/>
* <https://dribbble.com/nawangtendar/buckets/1695498-arte-tech-pro>

## Planning

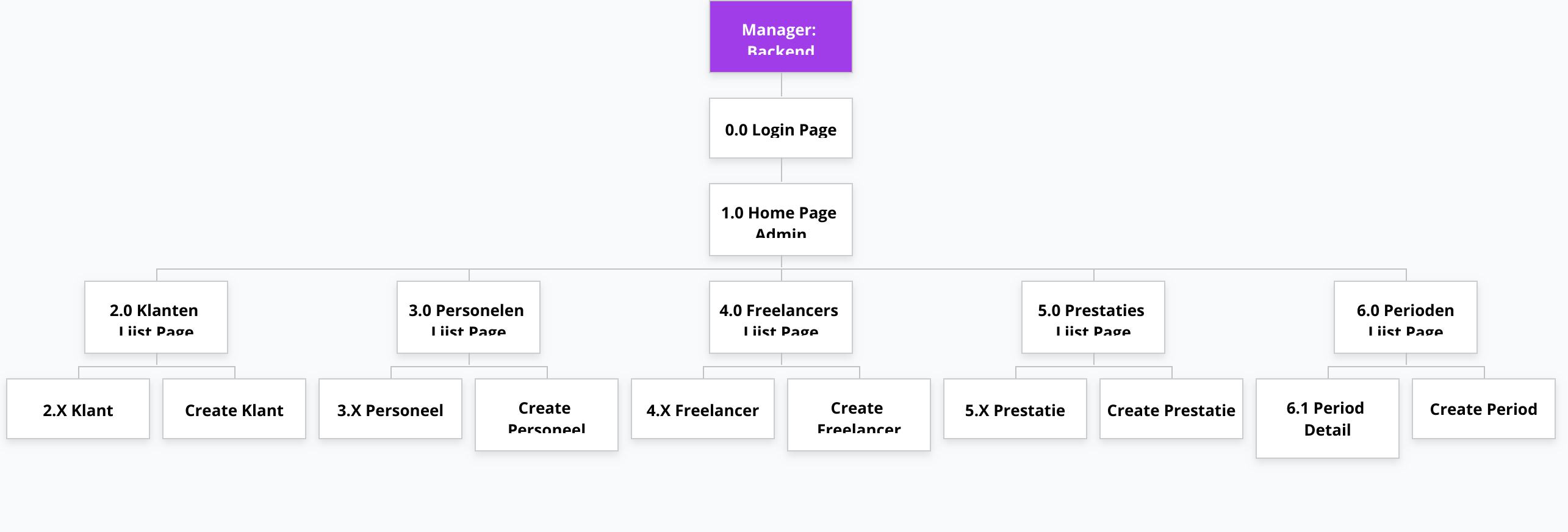
* Persoonlijke Milestones
  + Ideaboard
  + Data model
  + Moodboard
  + Sitemap
  + Wireframes – Wireflow
  + Style Guide
  + UI Design – Adobe XD – Prototype
  + Logo design
  + Authenticatie – Symfony
  + JWT – Symfony
  + Template – Symfony
  + Webpack – Symfony
  + CMS(maken controller, entity, template.twig) – Symfony
  + Init React App
  + SASS – React App
  + UI development
  + API Test
  + Post new tast – React App
  + Auth – React App
  + Task List – React App
  + Rapport – React App
  + Server form validatie
  + Export PDF - Symfony
  + Email – Symfony

# Design

## Datamodel

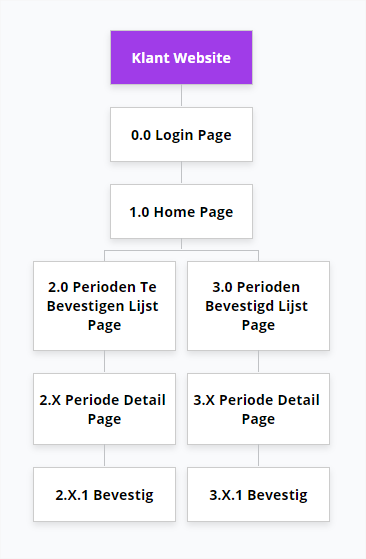


## Sitemap Admin



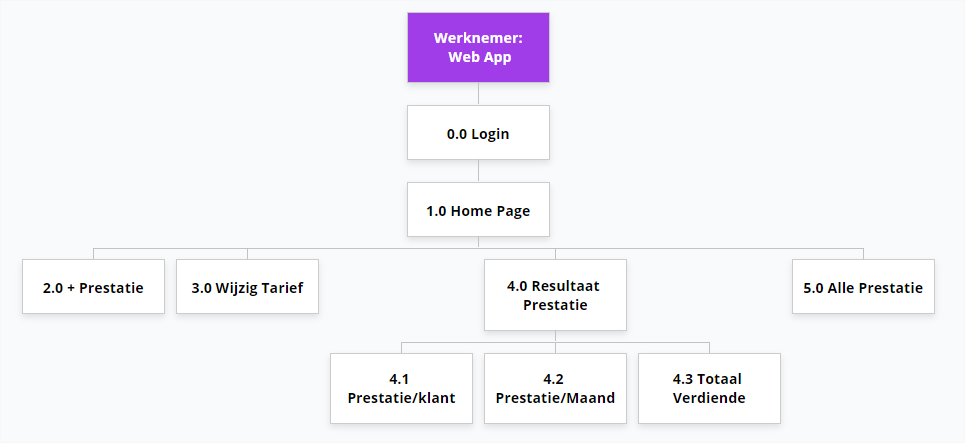
<https://www.gloomaps.com/CrE7XsjgHz>

## SITEMAP CLIENT



<https://www.gloomaps.com/d3CmmKd7Mf>

## SITEMAP REACT APP(Werknemers/Freelancers)



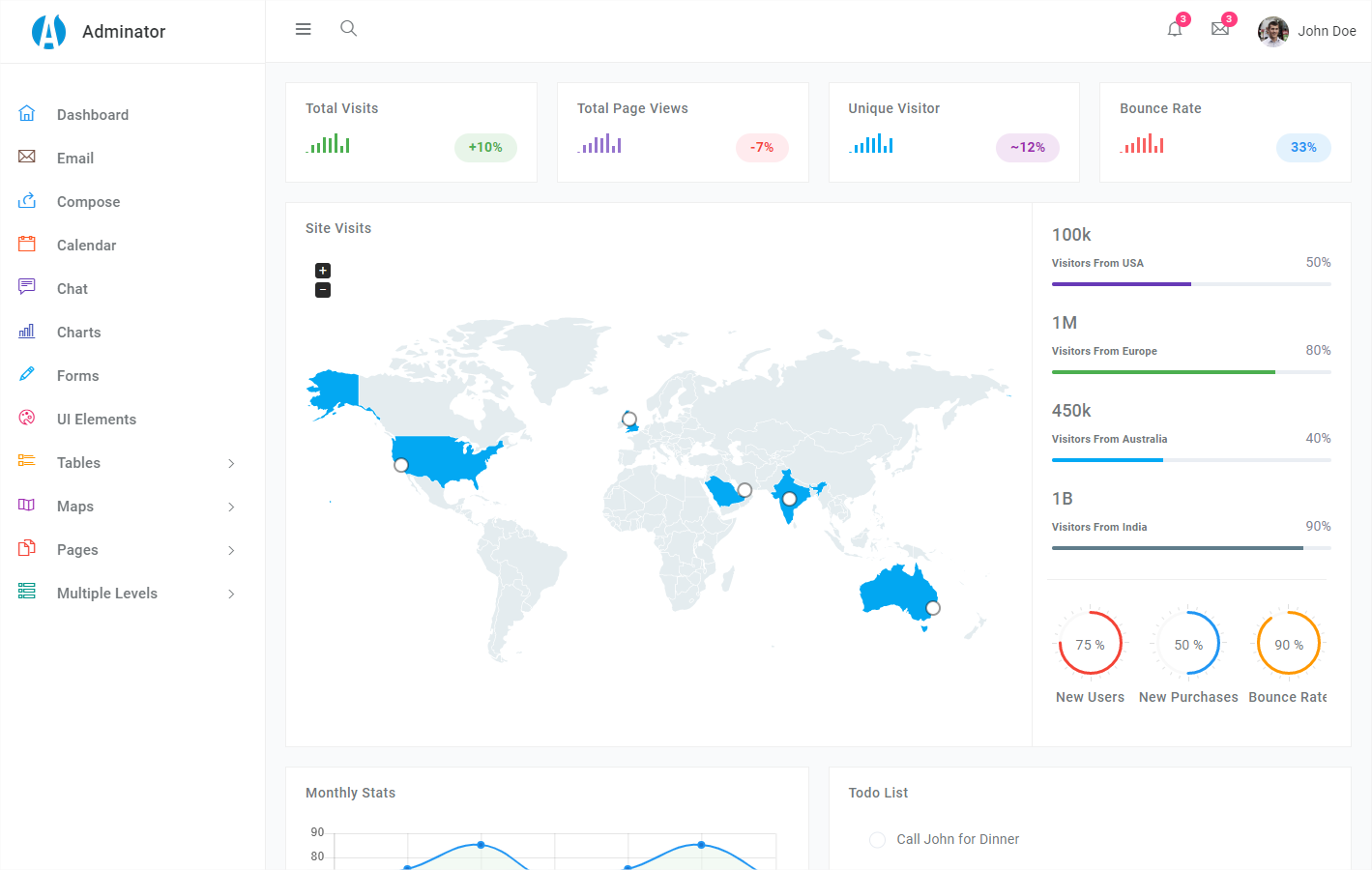
<https://www.gloomaps.com/ZRKG26lsqq>

## Wireframes CMS

Template Based: Adminator

<https://github.com/puikinsh/Adminator-admin-dashboard>

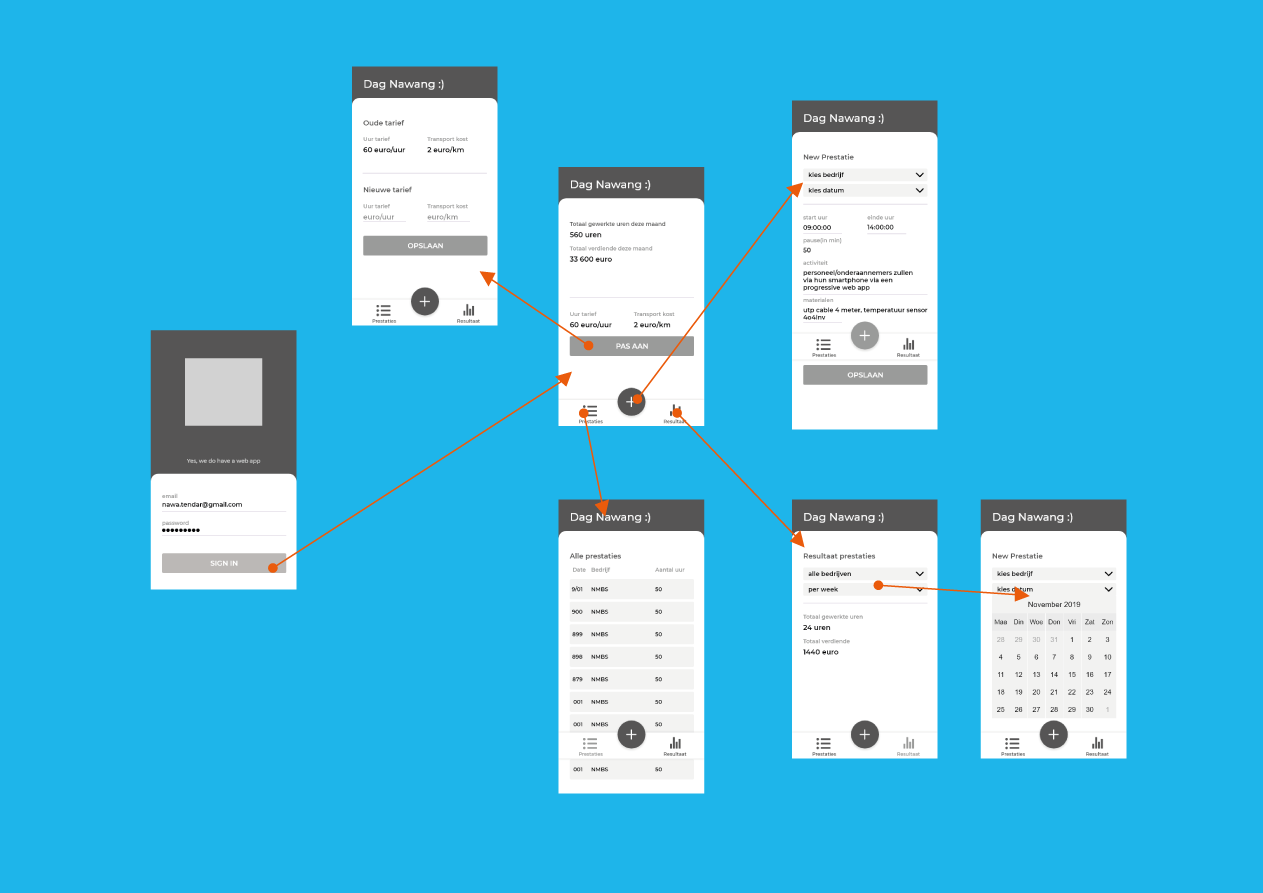
<https://colorlib.com/polygon/adminator/index.html>



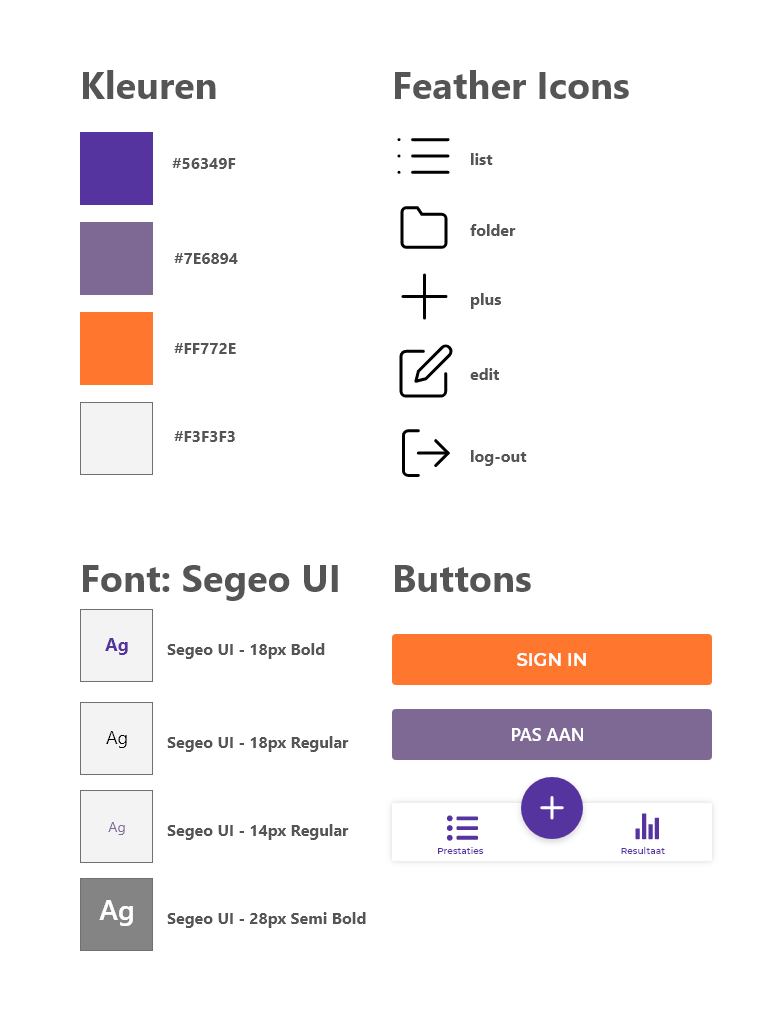
## WIREFRAMES REACT APP

|  |  |
| --- | --- |
| **Login** |  |
| **Home Page** |  |
| **Rate Update** |  |
| **Rapport Overzicht** |  |

## WIREFLOW MOBILE WEB APP



## Style Guide



## Visual Design

|  |  |
| --- | --- |
| **Login** |  |
| **Home pagina** |  |
| **Tarief aanpassen** |  |
| **lijst van prestaties** |  |
| **Totaal rapport van elke maand** |  |
|  |  |
|  |  |

# Develop

## Code Snippets

**API – Fetch alle eigen prestaties**



**API – Opslaan nieuwe prestatie**



**React App – Create New Task met API**



## Screenshots

|  |  |
| --- | --- |
| **Migrations** |  |
| **Entitties** |  |
| **Access Controls – CMS** |  |
| **Twig Templates - CMS** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Deliver

## Handleiding

### Manager - CMS

* Kan nieuwe manager/admin aanmaken
* Kan nieuwe klant, personeel, freelancer, prestatie en periode aanmaken
* Kan alle bovenstaande gegevens wijzigen of verwijderen
* Overzicht van alle prestaties, klanten, personeel, freelancer, periode

### Klant – CMS

* Heeft overzicht van alle niet & wel bevestigd 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

* Toegang tot alle eigen prestaties
* Krijgt overzicht van totale verdiende en gewerkte prestatie
* Kan nieuwe prestatie aanmaken
* Kan hun uurtarief/transportkost aanpassen

# Deploy

## Deployment guide

1. Maak een folder op uw toestel
2. Navigeer naar uw reeds gemaakte folder via terminal en voer ‘git clone <https://github.com/nawatend/arte_tech_pro.git>’ uit

|  |
| --- |
| CMS |
| 1. Vanaf zelfde terminal voerl: ‘cd cms’ |
| 1. Voer ‘yarn install’ |
| 1. Voer ‘composer install’ |
| 1. Pas aan .env file   DATABASE\_URL=mysql://USERNAME:PASSWORD@127.0.0.1:PORT/arte\_tech\_pro?serverVersion=5.7  De rest van gegevens zit al in voor test.  SQL file zit in /docs. |
| 1. In terminal voer ‘symfony serve’ uit |

|  |
| --- |
| App |
| 1. Van zelfde terminal: ‘cd app’ |
| 1. Voer‘yarn install’ |
| 1. Maak .env file en voeg   REACT\_APP\_API\_URL= ‘YOUR IP/PORT OF SYMFONY SERVER’  Voorbeeld: ‘http://127.0.0.1:8000” |
| 1. In terminal voer ‘yarn start’ uit en enjoy |

# Schermopname

* Links:
  + Worker\_app: <https://github.com/nawatend/arte_tech_pro/blob/master/docs/screen%20video/app_worker.mp4>
  + Admin\_cms: <https://github.com/nawatend/arte_tech_pro/blob/master/docs/screen%20video/app_worker.mp4>
  + Client\_cms: <https://github.com/nawatend/arte_tech_pro/blob/master/docs/screen%20video/cms_client.mp4>

# Presentatie

Link: <https://github.com/nawatend/arte_tech_pro/blob/master/docs/presentatie.pptx>

# Timesheet

