Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat ePutuj

**Specifikacija scenarija upotrebe**

**funkcionalnosti log in**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 21.03.2023. | 1.0 | inicijalna verzija | Milica Cvetković |
| 11.04.2023. | 1.1 | ispavka defekata | Milica Cvetković |
| 06.06.2023. | 1.2 | Dodat alternativni tok,kada polje nije popunjeno. | Anja Ćurić |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc130321059)

[1.1 Rezime 4](#_Toc130321060)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc130321061)

[2. Scenario log in 4](#_Toc130321062)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc130321063)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc130321064)

[*2.2.1* *Korisnik se uspešno loguje na sistem* 4](#_Toc130321065)

[*2.2.2* *Korisnik unosi neispravnu lozinku* 4](#_Toc130321071)

[*2.2.3* *Korisnik unosi nepostojeće korisničko ime* 4](#_Toc130321072)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc130321073)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc130321074)

[2.5 Posledice 5](#_Toc130321075)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe logovanja korisnika na sistem.

## 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 log in

## Kratak opis

Da bi rezervisali vožnje, kupovali karte i imali dostupne ostale funkcionalnosti sistema, gosti sajta moraju da se uloguju na svoj profil koji su dobili prethodnom registracijom nakon odobrenja administratora.

## Tok događaja

### *Korisnik se uspešno loguje na sistem*

### Sistem prikazuje ekran za log in.

### Korisnik unosi postojeće korisničko ime.

### Korisnik unosi ispravnu lozinku.

### Korisnik pritiska dugme potvrde.

### Sistem proverava podatke i prikazuje ulogovanu stranicu.

### *Korisnik unosi neispravnu lozinku*

1. Sistem prikazuje ekran za log in.
2. Korisnik unosi ispravno korisničko ime.
3. Korisnik unosi neispravnu lozinku.
4. Korisnik pritiska dugme potvrde.
5. Sistem proverava podatke i ispisuje poruku „Neispravna lozinka”.

### *Korisnik unosi nepostojeće korisničko ime*

1. Sistem prikazuje ekran za log in.
2. Korisnik unosi nepostojeće korisničko ime.
3. Korisnik unosi lozinku.
4. Korisnik pritiska dugme potvrde.
5. Sistem proverava podatke i ispisuje poruku „Korisničko ime ne postoji”.

### Korisnik ostavlja prazna polja lozinke ili korisničkog imena

1. Sistem prikazuje ekran za log in.
2. Korisnik ostavlja prazno polje za korisničko ime ili lozinku.
3. Korisnik pritiska dugme potvrde.
4. Sistem proverava podatke i ispisuje poruku „ Popunjavanje svih polja je obavezno.”.

## Posebni zahtevi

Ne postoje.

## Preduslovi

Gost mora da ima registrovan nalog koji je odobren od strane administratora i mora pritisnuti odgovarajuće dugme kako bi mu se otvorio ekran sa formom za logovanje.

## Posledice

U slučaju uspeha iz 2.2.1 korisnik je ulogovan na svoj nalog, dok u ostalim slučajevima korisniku se ispisuju odgovarajuće poruke i vraća se na stranicu logovanja gde može pokušati ponovo.