<u>Elektrotehnički fakultet u Beogradu</u> <u>SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva</u>

Projekat Cenkaroš

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti prijavljivanja na sistem

Verzija 1.0

Istorija izmene

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
18.03.2021.	1.0	Inicijalna verzija	Milena Đurić

Cenkaroš

Sadržaj

Istorija	a izmene	. 2
1. Uv	od	. 4
1.1	Rezime	. 4
1.2 N	Namena dokumenta i ciljne grupe	. 4
	Reference	
	Otvorena pitanja	
	nario prijavljivanja na sistem	
	Kratak opis	
2.2	Tok događaja	. 5
2.3	Posebni zahtevi	. 6
2.4	Preduslovi	. 6
2.5	Posledice	. 6

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prijavljivanju na sistem, sa primerima odgovarajućih html stranica.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi učesnici projekta. Članovi 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
1.	Da li se administrator	
	prijavljuje na sistem?	
2.	Ako se administrator	
	prijavljuje, ali i ne	
	registruje, kako ćemo	

znati njegovo korisničko
ime i lozinku?

2. Scenario prijavljivanja na sistem

2.1 Kratak opis

Korisnici koji su se prethodno registrovali i čiji je zahtev za registraciju odobren mogu da se prijave na sistem i tako nastave sa radom i koriste funkcionalnosti sistema. Korisnici se prijavljuju na sistem tako što unose validno korisničko ime i lozinku.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisniku klikće na polje "Prijava"

Korisniku se ispisuju dva polja, polje za unos korisničkog imena i polje za unos lozinke, kao i dugme za prijavljivanje.

2.2.2 Korisnik unosi validno korisničko ime

Korisnik u polje za korisničko ime unosi validno korisničko ime koje postoji u bazi podataka

2.2.3 Korisnik unosi validnu lozinku

Korisnik u polje za unos lozinke unosi lozinku koja je validna, odogovara korisničkom imenu i postoji u bazi podataka

2.2.4 Korisnik klikće na dugme "Prijavi se"

Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem i nastavlja da izvršava druge funkcionalnosti sistema

2.2.5 Korisnik unosi nevalidno korisničko ime

Korisnik unosi korisničko ime koje ne postoji u bazi podataka, ispisuje mu se poruka da je uneo nepostojeće korisničko ime, ispisuju se polja za unos kao u koraku 2.2.1

2.2.6 Korisnik unosi nevalidnu lozinku

Korisnik unosi lozinku koja ne odgovara korisničkom imenu i ne postoji u bazi podataka, ispisuje mu se poruka da je uneo nevalidnu lozinku, ispisuju se polja za unos kao u koraku 2.2.1

2.3 Posebni zahtevi

Nema

2.4 Preduslovi

Da korisnik postoji u bazi podataka. Da je zahtev za registraciju datog korisnika odobren i da se njegovo korisničko ime i lozinka mogu naći u bazi podataka.

2.5 Posledice

Korisnik je prijavljen na sistem i može da izvršava druge funkcionalnosti sistema.