Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat ePutuj

**Specifikacija scenarija upotrebe**

**funkcionalnosti rezervacija karte**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 21.03.2023. | 1.0 | inicijalna verzija | Milica Cvetković |
| 03.06.2023. | 1.1 | promena sadržaja forme | Lana Ivković |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc130369450)

[1.1 Rezime 4](#_Toc130369451)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc130369452)

[2. Scenario rezervacija 4](#_Toc130369453)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc130369454)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc130369455)

[*2.2.1* *Korisnik uspešno obavlja rezervaciju* 4](#_Toc130369456)

[*2.2.2* *Rezervacija neuspešna zbog nedovoljno mesta* 4](#_Toc130369457)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc130369458)

[2.4 Preduslovi 4](#_Toc130369459)

[2.5 Posledice 4](#_Toc130369460)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe rezervacije karte.

## 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.

# Scenario rezervacija

## Kratak opis

Kada korisnik želi da rezerviše kartu koju će u budućnosti kupiti, ima mogućnost da napravi rezervaciju pri čemu može da rezerviše više mesta istovremeno za odgovarajuću ponudu koju je izabrao.

## Tok događaja

### *Korisnik uspešno obavlja rezervaciju*

1. Sistem prikazuje prozor za rezervaciju
2. Korisnik unosi broj mesta koje zeli da rezevise, taj broj nije veći od broja preostalih mesta u odabranoj ponudi.
3. Korisnik pritiska dugme **Rezerviši**.
4. Sistem čuva podatke i prikazuje poruku uspeha

### *Rezervacija neuspešna zbog nedovoljno mesta*

1. Akcije 1 i 2 iste kao u scenariju 2.2.1
2. Korisnik unosi broj osoba za rezervaciju koji je veći od broja slobodnih mesta
3. Korisnik pritiska dugme potvrde
4. Sistem javlja grešku “Nema dovoljno slobodnih mesta”

## Posebni zahtevi

Ne postoje.

## Preduslovi

Korisnik mora da bude ulogovan na sistem i da izabere ponudu za koju će se rezervacija vršiti.

## Posledice

U slučaju uspeha iz 2.2.1 korisnik je ostvario rezervaciju koja je zabeležena u sistemu, do u slučaju 2.2.2. rezervacija je neuspešna i korisnik može pokušati ponovo sa redukovanim brojem mesta.