



18-12-2016

Template

IPSENH



RZN

REPOSITORY ZONDER NAAM

Versiebeheer

Versie	Datum	Omschrijving	Wie
0.1	5-12-2016	Indeling hoofdstukken	Anton
0.2	5-12-2016	Invulling Sprint backlog	Anton
1.0	18-12-2016	Invulling rapportage	Anton

Inhoud

Geplande backlog items	3
Behaalde backlog items.....	4
Meenemen naar de volgende sprint	4
Wat ging goed	4
Wat ging slecht	4

Duur Sprint 1:

Deze sprint loopt van 5-12 tot 16-12.

Geplande backlog items

Front-End:

- Uitzoeken Hotel: API Call
- Uitzoeken Hotel: Design
- Aanmelden/Registreren: API Call
- Aanmelden/Registreren: Design
- Inloggen: API Call
- Inloggen: Design
- Uitloggen: Design
- Opslaan Credentials authenticatie: Service Maken
- Gebruikmaken van temperatuur API
- Aanpassen wachtwoord: Design
- Aanpassen wachtwoord: API

Back-End:

- Travellers API: Create (Aanmelden registeren)
- Authenticatie: Aanvragen Token
- Authenticatie: Token accepteren bij iedere call
- Hotels: Read (opvragen alle hotels)

Ontwikkelstraat:

- SonarQube automatische analyse wekelijks

Nieuwe Issues

- Hoe kunnen we de Angular2 website serveren op de server
- Lettertype van de toolbar is te groot

Behaalde backlog items

- Uitzoeken Hotel: API Call
- Uitzoeken Hotel: Design
- Aanmelden/Registreren: API Call
- Aanmelden/Registreren: Design
- Inloggen: API Call
- Inloggen: Design
- Uitloggen: Design
- Opslaan Credentials authenticatie: Service Maken
- Gebruikmaken van temperatuur API
- Authenticatie: Aanvragen Token
- Hotels: Read (opvragen alle hotels)
- SonarQube automatische analyse wekelijks
- Aanpassen wachtwoord: Design
- Aanpassen wachtwoord: API

Meenemen naar de volgende sprint

- Travellers API: Create (Aanmelden registreren), deze call is ingewikkelder dan we dachten doordat er een aantal issues met de 42windmills code waren. Hier kan in sprint 2 een eind aan worden gemaakt
- Authenticatie: Token accepteren bij iedere call, hiervoor is eerst de complete logica van het opvragen van een token nodig, dit vereist nog wat fine-tuning maar werkt bijna.
- Hoe kunnen we de Angular2 website serveren op de server
- Lettertype van de toolbar is te groot

Wat ging goed

Front-end ontwikkeling ging vrij snel. Back-end liep vast doordat er issues waren met de code-generator van de 42windmills. Het configureren van Jenkins met de build stappen ging ook goed.

De samenwerking van het team ging goed.

Wat ging slecht

Er zijn nog nauwelijks tests voor de front-end doordat we constant het design veranderde. Dit moet tijdens de volgende sprint consequent gedaan worden en er moet wat inhaalwerk worden gedaan.