Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

PickMeUp

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

-Logovanje-



Tim AnotherOneBytesTheDust

**Verzija 1.0**

Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 12.3.2019. | 1.0 | Inicijalni dokument | Đorđe Nikolašević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

Sadržaj

[1. Uvod 1](#_Toc3461833)

[1.1. Rezime 1](#_Toc3461834)

[1.2. Namena dokumenta i cljne grupe 1](#_Toc3461835)

[1.3. Reference 1](#_Toc3461836)

[1.4. Otvorena pitanja 1](#_Toc3461837)

[2. Scenario logovanja 1](#_Toc3461838)

[2.1. Kratak opis 1](#_Toc3461839)

[2.2 Tok događaja 1](#_Toc3461840)

[2.2.1 Korisnik se uspešno loguje u sistem kao registrovani korisnik 1](#_Toc3461841)

[2.2.2 Korisnik se uspešno loguje u sistem kao premium korisnik 2](#_Toc3461842)

[2.2.3 Korisnik se uspešno loguje u sistem kao administrator 2](#_Toc3461843)

[2.2.4 Korisnik se nesupešno loguje - unosi korisničko ime koje ne postoji 2](#_Toc3461844)

[2.2.5 Korisnik se nesupešno loguje - unosi pogrešnu lozinku 2](#_Toc3461845)

[2.2.6 Korisnik nastavlja kao gost 2](#_Toc3461846)

[2.2.7 Korisnik se neuspešno loguje jer je banovan 2](#_Toc3461847)

[2.3. Posebni zahtevi 2](#_Toc3461848)

[2.4. Preduslovi 2](#_Toc3461849)

[2.5. Posledice 2](#_Toc3461850)

# 1. Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe početnog ekrana, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## 1.2. Namena dokumenta i cljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu za administratora.

## 1.3. Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## 1.4. Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 2. Scenario logovanja

## 2.1. Kratak opis

Potrebno je realizovati logovanje korisnika. Korisnik tada mora da unese korisničko ime postojećeg naloga u bazi sa ispravnom lozinkom. Potrebno je da sistem ispisuje odgovarajuću poruku ukoliko je logovanje neuspešno. Takođe, korisnik može nastaviti kao gost pri čemu će imati ograničen skup funkcionalnosti, ali mu ipak nije potreban unos kredencijala.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Korisnik se uspešno loguje u sistem kao registrovani korisnik

1.Korisnik unosi korisničko ime

2.Korisnik unosi lozinku

3. Korisnik pritisk dume Login

4. Sistem proverava postojanje korisničkog imena

5. Sistem proverava valjanost šifre za dato ime

6. Sistem proverava da li je korisnik banovan

7. Sistem verifikuje tip naloga datog korisničkog imena kao registrovani korisnik

8. Prelazak na početni ekran registrovnog korisnika

### 2.2.2 Korisnik se uspešno loguje u sistem kao premium korisnik

Alternativna akcija 7: Sistem verifikuje tip naloga datog korisničkog imena kao premium korisnik. Nastavak na akciju 6.

Alternativna akcija 8: Prelazak na početni ekran premium korisnika

### 2.2.3 Korisnik se uspešno loguje u sistem kao administrator

Alternativna akcija 7: Sistem verifikuje tip naloga datog korisničkog imena kao administrator. Nastavak na akciju 6.

Alternativna akcija 8: Prelazak na početni ekran administratora.

### 2.2.4 Korisnik se nesupešno loguje - unosi korisničko ime koje ne postoji

Alternativna akcija 4: Sistem ne pronalazi korisničko ime među registrovanim korisnicima.

Alternativna akcija 5: Ispisivanje poruke o grešci. Povratak na akciju 1.

### 2.2.5 Korisnik se nesupešno loguje - unosi pogrešnu lozinku

Alternativna akcija 5: Sistem ne može da upari unetu šifru sa pravom šifrom.

Alternativna akcija 6: Ispisivanje poruke o grešci. Povratak na akciju 1.

### 2.2.6 Korisnik nastavlja kao gost

Umesto svih akcija samo se pritiska dugme Continue as Guest pri čemu se korisnik prebacuje na početni ekran korisnika sa ograničenim funkcionalnostima. Gost je u stanju da samo pretražuje vožnje i pregleda ih.

### 2.2.7 Korisnik se neuspešno loguje jer je banovan

Alternativna akcija 6: Sistem detektuje da je korisnik banovan.

Alternativna akcija 7: Ispis poruke o grešci. Povratak na akciju 1.

## 2.3. Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4. Preduslovi

Korisnik je ulogovan i nalog sa pretraženim korisničkim imenom postoji u sistemu.

## 2.5. Posledice

Korisnik dobija na uvid informacije o profile pretraženog korisnika.