

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

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
2.3 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 (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 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 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

Profesor izabrao željeni predmet.

2.5 Posledice

Definisani projekat se beleži u bazi podataka.