

Elektrotehnički fakultet  
Univerzitet u Beogradu  
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

## **Projekat Real Estate**



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti  
registracije korisnika

Verzija 1.0

### Istorija izmjena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
24.03.2021	1.0	Inicijalna verzija	Jušković Luka

## Sadržaj

1. Uvod .....	4
1.1 Rezime .....	4
1.2 Namjena dokumenta i ciljne grupe .....	4
1.3 Reference .....	4
1.4 Otvorena pitanja .....	4
2. Scenario registracije korisnika .....	4
2.1 Kratak opis .....	4
2.2 Tok događaja .....	5
2.2.1 Sadržaj slučaja upotrebe .....	5
2.3 Preduslovi .....	5
2.4 Posljedice .....	6

## 1. Uvod

### 1.1 Rezime

Ovaj dokument definiše slučajeve upotrebe pri registraciji korisnika.

### 1.2 Namjena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u određenim fazama izrade projekta kao što su implementacija veb aplikacije i testiranje aplikacije.

### 1.3 Reference

- I. Projektni zadatak
- II. SSU i prototip aplikacije

### 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rješenje
1.	Da li je potrebno dodati još traženih podataka u registracionoj formi?	
2.	Da li je potrebno dodati potvrdu registracije putem email-a?	

## 2. Scenario registracije korisnika

### 2.1 Kratak opis

Gost može da se registruje i napravi nalog kako bi dobio pristup određenim funkcionalnostima. Polja koja se popunjavaju u formi mogu biti obavezna ili neobavezna. Za određena polja se ispituje da li su popunjena na odgovarajući način. Gost takođe bira koji tip naloga će da kreira. Kasnije na osnovu registrovanih podataka korisnik pristupa svom nalogu.

## 2.2 Tok događaja

U ovom odjeljku prikazuje se sadržaj slučajeva upotrebe. On opisuje osnovni uspješan scenario upotrebe. Svaki korak je dio interakcije između učesnika i sistema. U slučaju da je scenario upotrebe neuspješan prikazuje se alternativni tok događaja koji opisuje šta sistem radi u datom slučaju.

### 2.2.1 Sadržaj slučaja upotrebe

#### Osnovni uspješan scenario

1. Korisnik popunjava obavezna polja za korisničko ime, šifru, ponavljanje šifre, ime, prezime, email i broj telefona u formi za registraciju.
2. Korisnik bira da li je tip naloga koji kreira običan korisnik, privilegovani korisnik ili agencija.
3. Korisnik potvrđuje registraciju pritiskom dugmeta Registrujte se.
4. Podaci se šalju u bazu i stvara se nalog sa datim podacima.
5. Sistem se prebac na početnu stranicu i korisnik je ulogovan.

#### Proširenja

3.a Šifra i ponovljena šifra se ne poklapaju.

- .1: Sistem ispisuje poruku da šifra nije pravilno unijeta.
- .2: Korisnik ponovo popunjava podatke (korak 1).

3.b Broj nije napisan na pravilan način.

- .1: Sistem ispisuje poruku da broj nije pravilno napisan.
- .2: Korisnik ponovo popunjava podatke (korak 1).

3.c Email nije napisan na pravilan način.

- .1: Sistem ispisuje poruku da email nije pravilno napisan.
- .2: Korisnik ponovo popunjava podatke (korak 1).

3.d Neko obavezno polje nije popunjeno.

- .1: Sistem ispisuje poruku da dato polje treba ispuniti.
- .2: Korisnik ponovo popunjava podatke (korak 1).

## 2.3 Preduslovi

Nema preduslova.

## 2.4 Posljedice

Podaci se bilježe u bazu, korisnik je ulogovan na dati nalog i dobija privilegije shodne tipu naloga.