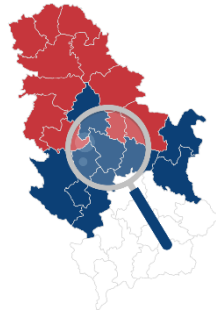


Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva



Explore Serbia

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti prijavljivanja korisnika

Verzija 1.1

Članovi tima

Miloš Brković 2019/0599

Antonija Vasiljević 2019/0501

Nikola Bjelobaba 2019/0442

Marko Jovanović 2018/0607

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
21.3.2022.	1.0	inicijalna verzija	Antonija Vasiljević
9.4.2022.	1.1	dodate izmene nakon FR faze	Antonija Vasiljević

Sadržaj

1.	Uvod.....	4
1.1	Rezime.....	4
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe.....	4
1.3	Reference.....	4
1.3	Otvorena pitanja	4
2.	Scenario prijavljivanja korisnika	4
2.1.	Kratak opis	4
2.2.	Tok događaja.....	4
2.3.	Posebni zahtevi	5
2.4.	Preduslovi	5
2.5.	Posledice	5

1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prijavljivanja korisnika na sistem.

1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

1.3. Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za izradu specifikacije upotrebe(SSU) i prototipa korisničkog interfejsa.

1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.		
2.		
3.		
4.		

2. Scenario prijavljivanja korisnika

2.1. Kratak opis

(Preuzeto iz projektnog zadatka)

Korisnik se loguje na sistem tako što unosi korisničko ime i lozinku. Ti podaci se proveravaju u bazi podataka i ukoliko se poklapaju korisnik se autorizuje na osnovu korisničke kategorije kojoj pripada i pristupa sistemu.

2.2. Tok događaja

Glavni tok događaja:

1. Korisnik bira *Uloguj se* u okviru početne stranice
2. Korisniku se prikazuje forma u kojoj treba da unese korisničko ime i lozinku

3. Korisnik unosi korisničko ime
4. Sistem proverava da li je korisničko ime postojeće
5. Provera je uspela, korisničko ime postoji
6. Korisnik unosi lozinku
7. Provera je uspela, lozinka odgovara datom nalogu
8. Korisnik klikne na dugme za prijavljivanje

Prvi alternativni tok događaja (unošenje nepostojećeg korisničkog imena):

- 5a. Provera nije uspela, od korisnika se traži ponovni unos korisničkog imena (korak 3)

Drugi alternativni tok događaja (unošenje pogrešne lozinke):

- 7a. Provera nije uspela, od korisnika se traži ponovni unos lozinke (korak 6)

2.3. Posebni zahtevi

Nema.

2.4. Preduslovi

Da bi se korisnik uspešno prijavio na sistem, mora prethodno biti registrovan.

2.5. Posledice

Korisnik je uspešno prijavljen na sistem, i u mogućnosti je da kreira sadržaj ili da objavi reklamu.