# Retrospective per sprint

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	ie 1.3		

Proftaakgroep: S2-DB05 proftaakgroep 1

Versie: 1.3 Inhoud

Versiebeheer	3
Reflectie sprint 1	4
Reflectie sprint 2	
Reflectie sprint 3	
Reflectie sprint 4	7

Proftaakgroep: S2-DB05 proftaakgroep 1

Versie: 1.3

## Versiebeheer

Versie	Datum	Verandering
1.0	25-03-2021	Eerste versie.
1.1	07-04-2021	Reflectie sprint 2.
1.2	29-04-2021	Reflectie sprint 3.
1.3	27-05-2021	Reflectie sprint 4

Proftaakgroep: S2-DB05 proftaakgroep 1

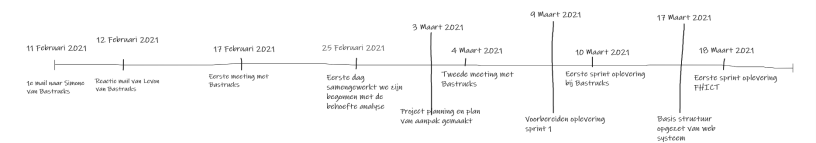
Versie: 1.3

### Reflectie sprint 1

Tijdens deze sprint hebben we niet alleen geleerd hoe belangrijk taakverdeling is, maar ook het plannen hiervan. Dit kwam voor een groot gedeelte omdat we nog niet wisten hoe we de opdracht wilden aanpakken. Deze sprint hebben we vooral aan documentatie besteed. In het begin hadden een paar teamleden ook moeite met het oppakken van taken.

Tijdens de volgende sprint is het handig dat iedereen in de ochtend zegt wat hij gaat doen. Ook vertelt hij dan wat hij verwacht af te krijgen die dag. Hierdoor kunnen we in de middag kijken of dit is gelukt en waar eventuele problemen zitten.

Het blijft altijd lastig om de eisen van de klant te vertalen naar een product. Het is hierbij dan ook belangrijk dat we goed communiceren met de klant. Ook hebben we niet veel tijd voor de proftaak. Hierdoor is het lastig in te schatten wat we af gaan krijgen.



Figuur 1 Tijdlijn van sprint 1

Proftaakgroep: S2-DB05 proftaakgroep 1

Versie: 1.3

#### Reflectie sprint 2

In deze sprint hebben we de eerste stappen gemaakt met het bouwen van onze applicatie. We hebben als eerste een gedetailleerde planning gemaakt en de taken verdeeld.

Tijdens deze sprint hebben we de basis van onze applicatie gebouwd. We hebben een pagina waar de tickets in kunnen worden aangemaakt, een ticket overzicht en een persoonlijk dashboard. Ook hebben we tools gemaakt om de data van de applicatie makkelijk te beheren.

We hebben tijdens deze sprint veel technische kennis geleerd over Laravel en PHP. Ook hebben we geleerd dat we uitgebreider peer-feedback kunnen geven aan elkaar. Dit gaan we in de komende sprints ook toepassen.

In de volgende sprint gaan we de peer-feedback en het logboek beter bijwerken. Op sommige dagen vulde we bijvoorbeeld het logboek op een latere dag in. Dit zouden we volgende sprint dus beter aan het einde van de dag kunnen doen.



Figuur 2 Tijdlijn sprint 2

Proftaakgroep: S2-DB05 proftaakgroep 1

Versie: 1.3

#### Reflectie sprint 3

In deze sprint hebben we grote stappen gemaakt met onze applicatie. Zo hebben we het rechten systeem geïmplementeerd. We hebben ook de tickets aangemaakt en we hebben gebouwd dat we Jaspersoft tickets kunnen uitlezen.



In de volgende sprint gaan we verder met het maken van de applicatie. We gaan ons voornamelijk focussen op de tickets en de demo. We hebben namelijk met Bastrucks afgesproken dat we aan het einde van sprint 4 een demo opleveren die medewerkers van Bastrucks kunnen testen. Hieruit kunnen we dan belangrijke feedback terugkrijgen. We proberen dus om in sprint 4 de applicatie zo volledig mogelijk af te ronden.

Proftaakgroep: S2-DB05 proftaakgroep 1

Versie: 1.3

#### Reflectie sprint 4

In deze sprint hebben we grote stappen gemaakt met onze applicatie. We hebben geprobeerd om zo veel mogelijk af te krijgen. Dit hebben we gedaan omdat aan het einde van de sprint we een test demo hebben opgeleverd aan de opdrachtgever. Verder hebben we deze sprint hebben we de volgende onderdelen gemaakt:

- Het aanmaken van een ticket met dropzone;
- De ticket pagina, waarop je de status, priority en assignees kan aanpassen;
- Feedback scores toegevoegd;
- KPI's geïmplementeerd;
- De test-demo op een live website gezet;
- Jaspersoft tickets werken nu helemaal;
- Logs bij de tickets.

We hebben met de opdrachtgever afgesproken dat we de must-haves van onze MoSCoW-methode in ieder geval af gaan krijgen. Dus in de laatste sprint gaan we alle must-haves afmaken en de laatste puntjes op de i zetten.

Over de gehele sprint ging het super. We hebben een paar kleine verbeterpunten waar we de volgende sprint iets beter op kunnen letten:

- We zouden iets meer Trello kunnen bijwerken dat we duidelijk zien of iemand al iets af heeft gemaakt. Maar vaak werd dit al in teams besproken dus het was niet dat we niet op de hoogte waren van de taken van andere groepsleden;
- We zouden nog beter kunnen communiceren, deze sprint ging dit al super maar het kan altijd beter. Zou zouden we nog meer taken kunnen bespreken;
- We zouden het logboek beter iedere dag moeten bijwerken. Soms kwam het namelijk nog voor dat we het logboek vergaten.

