



13-1-2017

Sprint 2

Rapportage

IPSENH



RZN
REPOSITORY ZONDER NAAM

Versiebeheer

Versie	Datum	Omschrijving	Wie
0.1	5-12-2016	Indeling hoofdstukken	Anton
0.2	18-12-2016	Invulling Sprint backlog	Anton
0.3	24-12-2016	Bijwerken backlog issues	Anton
0.4	13-01-2017	Bijwerken backlog	Zairon

Inhoud

Duur Sprint 2:	2
Geplande backlog items	3
Behaalde backlog items.....	3
Nieuwe Issues.....	4
Meenemen naar de volgende sprint	5
Wat ging goed	5
Wat ging slecht	5

Duur Sprint 2:

Deze sprint loopt van 19-12 tot 23-12 en van 09-01 tot 12-01.

Geplande backlog items

Front-End:

- Prijs berekenen boeking
- Boeking: Design
- Boeking: API call
- Boeking hotel: API call
- Tests voor vorige sprint
- Aanpassen gegevens: Design
- Aanpassen gegevens: API
- Lettertype toolbar wijzigen
- Uitzoeken hoe we angular2 kunnen serveren vanaf de server
- Uitloggen: API call

Back-End:

- Travellers API: Create (Aanmelden registeren)
- Authenticatie: Token accepteren bij iedere call
- Bookings API: Create
- Bookings API: Read
- Bookings API: Update
- Informatie prijs per dag hotels
- Booking mag niet eerder dan huidige datum
- Hotel capacity afhandelen in hotelnaam
- Booking name opbouwen uit aantal travelers en datum
- Travellers: Update (gegevens)

Behaalde backlog items

- Boeking: Design
- Boeking hotel: Design
- Boeking hotel: API call
- Boeking: API call
- Bookings API: Create
- Bookings API: Read
- Tests voor vorige sprint
- Aanpassen gegevens: Design
- Lettertype toolbar wijzigen
- Uitzoeken hoe we angular2 kunnen serveren vanaf de server
- Uitloggen: API call
- Travellers API: Create (Aanmelden registeren)
- Authenticatie: Token accepteren bij iedere call
- Informatie prijs per dag hotels

Nieuwe Issues

Tijdens deze sprint zijn de volgende issues naar voren gekomen:

- Database laat alleen gegevens ophalen die door de gebruiker zelf zijn gemaakt
- Back-end accepteert geen OPTIONS call die vanuit de browser wordt verstuurd
- Mappen van de boekingen aan de traveller is lastig omdat de accounts in een aparte tabel worden opgeslagen door het RESTAPI framework
- Betere regular expression voor email veld

Meenemen naar de volgende sprint

- Berekenen prijs boeking
- Travellers API: Create (Aanmelden registeren)
- Authenticatie: Token accepteren bij iedere call
- Bookings API: Update
- Informatie prijs per dag hotels
- Hotel capacity afhandelen in hotelnaam
- Booking name opbouwen uit aantal travelers en datum
- Travellers: Update (gegevens)
- Booking mag niet eerder dan huidige datum
- Hotel capacity afhandelen in hotelnaam
- Booking name opbouwen uit aantal travelers en datum
- Travellers: Update (gegevens)
- Bookings API: Update

Wat ging goed

Testen ging goed op de front-end. Daarnaast is de applicatie op de front-end zo goed als af.

Wat ging slecht

De back-end kregen we niet goed aan de praat omdat de back-end geen calls accepteert van een echte browser i.v.m. een pre-flight "OPTIONS" request. Hierdoor hebben we de uiteindelijke koppeling niet kunnen leggen.