

Elektrotehnički fakultet u Beograd
Principi Softverskog Inženjerstva (SI3PSI)



Explore Serbia

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti pravljenja korisničkog naloga

Članovi tima

Miloš Brković 2019/0599

Antonija Vasiljević 2019/0501

Nikola Bjelobaba 2019/0442

Marko Jovanović 2018/0607

Verzija 1.1

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
23.3.2022.	1.0	Početna verzija	Marko Jovanović
11.4.2022	1.1	Ispravljena verzija nakon inspekcije	Marko Jovanović

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 pravljenja korisničkog naloga	4
2.1.	Kratak opis	4
2.2.	Tok događaja	4-5
2.3.	Posebni zahtevi	5
2.4.	Preduslovi	5
2.5.	Posledice	5

1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pravljenja korisničkog naloga

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 pravljenja korisničkog naloga

2.1. Kratak opis

Korisnik pravi svoj nalog tako što unosi svoje ime, prezime, bira pol, opštinu u kojoj se nalazi, korisničko ime, e-mail adresu, lozinku, potvrdu lozinke, bira tip korisničkog naloga i pritiskom na dugme šalje podatke u sistem. Sistem će proveriti podatke i ukoliko sve bude korektno, korisnik će biti dodat u sistem. Ukoliko se desi da je korisničko ime zauzeto, da se ne poklapa tekst u poljima za lozinku i potvrdu lozinke korisnik će biti obavešten o grešci. Ako je bilo koje polje izostavljeno, sistem će prijaviti grešku.

Tok događaja

Glavni tok događaja:

1. Korisnik bira *Registruj se* u okviru početne stranice
2. Korisniku se prikazuje forma u kojoj treba da unese korisničko ime i lozinku kao i ostala potrebna polja za registraciju
3. Korisnik korektno unosi ime, prezime, korisničko ime, adresu e-pošte, lozinku, potvrdu lozinke i izabere tip naloga koji kreira

4. Sistem proverava da li su svi podaci uneti
5. Sistem proverava da li se uneta lozinka podudara sa unetom potvrdom lozinke
6. Korisnik potvrđuje registraciju i podaci se šalju sistemu na obradu

Prvi alternativni tok događaja (unošenje postojećeg korisničkog imena):

- 3a. Registracija nije uspela, od korisnika se traži ponovni unos korisničkog imena

Drugi alternativni tok događaja (uneta lozinka i potvrda lozinke se ne poklapaju):

- 3b. Registracija nije uspela, od korisnika se traži ponovni unos lozinke i potvrde lozinke

Treći alternativni tok događaja (Neko od polja nije uneto):

- 3b. Registracija nije uspela, od korisnika se traži da unese podatke koje je izostavio

Posebni zahtevi

Nema.

2.2. Preduslovi

Da bi se korisnik uspešno registrovao, mora imati e-mail adresu.

Posledice

Korisnik je uspešno dodat u sistem i može da piše tekstove.