

Testovi za User story 3

Task	Test scenario	Scenario ID #	Test scenario description	Test Cases
3	1	S3.1	Provjera dostupnosti i ispravnosti dugmeta za odjavu za admina	1. Provjera da se adminu nakon klika odjave prikazuje Login stranica sa korektnom formom
	2	S3.2	Provjera dostupnosti i ispravnosti dugmeta za odjavu za obicnog korisnika	1. Provjera da se obicnom korisniku nakon klika odjave prikazuje Login stranica sa korektnom formom

:

Kreirani testni slucajevi nako kojih je obavljeno rucno testiranje aplikacije:

Test details					Test execution details				
TC id	Test summary	Created by	Date of execution	Test environment	Test data	Test script	Expected result	Actual result	Status
TC1	Provjera dostupnosti i ispravnosti dugmeta za odjavu za korisnika prijavljenog kao admin	Armin Hadzic	30.3.2022.	OS: Windows 10 Browser: Google Chrome 99.0.4844.84	Email: admin@admin.com Password: admincifra	1.Pokrenuti aplikaciju 2.Klik na login dugme 3.Unijeti podatke 4.Klik na submit dugme 5.Klik na logout dugme	Admin korisnik je preusmjeren na login stranicu i prikazana je forma za unos korisnickih podataka	U skladu sa ocekivanjima	Uspjesno
TC2	Provjera dostupnosti i ispravnosti dugmeta za odjavu za korisnika prijavljenog kao obicni korisnik	Armin Hadzic	30.3.2022.	OS: Windows 10 Browser: Google Chrome 99.0.4844.84	Email: armin@test.com Password: 123	1.Pokrenuti aplikaciju 2.Klik na login dugme 3.Unijeti podatke 4.Klik na submit dugme 5.Klik na logout dugme	Obični korisnik je preusmjeren na login stranicu i prikazana je forma za unos korisnickih podataka	U skladu sa ocekivanjima	Uspjesno

Testiranje logovanog i odlogovanog korisnika putem provjere postojanja JWT

1. Testiranje poziva API-a uz odgovarajucu autorizaciju, zahtjev posjeduje validni JWT.

The screenshot displays a REST client interface with the following components:

- Request Bar:** Method **GET**, URL `{{domain}}/User/GetAllUsers`.
- Request Tab:** **Authorization** is selected. The **Type** is **Bearer Token**. A note states: "The authorization header will be automatically generated when you send the request. [Learn more about authorization](#)". A warning message says: "Heads up! These parameters hold sensitive data. To keep this data secure while working in a collaborative environment, we recommend using variables. [Learn more about variables](#)". The **Token** field contains the value `eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ...`.
- Response Tab:** **Test Results (1/1)** is selected. It shows a **PASS** status for the test "Test poziv API sa odgovarajucim tokenom".
- Summary Bar:** Status: **200 OK**, Time: **238 ms**, Size: **594**.

GET



{{domain}}/User/GetAllUsers

Params

Authorization ●

Headers (7)

Body

Pre-request Script

Tests ●

Settings

```
1 pm.test("Test poziv API sa odgovarajucim tokenom", () => {  
2     pm.response.to.be.ok;  
3     pm.response.to.be.withBody;  
4     pm.response.to.be.json;  
5     pm.response.to.have.status(200);  
6 })
```

Body

Cookies

Headers (4)

Test Results (1/1)

All

Passed

Skipped

Failed

PASS

Test poziv API sa odgovarajucim tokenom

2. Testiranje poziva API-a uz odgovarajucu autorizaciju, zahtjev ne posjeduje validni JWT. JWT je istekao.

Body Cookies Headers (4) Test Results (1/1)				Status: 401 Unauthorized Time: 16 ms Size: 214 B	
	KEY		VALUE		
	Content-Length	③	0		
	Date	③	Wed, 30 Mar 2022 14:40:58 GMT		
	Server	③	Kestrel		
	WWW-Authenticate	③	Bearer error="invalid_token", error_description="The token expired at '03/30/2022 14:37:50'"		

GET



{{domain}}/User/GetAllUsers

Params

Authorization ●

Headers (7)

Body

Pre-request Script

Tests ●

Settings

```
1 pm.test("Test poziv API sa isteklim tokenom", () => {  
2   pm.response.to.be.unauthorized;  
3   pm.response.to.have.status(401);  
4 })
```

Body

Cookies

Headers (4)

Test Results (1/1)

All

Passed

Skipped

Failed

PASS

Test poziv API sa isteklim tokenom