**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Parking Servis**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**unošenja i brisanja mesta**

**Verzija 1.0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 06/02/2020 | 1.0 | Osnovna verzija | Danilo Dabović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Uvod4

**1.1.** Rezime4

**1.2**. Namena dokumenta I ciljne grupe4

1. Scenario popunjavanja ankete4

**2.1**. Kratak opis4

**2.2.** Osnovni uspešan scenario4

**2.3.** Proširenja5

**2.4.** Posebni zahtevi5

**2.5.** Preduslovi5

**2.6.** Posledice5

1. **Uvod**

**1.1 Rezime**

Definisanje scenarija upotrebe pri , 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 dodavanja i izmene mesta**

**2.1 Kratak opis**

Uloga moderatora u ovoj aplikaciji bi bila da doda i ukloni parking mesta. Numeracija u listi je potrebna zbog lakše komunikacije sa paking servisom, a moderator je u mogućnosti da imenuje mesta, dodeli im X i Z koordinatu. Pored svakog mesta se nalazi ikona, na čiji klik bi moderator uklonio mesto.

**2.2 Osnovni uspešan scenario**

1. Sistem prikazuje listu mesta

2. Korisnik unosi mesto

2.1. Korisnik unosi sledeće (obavezne) informacije:

Ime mesta, x i y koordinatu mesta.

2.2. Korisnik potvđuje unos

3. Sistem proverava unesene podatke

3.1. Sistem proverava da li su uneseni svi obavezni podaci

3.2. Sistem proverava da li su koordinate u ispravnom formatu i opsegu.

3.3. Sistem proverava da li se ime mesta već nalazi u bazi podataka

4. Sistem prikazuje poruku o ispravnom dodavanju

**2.3 Proširenja**

2.a Korisnik uklanja mesto pritiskajući ikonu u istom redu.

3.a Sistem izbacuje prozor za potvrdu brisanja.

4.a Korisnik potvrđuje brisanje.

5.a Sistem izbacuje mesto iz liste i ažurira bazu.

4.b Korisnik ne potvrđuje brisanje. Sistem vraća korisnika na korak 1.

3.1c Sistem je ustanovio da nisu unešeni svi podaci. Sistem vraća korisnika na korak 2.

3.2.c Sistem je ustanovio da jedno od polja nije ispravno popunjeno. Vraća korisnika na korak 2.1.

3.3.c Sistem je ustanovio da ime nije jedinstveno. Vraća korisnika na korak 2.1.

**2.4 Posebni zahtevi**

Potrebna je zajedna koordinacija sa moderatorom u parking servisu oko podataka koje parking servis predaje.

**2.5 Preduslovi**

Korisnik ima privilegiju moderatora.

**2.6 Posledice**

Nakon izmenjene liste , podaci o mestima su uneseni u bazu podataka.