Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

ECO PATROL

-TESLA 013-

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti
-Promena korisničkih podataka-

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.

-<u>Tok događaja</u>

-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 vrednsoti.
 - -1 Korisničko ime
 - -2 Šifra
 - -3 Broj Telefona
 - -4 E-mail adresa
- 4. Vrši 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

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.