**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Parking Servis**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**slanja upozorenja korisniku**

**Verzija 1.0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 29/05/2020 | 1.0 | Osnovna verzija | Filip Đurđević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Uvod 4

**1.1.** Rezime 4

**1.2**. Namena dokumenta I ciljne grupe 4

1. Scenario slanja upozorenja korisniku 4

**2.1**. Kratak opis 4

**2.2.** Tok događaja 4

**2.3.** Posebni zahtevi 5

**2.4.** Preduslovi 5

**2.5.** Posledice 5

1. **Uvod**

**1.1 Rezime**

Definisanje scenarija upotrebe pri slanju upozorenja korisniku sa primerima odgovarajućih html stranica.

**1.2 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.

1. **Scenario slanja upozorenja korisniku**

**2.1 Kratak opis**

Korisniku može da se prikaže ruta do željenog mesta. U toku prikazivanja rute, ukoliko je senzor do kog korisnik ide bio slobodan na početku kretanja i ukoliko se status tog senzora promeni sa slobodnog na zauzetog, korisniku stiže obaveštenje da je senzor do kog trenutno ide postao zauzet.

**2.2 Tok događaja**

**2.2.1 Korisniku se prikazuje obaveštenje**

1. Korisnik se kreće do slobodnog senzora

2. Sistem registruje da je neko zauzeo to parking mesto

3. Sistem obaveštava korisnika

4. Korisniku se prikazuje obaveštenje

**2.3 Posebni zahtevi**

Za prikazivanje informacija koristi se alertify.js biblioteka.

**2.4 Preduslovi**

Preduslov je da je korisnik ulogovan I da se kreće do slobodnog senzora.

**2.5 Posledice**

Nakon obavljenog procesa upozorenja, korisniku će se prikazati upozornje.