Acceptatietest

Naam: Brighton van Rouendal Leerlingnummer: 2079016

Datum: 17-06-2022

Versie: v1.0

Inhoudsopgave

Acceptatietest	
•	
Inhoudsopgave	1

Functionaliteit		Reg	istreren					
Actie			Een POST request wordt verstuurd via postman met hieronder aangegeven informatie.					
Scenario		I	Gebruiker maakt een account aan waar ze de volgende infor mee geeft: username, email, password, en geboortedatum					
Verwacht result	aat	Geb	ruiker krijgt (een response	dat de accou	nt is aangema	aakt.	
Werkelijk result	aat	gebr	uiker krijgt e	en response	dat account is	s gecreëerd		
Aanpassingen		Niks						
Uitvoering	Uren		1	Prioriteit	1	Door	1	
				-				
Functionaliteit		Inlog	Inloggen					
Actie		POS	POST request via postman met de username en password					
Scenario			Gebruiker gaat inloggen door de username en password mee te geven van een gemaakt account					
Verwacht result	aat	Gebruiker krijgt cookie van session id (sid)						
Werkelijk result	aat	Use	r krijgt cooki	e met sessior	ı id			
Aanpassingen		Niks						
Uitvoering	Uren		1	Prioriteit	1	Door	1	
Function eliteit		1 1:41 0	~~~					
Functionaliteit		Uitloggen						
Actie	i e GE		GET request naar logout url via postman					
Scenario		Gebruiker wordt uitgelogd door de webpagina te visiteren wanneer hij is ingelogd			า			
Verwacht result	aat	Geb	ruiker krijgt e	een response	dat ze zijn ui	tgelogt		
Werkelijk result	aat	Use	r krijgt meldi	ng dat ze zijn	uitgelogt, cod	okie blijft staar	ı	
		, 5, 13, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11						

Uitvoering	Uren	Prioriteit	1	Door	

cookie verweideren wanneer user is uitgelogt

Aanpassingen

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

Uitvoering	Uren	1	Prioriteit	1	Door	1
------------	------	---	------------	---	------	---

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

Uitvoering	Uren	/	Prioriteit	1	Door	1
------------	------	---	------------	---	------	---

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

Uitvoering	Uren	Prioriteit	2	Door	

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

Uitvoering	Uren		Prioriteit	1	Door	
------------	------	--	------------	---	------	--

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

Uitvoering	Uren	Prioriteit	1	Door	
-------------------	------	------------	---	------	--

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

Uitvoering Uren Prioriteit / Door

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

Uitvoering	Uren		Prioriteit	1	Door	
------------	------	--	------------	---	------	--

Functionaliteit	Chapter deleten
Actie	DELETE request via postman met chapter slug in url
Scenario	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
Verwacht resultaat	Gebruiker ontvangt response dat chapter is verwijderd
Werkelijk resultaat	Chapter wordt ge delete
Aanpassingen	niks

Uitvoering	Uren		Prioriteit	1	Door	
------------	------	--	------------	---	------	--