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		

Proftaak groep: S2-DB05 proftaakgroep 1

Versie: 1.3

1	Ver	siebeheer	3
2	Plar	nning per sprint	4
	2.1	Sprint 1	4
	2.2	Sprint 2	4
		Sprint 3	
		Sprint 4	
		Sprint 5	
		comaatregelen	
5	KISI	comaatregeien	/



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



Proftaak groep: S2-DB05 proftaakgroep 1

Versie: 1.3

2 Planning per sprint

2.1 Sprint 1

Soort taak	Acties	Actor(s)	Deadline
Programma van	Bedrijfsbeschrijving	Kevin Sentjens	25-02-2021
eisen	Doelgroepen	Thomas van der	
	Probleemstelling	Molen	
	Informatie	Justin Voskuil	
	Lijst met vereisten	Mathijn Goossens	
Projectplan	Planning per sprint	Jovi Simons	03-03-2021
	Risicomaatregelen	Sies Wiertz	
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	01-04-2021
Oplevering sprint 2	Oplevermoment van sprint 2	Molen	08-04-2021
		Justin Voskuil	
		Mathijn Goossens	
		Jovi Simons	
		Sies Wiertz	



Proftaak groep: S2-DB05 proftaakgroep 1

Versie: 1.3

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



Proftaak groep: S2-DB05 proftaakgroep 1

Versie: 1.3

2.4 Sprint 4

Soort taak	Acties	Actor(s)	Deadline
Functioneel design	Nieuwe toevoegingen applicatie	Kevin Sentjens	27-05-2021
	verwerken	Thomas van der	
Dashboard KPI's	Beginnen met opzetten van	Molen	22-05-2021
	KPI's op het dashboard	Justin Voskuil	
E-mails	E-mailberichten maken voor het	Mathijn Goossens	22-05-2021
	aanmaken en oplossen van een	Jovi Simons	
	ticket	Sies Wiertz	
Profielpagina	Een profielpagina maken waar		27-05-2021
	de gebruiker zijn gegevens kan		
	veranderen		
Ticket detail pagina	In deze pagina staat meer		27-05-2021
	informatie over het ticket, zoals		
	onderwerp, omschrijving,		
	bijlagen, logs, etc.		
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	15-06-2021
Dashboard	KPI's afmaken en tabellen	Thomas van der	07-06-2021
	toevoegen in het dashboard	Molen	
Ticket log	In de ticketlog staan een aantal	Mathijn Goossens	10-06-2021
	dingen nog niet in zoals een	Jovi Simons	
	wijziging in bestanden of	Sies Wiertz	
	toegewezen medewerkers		
Bulk acties	Bulk acties aanpassen zodat		15-06-2021
	deze overeenkomen met de		
	eisen van de klant		
Integratie document	Het integratie document maken		15-05-2021
	zodat BAS Trucks weet hoe de		
	applicatie moet worden		
	geïmplementeerd. Hierin staat		
	ook uitleg over de technische		
	kant.		
Oplevering sprint 5	Oplevermoment van sprint 5		17-06-2021



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.

