**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi softversko inženjerstva**

**Projekat Platforma za formiranje PSI timova**

**Specifikacija slučaja korišćenja zahtev za pristup timu**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 03.15.2016 | 1.0 | Inicijalna verzija | Ivan Miljković |
| 14.04.2016 | 1.1 | Ispravka nakon FR | Ivan Miljković |

Uvod

* Rezime

Definisanje scenarija slanja zahteva za pristup timu.

* Reference

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

Scenario registracija korisnika

* Kratak opis

Radi se o proceduri za slanje zahteva za pristup timu. Student pronalazi tim I šalje zahtev za pristup, nakon čega clanovi tima primaju obaveštenje o zahtevu. Ukoliko u timu nema mesta sistem će onemogućiti studentu da pošalje zahtev. Vođa tima, uz dogovor sa ostalim članovima tima odlučuje da će primiti studenta u tim. U zavisnosti od odluke vođe tima student će primiti odgovarajucu poruku.

* Učesnici

1. Student (koji šalje zahtev za pristup timu)
2. Vođa I članovi tima (studenti članovi tima)

* Preduslovi

Uspešno obavljen scenario Pretraga timova.

* Glavni tok događaja

Student šalje zahtev za pristup timu

1. Student salje zahtev za učlanjenje u tim
2. Članovi tima dobijaju poruku o zahtevu za pristup studenta u tim.
3. Vođa tima, nakon konsultacije sa ostalim članovima, odlučuje da će primiti studenta u tim I pritiska dugme za potvrdu nakon čega se obaveštava dati student.
4. Student prima poruku da je primljen u tim.

* Alternativni tok događaja

Vođa tima ne prihvata predlog

Prati se glavni tok događaja. Ukoliko vođa tima odluči da ne prihvati studenta u tim, student dobija obaveštenje o tome.

* Posebni zahtevi

Data funkcionalnost treba da se implementira u poslednjim fazama aplikacije.

* Posledice

U sistemu se evidentirano da li je student primljen u tim ili ne.