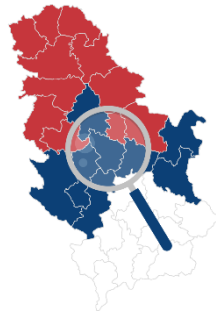


Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva



Explore Serbia

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti podešavanja profila 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 podešavanja profila 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 podešavanja profila korisnika.

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 podešavanja profila korisnika

2.1. Kratak opis

(Preuzeto iz projektnog zadatka)

Pisac, zanatlija i administrator imaju mogućnost da ažuriraju svoje podatke. Ovo uključuje izmenu profilne slike, lozinke, e-mail adrese, imena, prezimena i lokacije.

2.2. Tok događaja

Glavni tok događaja:

1. Korisnik klikne na dugme za podešavanje.

2. Korisniku se prikazuje forma sa prethodno unetim podacima: profilna slika, e-mail adresa, ime, prezime, lokacija kao i polje za novu lozinku, potvrdu nove lozinke i potvrdu stare lozinke.
3. Korisnik postavlja URL nove profilne slike.
4. Korisnik postavlja novu lozinku.
5. Korisnik postavlja novu e-mail adresu.
6. Korisnik postavlja novo ime.
7. Korisnik postavlja novo prezime.
8. Korisnik postavlja novu lokaciju iz padajuće liste.
9. Korisnik potvrđuje staru lozinku.
10. Korisnik klikne na dugme za potvrdu.

Prvi alternativni tok događaja (pogrešna lozinka):

10.1a Sistem javlja da je lozinka pogrešna.

10.1b Slučaj korišćenja se završava.

Drugi alternativni tok događaja (ponovljena lozinka nije ista kao prethodna):

10.2a Sistem javlja da se lozinke ne poklapaju.

10.2b Slučaj korišćenja se završava.

Treći alternativni tok događaja (e-mail adresa je pogrešnog formata):

10.3a Sistem javlja da e-mail adresa nije ispravnog formata.

10.3b Slučaj korišćenja se završava.

2.3. Posebni zahtevi

Nema.

2.4. Preduslovi

Potrebno je da korisnik bude prijavljen na sistem da bi podešavao svoj profil.

2.5. Posledice

Korisnik je uspešno ažurirao podatke na svom profilu i vidljivo je u sistemu.