

# Acceptatietest

Naam: Brighton van Rouendal  
Leerlingnummer: 2079016  
Datum: 17-06-2022  
Versie: v1.0

# Inhoudsopgave

<a href="#">Acceptatietest</a>	<b>0</b>
<a href="#">Inhoudsopgave</a>	<b>1</b>

<b>Functionaliteit</b>	Registreren
<b>Actie</b>	Een POST request wordt verstuurd via postman met hieronder aangegeven informatie.
<b>Scenario</b>	Gebruiker maakt een account aan waar ze de volgende informatie mee geeft: username, email, password, en geboortedatum
<b>Verwacht resultaat</b>	Gebruiker krijgt een response dat de account is aangemaakt.
<b>Werkelijk resultaat</b>	gebruiker krijgt een response dat account is gecreëerd
<b>Aanpassingen</b>	Niks

<b>Uitvoering</b>	Uren	/	Prioriteit	/	Door	/
-------------------	------	---	------------	---	------	---

<b>Functionaliteit</b>	Inloggen
<b>Actie</b>	POST request via postman met de username en password
<b>Scenario</b>	Gebruiker gaat inloggen door de username en password mee te geven van een gemaakt account
<b>Verwacht resultaat</b>	Gebruiker krijgt cookie van session id (sid)
<b>Werkelijk resultaat</b>	User krijgt cookie met session id
<b>Aanpassingen</b>	Niks

<b>Uitvoering</b>	Uren	/	Prioriteit	/	Door	/
-------------------	------	---	------------	---	------	---

<b>Functionaliteit</b>	Uitloggen
<b>Actie</b>	GET request naar logout url via postman
<b>Scenario</b>	Gebruiker wordt uitgelogd door de webpagina te bezoeken wanneer hij is ingelogd
<b>Verwacht resultaat</b>	Gebruiker krijgt een response dat ze zijn uitgelogd
<b>Werkelijk resultaat</b>	User krijgt melding dat ze zijn uitgelogd, cookie blijft staan
<b>Aanpassingen</b>	cookie verwijderen wanneer user is uitgelogd

<b>Uitvoering</b>	Uren		Prioriteit	1	Door	
-------------------	------	--	------------	---	------	--

<b>Functionaliteit</b>	Boek bekijken
<b>Actie</b>	GET request via postman met in de url de slug van een boek
<b>Scenario</b>	Gebruiker wil een boek bekijken
<b>Verwacht resultaat</b>	Gebruiker ontvangt json object met alle data van het gevraagde boek
<b>Werkelijk resultaat</b>	Gebruiker ontvangt json object met data van opgevraagde boek
<b>Aanpassingen</b>	Niks

<b>Uitvoering</b>	Uren	/	Prioriteit	/	Door	/
-------------------	------	---	------------	---	------	---

<b>Functionaliteit</b>	Boek maken
<b>Actie</b>	POST request via postman met title en description versturen
<b>Scenario</b>	Gebruiker wilt een boek aanmaken en verstuurd de titel en descriptie van het boek naar de server
<b>Verwacht resultaat</b>	Gebruiker krijgt json object met alle boek informatie
<b>Werkelijk resultaat</b>	Gebruiker ontvangt json object met alle boek informatie
<b>Aanpassingen</b>	niks

<b>Uitvoering</b>	Uren	/	Prioriteit	/	Door	/
-------------------	------	---	------------	---	------	---

<b>Functionaliteit</b>	Boek updaten
<b>Actie</b>	PUT request via postman versturen met de data die je wilt verandere
<b>Scenario</b>	Gebruiker zou het boek op gepubliceerd willen zetten en stuurt published = true naar de server
<b>Verwacht resultaat</b>	Boek wordt geupdate en gebruiker ontvangt correcte json object van boek terug
<b>Werkelijk resultaat</b>	Boek werd niet geupdate
<b>Aanpassingen</b>	code updaten

<b>Uitvoering</b>	Uren		Prioriteit	2	Door	
-------------------	------	--	------------	---	------	--

<b>Functionaliteit</b>	Boek deleten
<b>Actie</b>	DELETE request via postman sturen met de slug in de url
<b>Scenario</b>	Gebruiker wil hun boek verwijderen en stuurt de delete request met de slug van het boek die hun willen verwijderen
<b>Verwacht resultaat</b>	Boek wordt verwijderd en gebruiker krijgt een response dat het boek was verwijderd
<b>Werkelijk resultaat</b>	Boek wordt gedelete, user wordt ge redirect naar homepage
<b>Aanpassingen</b>	niks

<b>Uitvoering</b>	Uren		Prioriteit	/	Door	
-------------------	------	--	------------	---	------	--

<b>Functionaliteit</b>	Chapter bekijken
<b>Actie</b>	GET request via postman met slug van boek en chapter
<b>Scenario</b>	Gebruiker wilt chapter van een boek bekijken
<b>Verwacht resultaat</b>	Gebruiker ontvangt json object met alle data van chapter
<b>Werkelijk resultaat</b>	Gebruiker ontvangt json object met alle chapter informatie
<b>Aanpassingen</b>	niks

<b>Uitvoering</b>	Uren		Prioriteit	/	Door	
-------------------	------	--	------------	---	------	--

<b>Functionaliteit</b>	Chapter maken
<b>Actie</b>	POST request via postman met boek slug in url en stuurt title, text en of published
<b>Scenario</b>	Gebruiker maak chapter aan voor boek (waarvan slug in url is) en stuurt hierboven aangegeven data mee in request.
<b>Verwacht resultaat</b>	Gebruiker ontvangt boek en chapter json met alle data er in
<b>Werkelijk resultaat</b>	Gebruiker ontvangt een json object met boek en chapter json object
<b>Aanpassingen</b>	niks

<b>Uitvoering</b>	Uren		Prioriteit	/	Door	
-------------------	------	--	------------	---	------	--

<b>Functionaliteit</b>	Chapter updaten
<b>Actie</b>	PUT request via postman naar chapter sturen met data die veranderd wordt
<b>Scenario</b>	Gebruiker wilt chapter updaten en stuurt bv wilt een nieuwe title voor chapter en stuurt deze mee
<b>Verwacht resultaat</b>	Gebruiker ontvangt json object met nieuwe chapter data
<b>Werkelijk resultaat</b>	Chapter wordt geupdate
<b>Aanpassingen</b>	Boek updateAt kan worden geupdate zodat daar een search optie voor is

<b>Uitvoering</b>	Uren		Prioriteit	1	Door	
-------------------	------	--	------------	---	------	--

<b>Functionaliteit</b>	Chapter deleten
<b>Actie</b>	DELETE request via postman met chapter slug in url
<b>Scenario</b>	Gebruiker wilt een boek deleten en stuurt de request met correcte boek en chapter slug in de url van de gewenste chapter die ge delete moet worden
<b>Verwacht resultaat</b>	Gebruiker ontvangt response dat chapter is verwijderd
<b>Werkelijk resultaat</b>	Chapter wordt ge delete
<b>Aanpassingen</b>	niks

<b>Uitvoering</b>	Uren		Prioriteit	/	Door	
-------------------	------	--	------------	---	------	--