Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

ECO PATROL

-TESLA 013-

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti -Brisanja naloga korisnika -

ISTORIJA IZMENA

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

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. Upustvo 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
- <u>3.</u>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

Posebih zahteva nema sem da se ova funkcionalnost mora testirati čim se bude aplikacija integrisala sa bazom podatka.

3.2 <u>Preduslovi</u>

Sem trivijalnih uslova ništa vredno pominjaja.

3.3 Posledice

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