Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Meet & Travel

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti pravljenje grupe, dodavanje, izbacivanje**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 21.3.2021. | 1.0 | inicijalna verzija | Luka Stanisic |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

1. [Uvod 4](#_bookmark0)
   1. [Rezime 4](#_bookmark1)
   2. [Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_bookmark2)
   3. [Reference 4](#_bookmark3)
   4. [Otvorena pitanja 4](#_bookmark4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [2.](#_bookmark5) | Scenario pravljenje grupe, dodavanje, izbacivanje | [4](#_bookmark5) |
|  | [2.1 Kratak opis](#_bookmark6) | [4](#_bookmark6) |
|  | [2.2 Tok dogadjaja](#_bookmark7) | [4](#_bookmark7) |
|  | [2.2.1 Grupu formira korisnik sa odredjenim zahtevom](#_bookmark8) | [4](#_bookmark8) |
|  | [2.2.2 Drugi korisnici/vodje drugih grupa salju zahtev za pridruzivanje vodji grupe](#_bookmark9) | [5](#_bookmark9) |
|  | 2.2.3 Vodja grupe obradjuje zahtev | [5](#_bookmark10) |
|  | 2.2.4 Pri prihvatanju se grupa prosiruje novom grupom/korisnikom | [5](#_bookmark11) |
|  | 2.2.5 Vodja grupe u svakom trenutku moze da izbaci druge grupe/korisnike iz svoje grupe  2.2.6 Korisnici u svakom trenutku mogu da napuste grupu | [5](#_bookmark12)  5 |
|  | [2.3 Posebni zahtevi](#_bookmark13) | [5](#_bookmark13) |
|  | [2.4 Preduslovi](#_bookmark14) | [5](#_bookmark14) |
|  | [2.5 Posledice](#_bookmark15) | [5](#_bookmark15) |

3

# Uvod

## Rezime

Opis pravljenja grupe,dodavanje i izbacivanje clanova iz grupe.

## 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.

## Reference

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

## Otvorena pitanja

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

# Scenario biranje putovanja kao korisnik

* 1. **Kratak opis**

Svaki korisnik je grupa od 1 clana sa odredjenim zahtevom. Grupa se formira sa oredjenim zahtevom i druge grupe/korisnici su u mogucnosti da posalju zahtev za pridruzivanje toj grupi.

* 1. **Tok dogadjaja**
     1. *Grupu formira korisnik sa odredjenim zahtevom:*
     2. Drugi korisnici/vodje drugih grupa salju zahtev za pridruzivanje vodji grupe
     3. Vodja grupe moze da:
* Prihvati zahtev
* Odbije zahtev
  + 1. Pri prihvatanju se grupa prosiruje novom grupom/korisnikom
    2. Vodja grupe u svakom trenutku moze da izbaci druge grupe(korisnike) iz svoje grupe
    3. Korisnici u svakom trenutku mogu da napuste grupu
  1. **Posebni zahtevi**

Nema.

* 1. **Preduslovi**

Korisnik mora biti ulogovan. Korisnik mora zadati zahtevi i poslati zahtev za pridruzivanje drugoj grupi ili kreirati grupu ili potraziti da napusti grupu.

* 1. **Posledice**

Grupa je kreirana ili prosirena ili je smanjena (izbacivanjem/napustanjem gruapa/korisnika).

5