Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Parking aplikacija

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registrovanja korisnika od strane operatera**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 13.3.2019. | 1.0 | inicijalna verzija | Petar Petrovic |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc34219731)

[1.1 Rezime 4](#_Toc34219732)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc34219733)

[1.3 Reference 4](#_Toc34219734)

[2. Scenario registrovanja korisnika 4](#_Toc34219735)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc34219736)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc34219737)

[*2.2.1* *Operater unosi ime* 4](#_Toc34219738)

[*2.2.2* *Operater unosi prezime* 4](#_Toc34219739)

[*2.2.3* *Operater unosi email* 4](#_Toc34219740)

[Operater unosi email u odgovarajuće polje. 4](#_Toc34219741)

[*2.2.4* *Operater unosi password* 4](#_Toc34219742)

[*2.2.5* *Operater unosi grad* 4](#_Toc34219743)

[*2.2.6* *Operater unosi adresu* 5](#_Toc34219744)

[*2.2.7* *Operater unosi tablice* 5](#_Toc34219745)

[*2.2.8* *Operater se uspešno registruje* 5](#_Toc34219746)

[*2.2.9* *Greške pri registraciji korisnika* 5](#_Toc34219747)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc34219748)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc34219749)

[2.5 Posledice 5](#_Toc34219750)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registrovanju korisnika od strane operatera, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

# Scenario registrovanja korisnika

## Kratak opis

Ovaj scenario se dogadja ukoliko korisnik želi da se registruje kod operatera, a ne samostalno. Potrebno je da operater unese ime, prezime, password, email, grad, adresu i tablice. Registrovanjem korisnik se čuva u bazi podataka i dobija funkcionalnosti koje poseduje registrovan korisnik.

## Tok dogadjaja

### *Operater unosi ime*

Operater unosi ime u odgovarajuće polje.

### *Operater unosi prezime*

Operater unosi prezime u odgovarajuće polje.

### *Operater unosi email*

### Operater unosi email u odgovarajuće polje.

### *Operater unosi password*

Operater unosi password u odgovarajuće polje.

### *Operater unosi grad*

Operater unosi grad u odgovarajuće polje.

### *Operater unosi adresu*

Operater unosi adresu u odgovarajuće polje.

### *Operater unosi tablice*

Operater unosi tablice u odgovarajuće polje.

### *Operater se uspešno registruje*

Operater će nakon pritiska dugmeta “registruj se” dobiti poruku o uspešnom registrovanju.

### *Greške pri registraciji korisnika*

Nakon pritiska dugmeta “registruj se” mogu se dogoditi sledeće greške:

1. Ukoliko email već postoji, korisnik će dobiti odgovarajuću poruku
2. Ukoliko pri unosu email-a korisnik izostavi “@”, dobiće poruku o izostavljenom znaku
3. Ukoliko unete tablice već postoje u bazi podataka, korisnik će dobiti odgovarajuću poruku
4. Ukoliko postoji bar jedno prazno polje u formi, korisnik će dobiti odgovarajuću poruku

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Da korisnik sa istim email-om ili tablicama ne postoji u bazi podataka.

## Posledice

Korisnik će biti zabeležen u bazu podataka kao i trenutno zabeležen u bazi kao prijavljen.