Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

PickMeUp

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

-Filtriranje vožnje-



Tim AnotherOneBytesTheDust

**Verzija 1.0**

Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 12.3.2019. | 1.0 | Inicijalni dokument | Petar Palibrk |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

Sadržaj

[Sadržaj 3](#_Toc6052859)

[1. Uvod 1](#_Toc6052860)

[1.1. Rezime 1](#_Toc6052861)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 1](#_Toc6052862)

[1.3. Reference 1](#_Toc6052863)

[1.4. Otvorena pitanja 1](#_Toc6052864)

[2. Scenario kreiranja vožnje 1](#_Toc6052865)

[2.1. Kratak opis 1](#_Toc6052866)

[2.2. Tok događaja 1](#_Toc6052867)

[2.2.1. Korisnik uspešno filtrira vožnje 1](#_Toc6052868)

[2.3. Posebni zahtevi 1](#_Toc6052869)

[2.4. Preduslovi 1](#_Toc6052870)

[2.5. Posledice 1](#_Toc6052871)

# 1. Uvod

## 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri filtriranju vožnje.

## 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

## 1.4. Otvorena pitanja

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

# 2. Scenario kreiranja vožnje

## 2.1. Kratak opis

Potrebno je omogućiti korisniku da može da filtrira vožnje. Svaki korisnik, pa čak i gost može da odabere parametre koji ga zanimaju za vožnju, tako da mu se prikažu samo one vožnje koje ga zanimaju.

## 2.2. Tok događaja

### 2.2.1. Korisnik uspešno filtrira vožnje

1. Korisnik popunjava tekstualna polja za parametre koji ga zanimaju (mesto od, mesto do, cena, broj slobodnih mesta, datum i vreme)
2. Korisnik pritiska dugme “Search”
3. Sistem dohvata vožnje iz baze podataka koje zadovoljavaju unete parametre
4. Sistem prikazuje vožnje koje zadovoljavaju odabrane parametre

## 2.3. Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4. Preduslovi

Nema.

## 2.5. Posledice

Nema.