**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Parking Servis**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**pregleda mape**

**Verzija 1.1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 06/02/2020 | 1.0 | Osnovna verzija | Danilo Dabović |
| 30/03/2020 | 1.1 | Ispravljene sitne greške I promenjena struktura scenarija | Danilo Dabović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Uvod4

**1.1.** Rezime4

**1.2**. Namena dokumenta I ciljne grupe4

1. Scenario pregleda mape4

**2.1**. Kratak opis4

**2.2.** Tok događaja4

**2.3.** Posebni zahtevi5

**2.4.** Preduslovi5

**2.5.** Posledice5

1. **Uvod**

**1.1 Rezime**

Definisanje scenarija upotrebe pri pregledu slobodnih mesta, 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 pregleda mape**

**2.1 Kratak opis**

Pregled mape je namenjena kao osnovna funkcija, koja je dostupna i korisnicima gostima. Ideja je da svako može da pogleda slobodna mesta odabirom mape slobodnih mesta u glavnom meniju. A klikom na slobodno mesto može izabrati da ode do njega.

**2.2 Tok događaja**

**2.2.1 Korisnik bira mesto**

1. Sistem prikazuje mapu slobodnih mesta

2. Korisnik odabira mesto klikom

3. Sistem zahteva potvrdu odabranog mesta

4. Korisnik potvrđuje mesto.

**2.2.2 Korisnik odbija mesto**

1. Sistem prikazuje mapu slobodnih mesta

2. Korisnik odabira mesto klikom

3. Sistem zahteva potvrdu odabranog mesta

4. Korisnik odbija navođenje do mesta. Korisnik se vraća na 1. korak

**2.3 Posebni zahtevi**

Potrebna je integracija sa Google maps za prikaz slobodnih mesta.

**2.4 Preduslovi**

Korisnik je u glavnom meniju izabrao pregled mape.

**2.5 Posledice**

Nakon potvrde mape prikazuju najbliži put do praking mesta.