# Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu Principi softverskog inženjerstva 13SI3PSI

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracije studentskog naloga

StudAssist – Studentski potral za menze

Verzija 1.0

14.3.2024.



### Sadržaj

Is	torija	a izm	ena dokumenta	3
1	U	vod .		4
	1.1	Rezi	me	4
	1.2	Nan	nena dokumenta i ciljne grupe	4
	1.3	Refe	erence	. 4
	1.4	Otvo	orena pitanja	. 4
2	S	cena	rio registracije studentskog naloga	5
	2.1	Krat	ak opis	5
	2.2	Tok	događaja	5
	2	.2.1	Registracija novog naloga	5
	2	.2.2	Korisnik pri registraciji ne unosi sve obavezne podatke	5
	2	.2.3	Korisnik pri registraciji ne unosi lozinku u odgovarajućem formatu	5
	2	.2.4	Korisnik pri registraciji ne unosi ispravno ponovljenu lozinku	5
	2	.2.5	Korisnik pri registraciji unosi već zauzeto korisničko ime/broj kartice	5
	2.3	Pos	ebni zahtevi	5
	2.4	duslovi	6	
	2.5	Pos	ledice	6



## Istorija izmena dokumenta

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
14.3.2024.	1.0	Inicijalna verzija	Zlatko Golubović





#### 1 Uvod

#### 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe registracije studentskog naloga, sa primerima odgovarajućih html stranica.

#### 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Osnovna namena dokumenta je korišćenje od strane članova projektnog tima u fazama razvoja i testiranja projekta. Dokument se može koristiti prilikom pisanja 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 registracije studentskog naloga

#### 2.1 Kratak opis

Gost se može registrovati kao student putem forme u kojoj unosi svoje lične podatke (ime, prezime, broj kartice, šifru za nalog...). Nakon potvrđene lozinke potvrđuje podatke klikom na submit dugme.

#### 2.2 Tok događaja

#### 2.2.1 Registracija novog naloga

- 2.2.1.1 Korisnik sa stranice prijave klikće na dugme za registraciju koje ga odvodi na odgovarajuću stranicu.
- 2.2.1.2 Korisnik unosi opšte podatke: ime, prezime, email, adresu (obavezno) i datum rođenja, broj telefona (opciono).
- 2.2.1.3 Korisnik unosi korisničko ime.
- 2.2.1.4 Korisnik unosi lozinku.
- 2.2.1.5 Korisnik unosi istu lozinku još jednom.
- 2.2.1.6 Korisnik unosi podatke o studentskoj kartici: broj kartice i verifikacioni PIN.
- 2.2.1.7 Korisnik klikće dugme za registraciju.
- 2.2.1.8 Prikazuje se poruka o uspešnoj registraciji novog studenta.

#### 2.2.2 Korisnik pri registraciji ne unosi sve obavezne podatke

Isto kao u scenariju 2.2.1 samo što korisnik ne unosi neki od obaveznih podataka što dovodi do neuspešne registracije.

#### 2.2.3 Korisnik pri registraciji ne unosi lozinku u odgovarajućem formatu

- 2.2.1.4a.1 Korisnik ne unosi lozinku u odgovarajućem formatu: najmanje 8 karaktera, barem jedno malo, jedno veliko slovo, barem jedna cifra i jedan specijalni znak.
- 2.2.1.4a.2 Korisnik klikće dugme za registraciju.
- 2.2.1.4a.3 Prikazuje se poruka o pogrešnom formatu lozinke.

#### 2.2.4 Korisnik pri registraciji ne unosi ispravno ponovljenu lozinku

- 2.2.1.5a.1 Korisnik ne unosi ispravno ponovljenu lozinku.
- 2.2.1.5a.2 Korisnik klikće dugme za registraciju.
- 2.2.1.5a.3 Prikazuje se poruka o neadekvatnoj lozinci.

#### 2.2.5 Korisnik pri registraciji unosi već zauzeto korisničko ime/broj kartice

Isto kao u scenariju 2.2.1 samo što korisnik unosi korisničko ime ili broj kartice za koje već postoji nalog što dovodi do neuspešne registracije.

#### 2.3 Posebni zahtevi

Funkciju treba uraditi u prvoj fazi izrade aplikacije.



#### 2.4 Preduslovi

Korisnik nije već prijavljen na sistemu.

#### 2.5 Posledice

Kreiranje novog studenskog naloga nakon uspešne registracije.