Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva



Projekat ReadMe



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti administratorskih funkcija

Verzija 1.1

Tim: Too Good 4 You

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.03.2021	1.0	inicijalna verzija	Andrej Jokic
09.04.2021	1.1	Verzija posle FR procesa	Andrej Jokic

Tim: Too Good 4 You

Contents

1	Uvod		4
	1.1	Rezime	4
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	4
	1.3	Reference	
	1.4	Otvorena pitanja	
2	Scenar	io dodavanja novog korisnika	
	2.1	Kratak opis	4
	2.2	Tok dogadjaja	4
	2.3	Posebni zahtevi	4
	2.4	Preduslovi	4
	2.5	Posledice	4
3	Scenar	io unapredjivanja korisnika u privilegovanog	5
	3.1	Kratak opis	5
	3.2	Tok dogadjaja	5
	3.3	Posebni zahtevi	5
	3.4	Preduslovi	5
	3.5	Posledice	5
4	Scenar	rio brisanja korisnika	5
	4.1	Kratak opis	5
	4.2	Tok dogadjaja	5
	4.3	Posebni zahtevi	5
	4.4	Preduslovi	5
	4.5	Postedice	5

ReadMe 4

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri popunjavanju ankete, sa primerima odgovarajućih html stranica.

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 dodavanja novog korisnika

2.1 Kratak opis

Administrator sistema ima mogucnost dodavanja novih korisnika, u smislu odobravanja njihovih zahteva za registraciju. Time gost sistema moze postati registrovani korisnik.

2.2 Tok dogadjaja

2.2.1 Administrator uspesno dodaje novog korisnika

- 1. Administrator klikom na tab "registrations" odlazi na stranicu registracija korisinika
- 2. Administrator pritiskom na dugme "accept" potvrdjuje registraciju korisnika
- 3. Sistem potvrdjuje registraciju administratoru

2.2.2 Administrator neuspesno dodaje korisnika jer je pritisnuo dugme "reject"

- 1. Administrator klikom na tab "registrations" odlazi na stranicu registracija korisinika
- 2. Administrator pritiskom na dugme "reject" odbija registraciju korisnika

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Korisnik je administrator i ulogovan je.

2.5 Posledice

Registrovani korisnik se belezi u bazi podataka.

Tim: Too Good 4 You

ReadMe 5

3 Scenario unapredjivanja korisnika u privilegovanog

3.1 Kratak opis

Administrator sistema ima mogucnost unapredjivanja korisnika koji je procitao vise od 100 knjiga u privilegovanog. Time korisnik ostvaruje dodatne pogodnosti.

3.2 Tok dogadjaja

3.2.1 Administrator uspesno unapredjuje korisnika u privilegovanog

- 1. Administrator klikom na tab "upgrades" odlazi na stranicu predlozenih korisnika
- 2. Administrator klikom na dugme "upgrade" unapredjuje korisnika u privilegovanog.
- 3. Sistem potvrdjuje da je korisnik unapredjen.

3.3 Posebni zahtevi

Nema.

3.4 Preduslovi

Korisnik je administrator i ulogovan je.

3.5 Posledice

Korisnik postaje privilegovani korisnik.

Korisnik se belezi u bazi podataka kao privilegovan.

4 Scenario brisanja korisnika

4.1 Kratak opis

Administrator sistema ima mogucnost brisanja korisnika, u smislu brisanja njihovih profila iz baze podataka.

4.2 Tok dogadjaja

4.2.1 Administrator uspesno brise korisnika

- 1. Administrator klikom na tab "reports" odlazi na stranicu prijavljenih korisnika
- 2. Administrator klikom na dugme "remove" brise korisnika iz baze registrovanih
- 3. Sistem potvrdjuje da je korisnik obrisan

4.2.2 Administrator neuspesno brise korisnika jer je pritisnuo dugme "ignore"

- 1. Administror klikom na tab "reports" odlazi na stranicu prijavljenih korisnika
- 2. Administrator klikom na dugme "ignore" odustaje od brisanja korisnika

4.3 Posebni zahtevi

Nema.

4.4 Preduslovi

Korisnik je administrator i ulogovan je.

4.5 Posledice

Korisnik je obrisan iz baze podataka.

5