Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu Principi softverskog inženjerstva 13SI3PSI

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije

StudAssist – Studentski potral za menze

Verzija 1.0

14.3.2024.





Sadržaj

14.3.2024.

ls	storija izmena dokumenta3					
1						
•		zime				
		mena dokumenta i ciljne grupe				
		erence				
_		vorena pitanja				
2		ario autorizacije				
	2.1 Kra	tak opis	. 5			
	2.2 Tok	događaja	. 5			
	2.2.1	Korisnik se prijavljuje na sistem kao student	. 5			
	2.2.2	Korisnik se prijavljuje na sistem kao moderator	. 5			
	2.2.3	Korisnik se prijavljuje na sistem kao administrator	. 5			
	2.2.4	Korisnik pri prijavi ne unosi korisničko ime	. 5			
	2.2.5	Korisnik pri prijavi ne unosi lozinku	. 5			
	2.2.6	Korisnik pri prijavi unosi neispravno korisničko ime	. 5			
	2.2.7	Korisnik pri prijavi unosi pogrešnu lozinku	. 6			
2.3 Posebni zahtevi			. 6			
	2.4 Pre	duslovi	. 6			
	2.5 Pos	sledice	. 6			



Istorija izmena dokumenta

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



14.3.2024. StudAssist

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe autorizacije, 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

14.3.2024. StudAssist



2 Scenario autorizacije

2.1 Kratak opis

U odeljku za registraciju vrši se unos korisničkog imena i lozinke. Te vrednosti se upoređuju sa podacima u bazi. Studenti umesto korisničkog imena mogu da koriste i broj svoje kartice.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisnik se prijavljuje na sistem kao student

- 2.2.1.1 Korisnik unosi svoje korisničko ime ili broj kartice.
- 2.2.1.2 Korisnik unosi svoju lozinku.
- 2.2.1.3 Korisnik klikće dugme za prijavu.
- 2.2.1.4 Prikazuje se stranica profila uspešno prijavljenog studenta.

2.2.2 Korisnik se prijavljuje na sistem kao moderator

Isto kao u scenariju 2.2.1 sa izuzetkom da korisnik unosi isključivo korisničko ime, a nikako broj kartice i na kraju ovog scenarija će se prikazati stranica profila uspešno prijavljenog moderatora.

2.2.3 Korisnik se prijavljuje na sistem kao administrator

Isto kao u scenariju 2.2.1 sa izuzetkom da korisnik unosi isključivo korisničko ime, a nikako broj kartice i na kraju ovog scenarija će se prikazati stranica profila uspešno prijavljenog administratora

2.2.4 Korisnik pri prijavi ne unosi korisničko ime

- 2.2.1.1a.1 Korisnik ne unosi ništa u polje za korisničko ime/broj studentske kartice.
- 2.2.1.1a.2 Korisnik klikće dugme za prijavu.
- 2.2.1.1a.3 Prikazuje se poruka koja informiše korisnika da je neophodno uneti korisničko ime.

2.2.5 Korisnik pri prijavi ne unosi lozinku

- 2.2.1.2a.1 Korisnik ne unosi ništa u polje za lozinku.
- 2.2.1.2a.2 Korisnik klikće dugme za prijavu.
- 2.2.1.2a.3 Prikazuje se poruka koja informiše korisnika da je neophodno uneti lozinku.

2.2.6 Korisnik pri prijavi unosi neispravno korisničko ime

- 2.2.1.1b.1 Korisnik unosi neispravno korisničko ime.
- 2.2.1.1b.2 Korisnik unosi lozinku.
- 2.2.1.1b.3 Korisnik klikće dugme za prijavu.
- 2.2.1.1b.4 Prikazuje se poruka koja informiše korisnika da je uneto neispravno korisničko ime.



14.3.2024. StudAssist

2.2.7 Korisnik pri prijavi unosi pogrešnu lozinku

- 2.2.1.2b.1 Korisnik unosi pogrešnu lozinku.
- 2.2.1.2b.2 Korisnik klikće dugme za prijavu.
- 2.2.1.2b.3 Prikazuje se poruka koja informiše korisnika da je uneta pogrešna lozinka.

2.3 Posebni zahtevi

Funkc treba uraditi u prvoj fazi izrade aplikacije.

2.4 Preduslovi

Korisnik nije već prijavljen na sistemu.

2.5 Posledice

Korisnik ima autorizovani pristup sistemu nakon uspešnog prijavljivanja.