

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

ECO PATROL

-TESLA 013-

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti
-Brisanja naloga korisnika -

Verzija 1.0

ISTORIJA IZMENA

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
01.03.2020	1.0	Verzija za Brisanje Podataka	Živković A
05.05.2020	1.1	Verzija za Brisanje Podataka sa dodatnim načinom autentifikacije	Živković A

1. Uvod

-Rezime-

Definisanje scenarija za brisanje korisničkog naloga, uz dodat prototip izgleda odgovarajućih HTML stranica.

-Namena-

Dokument će koristiti svi članovi tima a sve u svrhu lakšeg snalaženja prilikom rada na funkcionalnosti za koju je bio zadužen neki drugi član. Pored ove glavne stavke, dokument će se koristiti pri pisanju testova i radi lakšeg snalaženja korisnika ove aplikacije.

-Reference-

1. Glavna dokumentacija projektnog zadatka.
2. Uputstvo za pisanje SSU.
3. Odluke donete na timskog sastanku 27.02.2020

-Otvorena Pitanja

Razmotrena na sastanku 27.02.

2. SCENARIO BRISANJA KORISNIČKOG NALOGA KORISNIKA

-Opis-

Ovde je opisan način upotrebe funkcionalnosti brisanja korisničkog naloga, koja se izvršava posle uspešnog logovanja i odgovarajuće autentifikacije.

-Tok događaja

-Opis-

U dokumentacionu svrhu ovde će biti opisan glavni scenario interakcije korisnika i aplikacije, pored uspešnog izvršavanja funkcionalnosti ovde će se opisati neki alternativni tokovi izvršavanja koji se mogu javiti tokom samog programa.

Tokovi događaja

1. Korisnik, pod imenom odgovorni građanin iz projektne dokumentacije, pristupa početnoj strani i nailazi na log formu i uspešno se loguje.

2. Korisnik u okviru UI bira odgovarajuću opciju kojom zahteva brisanje svog korisničkog naloga

3. Korisnik izvršava potrebne autentifikacije kako bi uspešno pokrenuo brisanja naloga.

3.1 Način autentifikacije predstavlja ponovno unošenje šifre korisnika koj želi da briše nalog.

3.1.1 Neuspešna autentifikacija, poništava zahtev i vraća korisnika na UI.

4. Uspešna autentifikacija šalje zahtev bazi za brisanje naloga

5. Stranica se vraća na početnu LOG-IN formu.

3.Uticaji van glavnog toka događaja

3.1 Posebni zahtev

Posebni zahtev nema sem da se ova funkcionalnost mora testirati čim se bude aplikacija integrisala sa bazom podataka.

3.2 Preduslovi

Sem trivijalnih uslova ništa vredno pominjaja.

3.3 Posledice

Promene se čuvaju u bazi podataka, tj nalog se briše iz baze.

