Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat ePutuj

**Specifikacija scenarija upotrebe**

**funkcionalnosti ocena privatnika**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 21.03.2023. | 1.0 | inicijalna verzija | Milica Cvetković |
| 07.06.2023. | 1.1 | Promena naziva dokumenta,izmena alternativnih tokova | Anja Ćurić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc130369295)

[1.1 Rezime 4](#_Toc130369296)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc130369297)

[2. Scenario kupovina karte 4](#_Toc130369298)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc130369299)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc130369300)

[2.2.1 Korisnik uspešno ocenjuje privatnika sa unetim komentarom 4](#_Toc130369301)

[2.2.2 Korisnik uspešno ocenjuje privatnika bez unetog komentara 4](#_Toc130369302)

[2.2.3 Neuspešno ocenjivanje 4](#_Toc130369303)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc130369304)

[2.4 Preduslovi 4](#_Toc130369305)

[2.5 Posledice 5](#_Toc130369306)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe ocene putovanja.

## 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 kupovina karte

## Kratak opis

Klijent ima mogućnost da oceni bilo kog privatnika (forma za recenziju). Takođe, moguće je ostaviti komentar koji opisuje privatnika i na taj način pružiti bolji uvid u profesionalnost privatnika.

## Tok događaja

### *Korisnik uspešno ocenjuje privatnika sa unetim komentarom*

1. Sistem prikazuje ekran za ocenjivanje.
2. Korisnik bira ocenu.
3. Korisnik ostavlja komentar.
4. Korisnik pritiska dugme potvrde..
5. Sistem čuva podatke i vraća poruku uspeha.

### *Korisnik uspešno ocenjuje privatnika bez unetog komentara*

1. Akcije 1 i 2 iste kao u 2.2.1..
2. Korisnik pritiska dugme potvrde.
3. Sistem čuva podatke i vraća poruku uspeha.

### *Neuspešno ocenjivanje(pogrešno korisničko ime,ili ne postoji)*

1. Akcija 1 ista kao u 2.2.1
2. Korisnik pritiska dugme potvrde
3. Sistem javlja grešku ,,Privatnik ne postoji!”.

## Posebni zahtevi

Ne postoje.

## Preduslovi

Nema.

## Posledice

U slučajevima uspeha 2.2.1 i 2.2.2 ocena se beleži u sistemu i dobija poruku uspeha, dok pri neuspehu korisnik dobija poruku neuspeha i može da pokuša da ponovo popuni formu.