**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi softversko inženjerstva**

**Projekat Platforma za formiranje PSI timova**

**Specifikacija slučaja korišćenja zahtev za učlanjenje**

**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 za učlanjenje studenta u tim.

* Reference

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

Scenario slanja zahteva za učlanjenje u tim

* Kratak opis

Radi se o proceduri za učlanjenje studenta u tim. Vođa tima pronalazi studenta I šalje mu zahtev za pristup svom timu, nakon čega student prima poruku o pozivu. Učlanjenje studenta u tim zavisi od odgovora na poziv. U zavisnosti od odluke studenta svi članovi tima ce primiti odgovarajuću poruku.

* Učesnici

1. Student (koji kome se šalje zahtev za učlanjenje u tim)
2. Vodja tima

* Preduslovi

Uspešno obavljen scenario Pretraga studenata.

* Glavni tok događaja

Vođa šalje zahteve za učlanjenje u tim

1. Vođa tima šalje zahtev studentu za učlanjenje u tim, tako što iz liste selektuje odgovarajućeg studenta I pritisne dugme za slanje zahteva.
2. Student dobija poruku o zahtevu za učlanjenje priliko sledeće najave na sistem.
3. Student odlučuje da ce se priključiti timu I potvrđuje pritiskom na dugme za potvrdu.
4. Vođa tima prima poruku sa informacijom o novom članu tima.

* Alternativni tok događaja

Student odlučuje da ne uđe u tim

Prati se glavni tok događaja. Ukoliko student odluči da se ne priključi timu odbija zahtev pritskom na dugme za odbijanje zahteva nakon čega vođa tima dobija obaveštenje o tome.

* Posebni zahtevi

Data funkcionalnost treba da se implementira u poslednjim fazama aplikacije.

* Posledice

U sistemu se evidentirano da li se student priključio timu ili ne.