**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Parking Servis**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**logovanja korisnika**

**Verzija 1.2**

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

Sadržaj

1. Uvod 4

**1.1.** Rezime 4

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

1. Scenario logovanja korisnika 4

**2.1**. Kratak opis 4

**2.2.** Tok događaja 4

**2.3.** Posebni zahtevi 6

**2.4.** Preduslovi 6

**2.5.** Posledice 6

1. **Uvod**

**1.1 Rezime**

Definisanje scenarija upotrebe pri logovanju korisnika , 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 logovanja korisnika**

**2.1 Kratak opis**

Da bi gosti bili u mogućnosti da koriste glavne funkcionalnosti parking servisa, potrebno je prvo da se uloguju.

**2.2 Tok događaja**

**2.2.1 Korisnik se uspešno prijavljuje**

1. Sistem prikazuje formu za logovanje

2. Korisnik unosi informacije

2.1. Korisnik unosi sledeće (obavezne) informacije:

E-mail adresa, Šifra

2.2. Korisnik potvrđuje unos

3. Sistem proverava unesene podatke

3.1. Sistem proverava da li su uneseni svi obavezni podaci

3.2. Sistem proverava da li postoji korisnik sa datom e-mail adresom u bazi podataka

3.3. Sistem proverava da li je šifra za unetu e-mail adresu ispravna

4. Sistem prikazuje korisniku stranicu za ulogovanog korisnika

**2.2.2 Korisnik nije uneo bar jedno polje**

1. Sistem prikazuje formu za logovanje

2. Korisnik unosi informacije

2.1. Korisnik unosi sledeće (obavezne) informacije:

E-mail adresa, Šifra

2.2. Korisnik potvrđuje unos

3. Sistem proverava unesene podatke

3.1. Sistem proverava da li su uneseni svi obavezni podaci

4. Sistem je ustanovio da jedno od obaveznih polja nije popunjeno. Objavljuje grešku o praznom polju I vraća korisnika na korak 2.1.

**2.2.3 Korisnik nije dobro uneo e-mail adresu**

1. Sistem prikazuje formu za logovanje

2. Korisnik unosi informacije

2.1. Korisnik unosi sledeće (obavezne) informacije:

E-mail adresa, Šifra

2.2. Korisnik potvrđuje unos

3. Sistem proverava unesene podatke

3.1. Sistem proverava da li su uneseni svi obavezni podaci

3.2. Sistem proverava da li postoji korisnik sa datom e-mail adresom u bazi podataka

4. Ne postoji korisnik sa ukucanom e-mail adresom. Sistem objavljuje grešku o e-mail adresi I vraća korisnika na korak 2.1.

**2.2.4 Korisnik nije dobro uneo šifru**

1. Sistem prikazuje formu za logovanje

2. Korisnik unosi informacije

2.1. Korisnik unosi sledeće (obavezne) informacije:

E-mail adresa, Šifra

2.2. Korisnik potvrđuje unos

3. Sistem proverava unesene podatke

3.1. Sistem proverava da li su uneseni svi obavezni podaci

3.2. Sistem proverava da li postoji korisnik sa datom e-mail adresom u bazi podataka

3.3. Sistem proverava da li je šifra za unetu e-mail adresu ispravna

4. Šifra ne odgovara datoj e-mail adresi. Sistem ispisuje grešku i vraća korisnika na korak 2.1.

**2.3 Posebni zahtevi**

Zbog sigurnosti, ovaj deo treba testirati zajedno sa registracijom korisnika.

**2.4 Preduslovi**

Korisnik je u ovom slučaju gost, tako da nema preduslova.

**2.5 Posledice**

Nakon uspešno obavljenog procesa logovanja, korisnik će biti ulogovan na svoj nalog I imaće dodatne funkcionalnosti.