

Elektrotehnički fakultet u Beogradu  
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat ProLab

# **Specifikacija scenarija upotrebe funktionalnosti kreiranja timova za projekte**

Verzija 1.0

## Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
20.03.2021.	1.0	inicijalna verzija	Nemanja Lazić

## 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 kreiranja timova za projekte	4
2.1	Kratak opis	4
2.2	Tok događaja	4
2.2.1	Student bira opciju za kreiranje tima u okviru željenog projekta	4
2.2.2	Student uspešno popunjava formu i kreira tim	4
2.2.3	Student bira opciju "Izmeni" u prikazanom dijalogu	5
2.2.4	Student u bilo kom trenutku otkazuje kreiranje tima	5
2.3	Posebni zahtevi	5
2.4	Preduslovi	5
2.5	Posledice	5

## 1. Uvod

### 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe – kreiranje timova za projekte

### 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
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

### 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

## 2. Scenario kreiranja timova za projekte

### 2.1 Kratak opis

Studentu je dostupna opcija za kreiranje novog tima sa željenim nazivom. Novi tim, čiji je lider upravo osnivač tima, se dodaje u postojeću listu timova, koja je dostupna i vidljiva svim studentima odgovarajućeg kursa. U slučaju da je Student osnovao tim, omogućava mu se i akcija zaključavanja tima, u slučaju da je broj članova premašio minimalan, a nije dostigao maksimalan dozvoljeni broj studenata po timu. Nakon zaključavanja, timu više nije moguće dodavati nove članove.

### 2.2 Tok događaja

#### 2.2.1 Student bira opciju za kreiranje tima u okviru željenog projekta

#### 2.2.2 Student uspešno popunjava formu i kreira tim

1. Student u prikazanoj formi upisuje naziv tima i bira opciju "Kreiraj tim"
2. Sistem u dijalogu prikazuje sve unesene podatke (ime tima u ovom slučaju)
3. Student potvrđuje kreiranje tima
4. Sistem ispisuje poruku o uspešnom kreiranju tima

2.2.3 Student bira opciju "Izmeni" u prikazanom dijalogu

1. Sistem se vraća na izmenu forme

2.2.4 Student u bilo kom trenutku otkazuje kreiranje tima

1. Sistem se vraća na stranicu za izbor predmeta

## 2.3 Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4 Preduslovi

Student izabrao željeni predmet, pa nakon toga željeni projekat.

## 2.5 Posledice

Kreirani tim za projekat se beleži u bazi podataka.