# Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat ProLab

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti definisanja projekta

Verzija 1.0

Istorija izmena

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

ProLab 3

# Sadržaj

1.	Uvoc	d		4			
	1.1	time	۷				
	1.2	1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe					
	1.3	Ref	erence	2			
	1.4	1.4 Otvorena pitanja					
2.	Scen	ario de	finisanja projekta	4			
	tak opis	2					
	2.2	Tok	c događjaja	2			
		2.2.1	Profesor bira opciju za definisanje projekta u okviru željenog predmeta	2			
		2.2.2	Profesor uspešno definiše projekat	4			
		2.2.3	Definisanje projekta nije uspelo, jer je minimalni broj članova u timu veći od maksimalnog	4			
		2.2.4	Definisanje projekta nije uspelo, jer je uneseni rok za formiranje projekta prošao	4			
		2.2.5	Profesor otkazuje definisanje projekta	4			
		2.2.6	Profesor se iz dijaloga vraća na izmenu forme	4			
	2.3	2.3 Posebni zahtevi					
	2.4	Preduslovi					
	2.5	Pos	ledice	4			

ProLab 4

# 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 (ili više njih) 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 dogadjaja

- 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 uspelo, jer je minimalni broj članova u timu veći od maksimalnog
  - 1. Sistem prikazuje poruku o grešci

ProLab 5

- 2. Profesor može da promeni podatke ili da prekine rad
- 3. Povratak na korak 2.2.2.1

# 2.2.4 Definisanje projekta nije uspelo, 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 za izbor predmeta
- 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

# 2.3 Posebni zahtevi

Nema.

# 2.4 Preduslovi

Student izabrao željeni predmet.

### 2.5 Posledice

Definisani projekat se beleži u bazi podataka.