

# Evaluatieverslag

Naam: Brighton van Rouendal  
Leerlingnummer: 2079016  
Datum: 22-06-2022  
Versie: V1.0

# Inhoudsopgave

<a href="#">Evaluatieverslag</a>	<b>0</b>
<a href="#">Inhoudsopgave</a>	<b>1</b>
<b>Inleiding</b>	<b>2</b>
Evaluatie	<b>2</b>
Betrokkenen	2
Evaluatie product	2
Evaluatie proces	2

# Inleiding

Het evaluatieverslag van het Boeken website

## Evaluatie

### Betrokkenen

De applicatie is met de hulp van investering gemaakt. De investeerders hebben een Klanten gesprek gehad met mij de programmeur. We hebben hier afspraken gemaakt over wat er bij de eerste sprint werd ingeleverd.

### Evaluatie product

Bij de eerste sprint werd afgesproken dat de core van de website wordt gemaakt. Dit is gedaan door de back-end code voor de core van de website te maken. Hierbij is gemaakt de CRUD van Users, Boeken en Chapters. Deze functionaliteiten kunnen worden geroepen door op het moment naar de juiste URL te gaan of via postman.

Wat beter zou kunnen zijn gegaan was tenminste een basis front-end website zelfs zonder css. Hierbij bedoel ik tenminste forms voor het maken van een account, boeken en chapter & het updaten van boeken en chapters.

In latere sprint kan dit worden toegevoegd net zoals verdere functies voor boeken en chapters zoals het maken van reviews en comments.

### Evaluatie proces

Het process start bij een klantengesprek waar afsparken worden gemaakt voor wat moet worden opgeleverd dit was gelukt en een afspraak voor de core van de website was gemaakt. Dit volgt met het maken van de programma van eisen een projectplan en een functioneel en technisch ontwerp dat bij het project hoort.

Hierbij volgt het om het maken van het product zelf. Als er al eerder werd geschreven was dit de core van de website, eerst had ik de ontwikkelingsomgeving gemaakt voor het coderen. Ik had gekozen voor NodeJS voor de server kant met express als middleware en mongodb als database. Het process verliep goed af en was als planning gegaan en geen grote moeilijkheden kwamen naar boven. Hierna is de oplevering gedaan met een acceptatietest voor de functionaliteiten van de opgeleverde code.