Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

PickMeUp

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

-Prijava korisnika za vožnju-



Tim AnotherOneBytesTheDust

**Verzija 1.1**

Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 12.3.2019. | 1.0 | Inicijalni dokument | Gojko Vučinić |
| 10.4.2019. | 1.1 | Dopunjen dokument | Gojko Vučinić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

Sadržaj

[1. Uvod](#_30j0zll) **5**

[1.1. Rezime](#_1fob9te) 5

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe](#_3znysh7) 5

[1.3. Reference](#_2et92p0) 5

[1.4. Otvorena pitanja](#_tyjcwt) 5

[2. Scenario prijave za vožnju](#_3dy6vkm) **5**

[2.1. Kratak opis](#_1t3h5sf) 5

[2.2. Tok događaja](#_4d34og8) 5

[2.2.1. Korisnik se uspešno prijavljuje za vožnju](#_2s8eyo1) 5

[2.2.2. Korisnik nije ulogovan](#_17dp8vu) 5

[2.3. Posebni zahtevi](#_26in1rg) 6

[2.4. Preduslovi](#_lnxbz9) 6

[2.5. Posledice](#_35nkun2) 6

# 1. Uvod

## 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prijavljivanju korisnika za vožnju.

## 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.

## 1.3. Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. Uputstvo za scenario slučaja upotrebe – ETF, RTI, Informacioni sistemi 1

## 1.4. Otvorena pitanja

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

# 2. Scenario prijave za vožnju

## 2.1. Kratak opis

Potrebno je omogućiti korisniku da može da se prijavi na vožnju. Svaki registrovani korisnik može da se prijavi, ako još ima mesta. Korisnik treba da vodi računa da li su vožnje u isto vreme. Dugme za prijavu je onemogućeno u slučaju da nema mesta.

## 2.2. Tok događaja

### 2.2.1. Korisnik se uspešno prijavljuje za vožnju

1. Korisnik bira opciju prijavljivanja na vožnju
2. Sistem proverava da li je korisnik ulogovan
3. Sistem onemogućava ponovnu prijavu
4. Sistem beleži prijavu

### 2.2.2. Korisnik nije ulogovan

1. Akcije 1 i 2 iste kao u scenariju 2.2.1.
2. Sistem prikazuje poruku o nevaldinom pokušaju prijave i link na logovanje.

## 2.3. Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4. Preduslovi

Korisnik mora biti ulogovan na sistem da bi mogao da se prijavi na vožnju.

## 2.5. Posledice

Podaci o prijavi se beleže u bazu podataka i vidljivi su stvaraocu vožnje.