

Univerzitet u Beogradu  
Elektrotehnički fakultet

Principi softverskog inženjerstva

Projekat ProLab

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti  
prijavljivanja studenta u tim za projekat**

**Verzija 1.0**

## Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
17.03.2021.	1.0	Inicijalna verzija	Slobodan Katanić 2018/0133

## Sadržaj

1. Uvod .....	4
1.1 Rezime.....	4
1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe.....	4
1.3 Reference.....	4
1.4 Otvorena pitanja .....	4
2. Scenario upotrebe funkcionalnosti prijavljivanja studenta u tim za projekat.....	4
2.1 Kratak opis .....	4
2.2 Tok događaja .....	4
2.2.1 Student se uspešno prijavljuje u tim za projekat.....	4
2.2.2 Student ne pronalazi željeni tim.....	5
2.3 Posebni zahtevi.....	5
2.4 Preduslovi.....	5
2.5 Posledice.....	5

# 1. Uvod

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prijavljivanju studenta u tim za projekat, sa odgovarajućim prototipom u vidu HTML stranica koje prikazuju način realizacije datog scenarija.

## 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima tokom svih faza razvoja projekta, 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 upotrebe funkcionalnosti prijavljivanja studenta u tim za projekat

## 2.1 Kratak opis

(Iz projektnog zadatka)

Student se može priključiti nekom otvorenom timu. Otvoreni timovi su timovi čiji maksimalan broj članova ne premašuje maksimalnu dozvoljenu veličinu, definisanu od profesora, i koji nije zaključen od samog lidera tima. Otvoreni timovi se mogu pregledati, listati i moguće je priključiti im se.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Student se uspešno prijavljuje u tim za projekat

1. Student bira opciju "Projekat" za dati predmet.
2. Sistem prikazuje trenutno formirane timove za dati projekat.
3. Student pronalazi željeni otključani tim i klikom na dugme "Pridruži se" postaje novi član tima.
4. Sistem prikazuje ime i prezime datog studenta među članovima tima.

### *2.2.2 Student ne pronalazi željeni tim*

1. Prva dva koraka ista kao u scenariju 2.2.1.
2. Student bira opciju u meniju za kreiranje tima ili odustaje.

### **2.3 Posebni zahtevi**

Nema.

### **2.4 Preduslovi**

Student pohađa predmet za čiji projekat se prijavljuje.

### **2.5 Posledice**

Student postaje deo tima i to se beleži u bazi podataka. Ukoliko nakon prijave studenta u datom timu nema više mesta za nove članove tim se zaključava i to se beleži u bazi.