

NOVEMBER 27, 2020



Business Case: Makelaar in Amsterdam

Faridullah Khorshid	500837290
Melih Arslan	500846906
Herish Ibrahim	500842339
Max Turk	500883862

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	1
Backlog.....	2
Definition of Done (User Story)	3
Definition of Ready	4

Backlog

▼ PBD Sprint 3 9 issues

03/Apr/22 12:20 PM • 28/Apr/22 12:11 PM

MA M HI ...

Lege velden in de data opvullen met relevante data waar mogelijk is	M	PBD-4	=	4
Basis analyses maken van de data		PBD-7	=	-
Dashboard - Design theme en colors		PBD-14	=	-
Dashboard - menu: overview, prediction		PBD-9	=	-
Dashboard - predication page		PBD-11	=	-
Dashboard - menu: informatie over team	HI	PBD-13	=	-
Verbeteren business case	MA	PBD-3	=	2
Data opslaan in de database	MA	PBD-6	=	2
Scrumprocess documentatie afmaken	MA	PBD-2	=	2

Backlog 1 issue

Create sprint ...

Dashboard - add algoritme to the prediction page		PBD-12	=	-
--	--	--------	---	---

Dit zijn de issue's die wij hebben aangemaakt. Sommige issue's hadden wij ook vorige sprint maar omdat wij een nieuwe dataset hebben gekozen dienen sommige issue's dus herhaalt te worden. Dit gaat dan vooral om de volgende issues:

- PBD-6: Data opslaan in de database
- PBD-7: Basis analyses maken van de data

Tevens hebben wij ook issue's aangemaakt op basis van feedback die wij hebben gekregen. Dit gaat dan vooral om de volgende issue's:

- PBD-3: Verbeteren business case
- PBD-2: Scrumprocess documentatie afmaken

Wij hebben ook nog 1 issue op de backlog staan omdat deze volgende sprint opgepakt gaat worden. Wij weten nu wel dat we volgende sprint gebruik gaan maken van een Machine Learning algoritme. Hierom hebben wij alvast een issue hierover gemaakt. Wij zullen deze issue uitbreiden wanneer wij meer informatie hierover hebben. Voor nu willen wij de data cleanen, opslaan in de database op onze server en basis visualisaties maken.

Definition of Done (User Story)

De 'Definition of Done' is letterlijk de definitie van klaar. Dus "wanneer kan je iets beschouwen als klaar?" is de vraag die je stelt voor DoD. Hierbij is er dus een document met een overeenkomst waarbij iedereen eens is met een aantal vereisten voor het klaar zijn van een User Story. Dit is de versie van de DoD die wij vooral gaan gebruiken.

Minimaal:

- Code is compleet: er zijn geen bugs in de code of inefficiënte methodes gebruikt voor het behalen van het doel
- Comments in de code: comments die het resultaat van een stukje code duidelijk maakt
- Product is getest: het product is al getest op snelheid en integratie.
- Geaccepteerd door iedereen: vooral door de Product Owner
- Iedereen begrijpt de logica: het gehele team begrijpt welk stukje code wat doet en kan hierin zonder problemen aanpassingen doen

Extra:

- Code is consistent: er zijn geen grote verschillen in de code qua syntax. Bijvoorbeeld overal evenveel ruimte en dezelfde benaming methode
- Documentatie betreft het product. Dus een document waar alle functies van het product worden gedocumenteerd en uitgelegd

Definition of Ready

- De acceptatiecriteria in de story zijn ingevuld en voor het hele team duidelijk
- Er zijn punten aan de story toegekend
- De story is geprioriteerd
- Alle afhankelijkheden om een story op te kunnen leveren zijn in de story benoemd
- De story heeft een korte beschrijving
- De story dient een label te hebben (Bug, Task, Issue)