**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Parking Servis**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**filtriranja lokacija**

**Verzija 1.0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 27/05/2020 | 1.0 | Osnovna verzija | Milan Ciganović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Uvod 4

**1.1.** Rezime 4

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

1. Scenario filtriranja lokacija 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 filtriranju lokacija 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 filtriranja lokacija**

**2.1 Kratak opis**

Korisnicima je omogućeno filtriranje lokacija. Moguće je filtriranje po invalidskim mestima, slobodnim mestima, garažama, kao i po zonama (plava, zelena, crvena).

**2.2 Tok događaja**

**2.2.1 Korisniku se prikazuju filtrirana mesta**

1. Sistem prikazuje mapu

2. Korisnik bira određeni filter

3. Sistem vrši obradu markera

4. Sistem prikazuje mapu sa odabranim filterom

**2.2.2 Korisnik ukida filter**

1. Sistem prikazuje filtriranu mapu

2. Korisnik uklanja određeni filter

3. Sistem vrši obradu markera

4. Sistem prikazuje mapu bez filtera

**2.3 Posebni zahtevi**

Prilikom prihvatanja filtera i prikazivanja izmenjene mape, stranicu ne treba osvežavati, već samo menjati mapu.

**2.4 Preduslovi**

Preduslov je da je korisnik ulogovan.

**2.5 Posledice**

Nakon uspešno obavljenog procesa filtriranja lokacija, korisniku se prikazuje mapa sa filtriranim lokacijama.