

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

ECO PATROL

-TESLA 013-

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

-REGISTRACIJA-

Verzija 1.0

ISTORIJA IZMENA

| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
|------------|---------|-------------------------|------------|
| 05.03.2020 | 1.0 | Verzija za Registraciju | Živković A |
| | | | |
| | | | |

1. Uvod

-Rezime-

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji na internet servis novog korisnika(odgovornog građanina).Napominjem da operater ne može da se registruje na servisu već to mora da odradi administrator zadužen za IT podršku kako bi se postigao visok nivo zaštite jer se ipak radi o proejktu koj će primenjivati gradske vlasti.

-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,tj pomoći će osoblju koje će se obučavati za rad na ovoj platformi.

-Reference-

- 1.Glavna dokumentacija projektnog zadatka.
- 2.Upustvo za pisanje SSU.
- 3.Odluke donete na timskog sastanku 27.02.2020
- 4.Odluke donete na timskom sastanku 03.01.2020

-Otvorena Pitanja

Razmotrena na sastanku 27.02.

2.SCENARIO REGISTRACIJA NA SERVIS

-Opis-

Ovde je opisan način upotrebe registracije na servis.SSU za registraciju će važiti samo za odgovorne građane jer operatere postavlja samo admin iz sigurnosnih razloga.Od građana će se zahtevati osnovne informacije kao što su (ime,prezime,email,JMBG,Datum Rođenja),jer se ipak radi o aplikaciji gradskih službi koja se mora odgovorno koristiti.Nakon uspešne provere unesenih podataka za novog korisnika,potvrđuje se registracija sa pop-up tekstom dobrodošlice u kojoj se pored ToS-a nalazi i kratko objašnjenje kako koristiti aplikaciju.

-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 rada programa.

Tokovi događaja

1. Korisnik, pod imenom gost građanin iz projektne dokumentacije, pristupa početnoj strani i nailazi na log formu.

2. Korisnik bira opciju POSTANI ODGOVORNI GRAĐANIN i time počinje sa procesom registracije, gde mu se otvara odgovarajuća forma koju popunjava ličnim podacima.

2.1. Korisnik unosi Ime

2.2. Korisnik unosi Prezime

2.3 Korisnik unosi Adresu

2.4 Korisnik unosi Kontakt telefon

2.5 Korisnik unosi Korisničko ime

2.6 Korisnik unosi Šifru

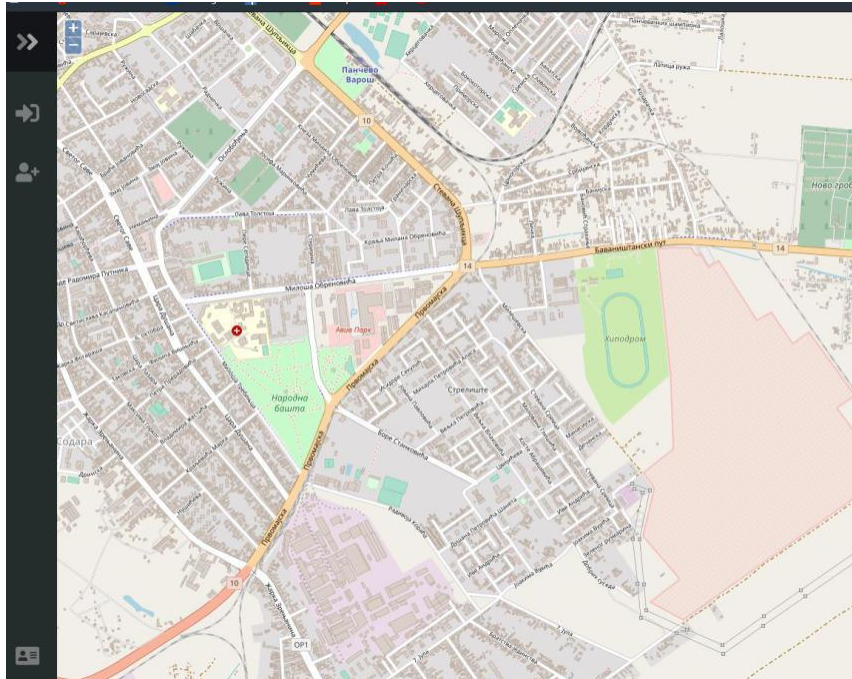
2.7 Korisnik unosi E-MAIL adresu

*Za svaki od zahtevanih podataka izvršiće se odgovarajućih testovi koji će osigurati korektnu registraciju.

*Uz svako polje biće obezbeđen odgovarajući pop-up koji će pružiti informaciju korisniku o pojedinostima za unos u polje.

3.Korisnik posle uspešnog registrovanja pristupa glavnoj stranici u okviru aplikacije gde dobija odgovarajući prozor gde mu se prikazuje tekst dobrodošlice,manji tekst o značaju grada i uz to objašnjenje kako da koristi servis.

4.Nakon toga je slobodan da koristi aplikaciju po svom nahođenju.



Izgled UI posle uspešne registracije.

3.Uticaji van glavnog toka događaja

3.1 Posebni zahtev

Posebni zahteva nema sem da se ova funkcionalnost mora testirati čim se bude aplikacija integrisala sa bazom podataka i da se obrati pažnja na veliki broj mogućih nelegalnih unosa u registracionu formu.

3.2 Preduslovi

Sem trivijalnih uslova ništa vredno pominjaja,sem da su svi uneseni podaci ispravni i da korisnik već sa tim podacima ne postoji u bazi.

3.3 Posledice

Novi korisnik se beleži u bazu podataka.

