Analyse BeePlanner

Onderdeel **HB Examen 14-05-2018**

|  |  |
| --- | --- |
| Versie: | 1.0 |
| Datum: | 14-05-2018 |
| Naam: | Matthijs Glashouwer |
| Leerling nummer: | 211596 |
| Klas: | DEV4 |
| Opdrachtgever: | Rick Blaauw |
| Beoordelaar: | Jan Zuur |
| Crebo-nummer: | 95313 |
| Examennummer: | HAP412-301.B1 |
|  |  |

Inhoud

[1. Algemene informatie 3](#_Toc514136648)

[1.1 Logboek 3](#_Toc514136649)

[1.2 Distributie 3](#_Toc514136650)

[1.2.1 Distributielijst 3](#_Toc514136651)

[1.2.2 Distributiedata 3](#_Toc514136652)

[2. Opdrachtomschrijving 3](#_Toc514136653)

[3. Onderdelen 3](#_Toc514136654)

[3.1 Authenticatie 3](#_Toc514136655)

[3.2 Urentabel 4](#_Toc514136656)

[4. Onderdelen die niet gemaakt worden 4](#_Toc514136657)

[5. Platform 4](#_Toc514136658)

[6. Opleverdatum 4](#_Toc514136659)

[7. Kosten 4](#_Toc514136660)

[8. Bronnen 4](#_Toc514136661)

# Algemene informatie

## Logboek

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versienummer:** | **Datum:** | **Wijzigingen:** |
| 1.0 | 14-05-2018 | Begin |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Distributie

### Distributielijst

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naam:** | **Rol:** | **E-mailadres:** |
| Rick Blaauw | Opdrachtgever | [rick@zwf-ontwerp.nl](mailto:rick@zwf-ontwerp.nl) |
| Matthijs Glashouwer | Opdrachtnemer | [matthijs.glashouwer001@fclive.nl](mailto:matthijs.glashouwer001@fclive.nl) |
| Jan Zuur | Beoordelaar | [j.zuur@fclive.nl](mailto:j.zuur@fclive.nl) |
|  |  |  |

### 

### 1.2.2 Distributiedata

|  |  |
| --- | --- |
| **Versienummer:** | **Datum:** |
| 1.0 | 14-05-2018 |
|  |  |
|  |  |

# Opdrachtomschrijving

BeePlanner is een urenregistratie webapplicatie voor ZWF Ontwerp. Deze applicatie gaat een standalone webapp worden die communiceert met het bestaande CRM(Customer relationship management) van ZWF. Dit CRM is gebaseerd op SuiteCRM. In BeePlanner kunnen de gemaakte uren van een werknemer worden geregistreerd en deze worden gekoppeld aan een project. Op deze manier kan de administratie de facturatie regelen per project en is er een duidelijk overzicht voor de werknemer hoeveel uren er per week per project besteed zijn.

# Onderdelen

## 3.1 Authenticatie

Er wordt ingelogd op de applicatie door middel van een e-mail adres en een wachtwoord, Er kan alleen verbinding worden gemaakt met de applicatie als er gebruik wordt gemaakt van het bedrijfsnetwerk. De authenticatie gaat via de BeeConnect applicatie.

## 3.2 Urentabel

BeePlanner bevat een urentabel waarin de gemaakte uren per dag per project kunnen ingevuld worden.   
Het urensysteem is verder uitgewerkt in het Functioneel Ontwerp.

# Onderdelen die niet gemaakt worden

# Platform

BeePlanner wordt gebouwd voor een webbrowser. BeePlanner wordt gebouwd in Laravel 5.6

Het CRM gebruikt SuiteCRM versie 7.10.4

# Opleverdatum

De startdatum is op 09-05-2018. De opleverdatum van dit programma is op 06-06-2018. De doorlooptijd is dus 4 weken.

# Kosten

Er wordt uitgegaan van een uurtarief van 10 euro per uur. Dit programma kost ongeveer 2400 euro.

# Bronnen

* Jan Zuur, 09-05-2018 09:00, Opdrachtomschrijving
* Rick Blaauw, 14-05-2018 8:30, Overleg opdracht