

Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat ProLab

# **Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti definisanja projekta**

Verzija 1.1



## Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
20.03.2021.	1.0	inicijalna verzija	Nemanja Lazić
13.04.2021.	1.1	ispravka defekta #6 iz zapisnika posle FR faze	Nemanja Lazić
09.06.2021.	1.2	uklonjen deo – može da se definiše više projekata za isti predmet	Nemanja Lazić

## Sadržaj

1.	Uvod	5
1.1	Rezime	5
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	5
1.3	Reference	5
1.4	Otvorena pitanja	5
2.	Scenario definisanja projekta	5
2.1	Kratak opis	5
2.2	Tok događaja	5
2.2.1	Profesor bira opciju za definisanje projekta u okviru željenog predmeta	5
2.2.2	Profesor uspešno definiše projekat	5
2.2.3	Definisanje projekta nije uspelo, jer je minimalni broj članova u timu veći od maksimalnog	6
2.2.4	Definisanje projekta nije uspelo, jer je uneseni rok za formiranje projekta prošao	6
2.2.5	Profesor otkazuje definisanje projekta	6
2.2.6	Profesor se iz dijaloga vraća na izmenu forme	6
2.2.7	Definisanje projekta nije uspelo, jer je jedan projekat za taj predmet već definisan	6
2.3	Posebni zahtevi	6
2.4	Preduslovi	6
2.5	Posledice	6

## 1. Uvod

### 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe – definisanje projekta za profesore.

### 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 definisanja projekta

### 2.1 Kratak opis

Profesor ujedno može dodati projekat za odgovarajući kurs. Tom prilikom, definišu se naziv projekta, maksimalan i minimalan broj članova po timu, kao 10 i rok za formiranje timova. Analogno, Profesor može ukloniti već postojeći projekat, ako je on završen ili treba da bude ukinut.

### 2.2 Tok događaja

#### 2.2.1 Profesor bira opciju za definisanje projekta u okviru željenog predmeta

#### 2.2.2 Profesor uspešno definiše projekat

1. Profesor polja u formi: naziv projekta, maksimalan i minimalan broj članova u timu i rok za kreiranje timova
2. Profesor bira opciju "Definiši projekat"

3. Sistem u dijalogu prikazuje sve unesene podatke
4. Profesor potvrđuje definisanje projekta
5. Sistem ispisuje poruku o uspešnom definisanju projekta

#### 2.2.3 Definisanje projekta nije uspeo, jer je minimalni broj članova u timu veći od maksimalnog

1. Sistem prikazuje poruku o grešci
2. Profesor može da promeni podatke ili da prekine rad
3. Povratak na korak 2.2.2.1

#### 2.2.4 Definisanje projekta nije uspeo, jer je uneseni rok za formiranje projekta prošao

1. Sistem prikazuje poruku o grešci
2. Profesor može da promeni podatke ili da prekine rad
3. Povratak na korak 2.2.2.1

#### 2.2.5 Profesor otkazuje definisanje projekta

1. Sistem se vraća na stranicu koju je profesor izabrao

#### 2.2.6 Profesor se iz dijaloga vraća na izmenu forme

1. Profesor bira opciju "Izmeni" u dijalogu
2. Sistem briše dijalog i omogućava profesoru izmenu forme
3. Profesor se vraća na korak 2.2.2.1

#### 2.2.7 Definisanje projekta nije uspeo, jer je jedan projekat za taj predmet već definisan

1. Sistem ispisuje poruku o grešci
2. Profesor se vraća na stranicu sa projektom

### 2.3 Posebni zahtevi

Nema.

### 2.4 Preduslovi

Profesor izabrao željeni predmet.

### 2.5 Posledice

Definisani projekat se beleži u bazi podataka.