

5-12-2016

# Backlog, changes en issue tracking

IPSENH



RZN  
REPOSITORY ZONDER NAAM

## Versiebeheer

Versie	Datum	Omschrijving	Wie
<b>0.1</b>	1-12-2016	Opzet document	Anton
<b>0.2</b>	1-12-2016	Invulling Backlog, Changes, Issue Tracking	Anton
<b>0.3</b>	5-12-2016	Update Backlog en Issue	Anton

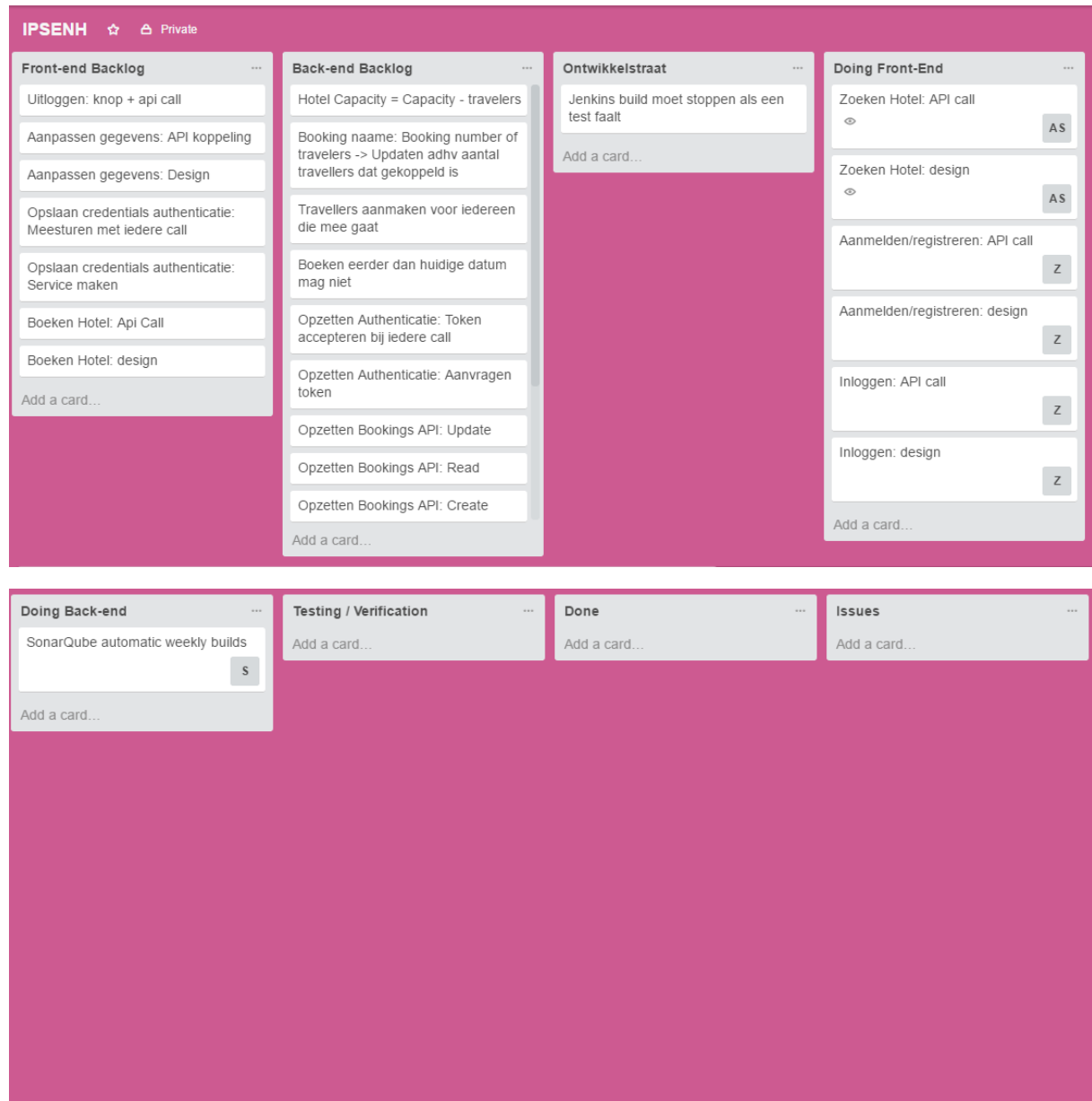
## Inhoud

Backlog .....	3
Changes .....	4
Issue tracking.....	4

## Backlog

De productbacklog hebben wij opgebouwd aan de hand van de gestelde eisen aan de applicatie. Om dit digitaal en overal benaderbaar te krijgen hebben wij ervoor gekozen om gebruik te maken van Trello. Trello hebben we zo ingedeeld dat we de onderdelen van de SCRUM method kunnen gebruiken. We hebben hiervoor 5 rijen gemaakt: Front-end backlog , Back-end backlog, Doing, Testing, Done. De backlog hebben wij expres opgesplitst zodat het duidelijk is welke taken bij welke onderdelen horen.

Onderstaand is een moment opname van de backlog:



Nieuwe items voegen wij toe aan de desbetreffende backlog. Er mogen niet te veel items op Doing staan zoals scrum dat voorschrijft.

Voordat het naar Done gaat moet er worden getest. Dit zal eerst met de hand gaan, maar de bedoeling is dat we hier automatische tests voor schrijven die voorafgaand het deployen worden gedraait.

## Changes

Changes die worden aangevraagd moeten worden ingevoerd. Het liefst komen deze changes via de issue tracker binnen. Deze zullen dan worden opgenomen in de desbetreffende backlog.

## Issue tracking

Issues zullen wij opnemen via TFS of GitHub. Vervolgens zullen deze terecht komen in een van de backlogs. Deze issues zullen dan in de eerstvolgende sprint worden opgelost. Als het issue echter een hoge prioriteit heeft dan zal hij in de huidige sprint worden opgenomen.