

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

ECO PATROL

-TESLA 013-

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

-Promena korisničkih podataka-

Verzija 1.0

ISTORIJA IZMENA

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
04.03.2020	1.0	Verzija za Promenu podatka korisnika	Živković A

1. Uvod

-Rezime-

Definisanje scenarija za promenu podataka odgovarajućeg korisnika aplikacije, 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 PROMENE PODATAKA KORISNIKA

-Opis-

Ovde je opisan način upotrebe promene podataka korisnika stranice. On će moći da promeni samo korisničko ime, šifru, e-adresu i broj telefona. Ostali podaci se neće moći menjati jer su jedinstveni za svakog građanina, operateri mogu da promene svoje podatke samo uz asistenciju administratora za servis.

-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 promenu ličnih podataka

3. Korisnik unosi podatke u polja za koja je dozvoljena promena vrednosti.

-1 Korisničko ime

-2 Šifra

-3 Broj Telefona

-4 E-mail adresa

4. Vršiti se odgovarajuća provera za svaki od unetih podataka

4.1 Ukoliko dođe do greške u formatu upisa podataka, korisnik će biti obavešten odgovarajućom pop-up porukom

5. Posle uspešne provere, novi podaci biće zabeleženi u bazi

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.