

# Projectplan



Project gegevens	
Projectleden	Thomas van der Molen (456905) Jovi Simons (458566) Mathijn Goossens (455165) Sies Wiertz (461752) Justin Voskuil (463907) (gestopt met de opleiding) Kevin Sentjens (459351)
Teamleider	Kevin Sentjens
Proftaakgroep	S2-DB05 proftaakgroep 1
Versie	1.3

## Inhoud

1	Versiebeheer.....	3
2	Planning per sprint.....	4
2.1	Sprint 1 .....	4
2.2	Sprint 2 .....	4
2.3	Sprint 3 .....	5
2.4	Sprint 4 .....	6
2.5	Sprint 5 .....	6
3	Risicomaatregelen.....	7

Titel: Projectplan

Proftaak groep: S2-DB05 proftaakgroep 1

Versie: 1.3

## 1 Versiebeheer

Versie	Datum	Verandering
1.0	03-03-2021	Eerste versie
1.1	10-03-2021	Planning sprint 1 en 2 aangepast. Risicomaatregelen toegevoegd.
1.2	22-04-2021	Toevoegingen planning sprint 3
1.3	14-06-2021	Laatste versie van het document

## 2 Planning per sprint

### 2.1 Sprint 1

Soort taak	Acties	Actor(s)	Deadline
Programma van eisen	Bedrijfsbeschrijving	Kevin Sentjens	25-02-2021
	Doelgroepen	Thomas van der Molen	
	Probleemstelling	Justin Voskuil	
	Informatie	Mathijn Goossens	
	Lijst met vereisten	Jovi Simons	
Projectplan	Planning per sprint	Sies Wiertz	03-03-2021
	Risicomaatregelen		
Functioneel design	Nulmeting		04-03-2021
	Ontwerpen en uitleg voor sprint 1		11-03-2021
Oplevering sprint 1	Oplevermoment van sprint 1		18-03-2021

### 2.2 Sprint 2

Soort taak	Acties	Actor(s)	Deadline
Functioneel design	Ontwerpen en uitleg voor sprint 2	Kevin Sentjens	25-03-2021
Opzetten applicatie	Start maken aan de applicatie	Thomas van der Molen	01-04-2021
Oplevering sprint 2	Oplevermoment van sprint 2	Justin Voskuil Mathijn Goossens Jovi Simons Sies Wiertz	08-04-2021

## 2.3 Sprint 3

Soort taak	Acties	Actor(s)	Deadline
Functioneel design	Nieuwe toevoegingen applicatie verwerken	Kevin Sentjens Thomas van der Molen Justin Voskuil Mathijn Goossens Jovi Simons Sies Wiertz	22-04-2021
Rechten systeem	Rechten systeem af	Kevin Sentjens	22-04-2021
Jaspersoft bestanden uitlezen	Bestanden kunnen uitlezen en in onze applicatie zetten	Mathijn Goossens	22-04-2021
UX-onderzoek	Betere UX uitzoeken	Sies Wiertz	22-04-2021
Bulk action	De bulk actions zo ver mogelijk implementeren	Thomas van der Molen	22-04-2021
Dropzone	De dropzone toevoegen aan het formulier voor het aanmaken van een ticket	Jovi Simons	22-04-2021
KPI's	KPI's uitwerken	Justin voskuil	22-04-2021
Oplevering sprint 3	Oplevermoment van sprint 3	Kevin Sentjens Thomas van der Molen Justin Voskuil Mathijn Goossens Jovi Simons Sies Wiertz	22-04-2021

## 2.4 Sprint 4

Soort taak	Acties	Actor(s)	Deadline
Functioneel design	Nieuwe toevoegingen applicatie verwerken	Kevin Sentjens Thomas van der Molen Justin Voskuil Mathijn Goossens Jovi Simons Sies Wiertz	27-05-2021
Dashboard KPI's	Beginnen met opzetten van KPI's op het dashboard		22-05-2021
E-mails	E-mailberichten maken voor het aanmaken en oplossen van een ticket		22-05-2021
Profielpagina	Een profielpagina maken waar de gebruiker zijn gegevens kan veranderen		27-05-2021
Ticket detail pagina	In deze pagina staat meer informatie over het ticket, zoals onderwerp, omschrijving, bijlagen, logs, etc.		27-05-2021
Oplevering sprint 4	Oplevermoment van sprint 4		27-05-2021

## 2.5 Sprint 5

Soort taak	Acties	Actor(s)	Deadline
Documenten	Alle documenten afmaken	Kevin Sentjens Thomas van der Molen Mathijn Goossens Jovi Simons Sies Wiertz	15-06-2021
Dashboard	KPI's afmaken en tabellen toevoegen in het dashboard		07-06-2021
Ticket log	In de ticketlog staan een aantal dingen nog niet in zoals een wijziging in bestanden of toegewezen medewerkers		10-06-2021
Bulk acties	Bulk acties aanpassen zodat deze overeenkomen met de eisen van de klant		15-06-2021
Integratie document	Het integratie document maken zodat BAS Trucks weet hoe de applicatie moet worden geïmplementeerd. Hierin staat ook uitleg over de technische kant.		15-05-2021
Oplevering sprint 5	Oplevermoment van sprint 5		17-06-2021

Titel: Projectplan

Proftaak groep: S2-DB05 proftaakgroep 1

Versie: 1.3

### 3 Risicomaatregelen

Het project bevat enkele risico's zoals:

- Teamlid valt langdurig weg;
- De bestanden van de applicatie kunnen corrupt raken;
- Fontys Hogeschool vervroegt de opleverdata;
- Benodigde hulp kan niet op tijd geleverd worden door de opdrachtgever.

Maatregelen hiertegen zijn:

- Back-ups maken (denk aan GIT);
- Op tijd vragen stellen aan de opdrachtgever.