Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

PickMeUp

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

-Prihvatanje prijave 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 | Ispravljene pravopisne greške | Gojko Vučinić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

Sadržaj

[1. Uvod 3](#_Toc6052950)

[1.1. Rezime 4](#_Toc6052951)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc6052952)

[1.3. Reference 4](#_Toc6052953)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc6052954)

[2. Scenario prihvatanje prijavljenog korisnika od strane vozača 4](#_Toc6052955)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc6052956)

[2.2. Tok događaja 4](#_Toc6052957)

[2.2.0 4](#_Toc6052958)

[2.2.1. Korisnik se prihvata 4](#_Toc6052959)

[2.2.1.b. Proširenje nema više mesta 4](#_Toc6052960)

[2.2.2. Korisnik se odbija 5](#_Toc6052961)

[2.2.4 Korisnik nije stvaralac 5](#_Toc6052962)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc6052963)

[2.4. Preduslovi 5](#_Toc6052964)

[2.5. Posledice 5](#_Toc6052965)

# 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 |
| 1. | 1. Sistem izbacuje prihvaćenog korisnika iz ostalih prijava u to vreme. | Odgovornost za odjavu prepuštena korisniku. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 2. Scenario prihvatanje prijavljenog korisnika od strane vozača

## 2.1. Kratak opis

Potrebno je omogućiti korisniku stvaraocu vožnje da odobri i potvrdi vožnju korisnicima koji su se prijavili na vožnju. Korisniku se mož.

## 2.2. Tok događaja

### 2.2.0

1. Korisnik otvara listu prijavljenih
2. Sistem proverava da li je korisnik stvaralac vožnje

### 2.2.1. Korisnik se prihvata

1. Korisnik stvaralac bira opciju “Accept” pored imena korisnika kojeg prihvata
2. Sistem smanjuje broj slobodnih mesta
3. Sistem šalje mail korisniku, koji se prijavio, da je prihvaćen.
4. Sistem proverava da li je u pitanju poslednje mesto

### 2.2.1.b. Proširenje nema više mesta

4.1 Sistem briše prijave za sve preostale korisnike

4.2 Sistem šalje obaveštenje korisnicima, koji su se prijavili, da nema više mesta.

4.3 Sistem onemogućava dugme za prijavu

### 2.2.2. Korisnik se odbija

1. Korisnik bira “Reject “pored imena korisnika kojeg odbija
2. Sistem šalje mail korisniku, koji se prijavio, da je odbijen
3. Sistem briše prijavu iz baze

### 2.2.4 Korisnik nije stvaralac

3. Sistem izbacuje poruku o nevalidnom zahtevu.

## 2.3. Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4. Preduslovi

* Korisnik stvaralac mora biti ulogovan na sistem da bi mogao da odobri/odbije prijavu.
* Korisnik stvaralac je otvorio vožnju

## 2.5. Posledice

Korisnik je prihvaćen ili odbijen za vožnju.