

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Zlatni gol



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti administriranje sistema

Verzija 1.0

Tim Gang of Four

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
25.3.2022.	1.0	inicijalna verzija	Dejan Kovačević



Sadržaj

1.	Uvod	4
1.1	Rezime	4
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3	Reference	4
1.4	Otvorena pitanja	4
2.	Scenario administriranja sistema	4
2.1	Kratak opis	4
2.2	Tok događaja	4
2.2.1	Administrator se uspešno autorizuje	4
2.2.2	Korisnik nije administrator i ne unosi dobre podatke	5
2.3	Posebni zahtevi	5
2.4	Preduslovi	5
2.5	Posledice	5

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri administriranju sistema, 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 zaupotrebu.

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 je potrebno praviti pozdravni ekran sa uputstvima na početku administriranju sistema?	Nije neophodno zbog jednostavnosti forme.
2	Da li je potrebno praviti ekran sa obaveštenjem na kraju uspešno završene autorizacije ostalih korisnika?	

2. Scenario administriranja sistema

2.1 Kratak opis

Administrator sistema jedini poseduje lozinku za pristup interfejsu koji omogućava dodavanja novih i brisanja starih naloga moderatora i korisnika. Administrator takođe ima mogućnost da ukloni neprimerene vesti i komentare na vesti sa sajta. Administrator ulazi u svoj profil gde ima opciju za listu korisnika. Otvara se nova stranica za autorizaciju, nakon čega se ako je autorizacija bila uspesna otvara nova stranica gde su prikazane lista moderatora i lista korisnika sa opcijama za brisanje naloga i dodavanjem moderatora. Brisanje vesti je isto kao i za moderator pa ovde nije opisano, dok je brisanje komentara opisano u drugom SSU dokumentu.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Administrator se uspešno autorizuje

1. Korisnik ulazi na svoj profil čime se otvara nova stranica.
2. Na novoj stranici postoji opcija za pregled liste korisnika na koju administrator ulazi.
3. Otvara se nova stranica za autorizaciju.
4. Korisnik unosi korisničko ime i lozinku i potvrđuje unos.
5. Ako je autorizacija bila uspesna otvara se nova stranica sa listom korisnika.
6. Korisnik bira opciju za dodavanje novog modertora ili brisanje naloga korisnika.
7. Ako je izabrana opcija za dodavanje ažurira se korisnik u bazi podataka.
8. Sistem prikazuje poruku da je dodat moderator.
9. Ako je izabrana opcija za brisanje iz baze se izbacuje izabrani korisnik.
10. Sistem prikazuje poruku da je korisnik izbrisan.

2.2.2 Korisnik nije administrator i ne unosi dobre podatke

1. Korisnik ulazi na svoj profil čime se otvara nova stranica.
2. Na novoj stranici postoji opcija za pregled liste korisnika na koju administrator ulazi.
3. Otvara se nova stranica za autorizaciju.
4. Korisnik unosi korisničko ime i lozinku i potvrđuje unos.
5. Sistem proverava podatke i zaključuje da korisnik nije administrator.
6. Sistem prikazuje poruku da korisnik nije uneo podatke administratora.

2.3 Posebni zahtevi

Funkcionalnost ovog tipa zahteva da bude uradjena u ranijim fazama izrade aplikacije budući da od nje zavise druge funkcionalnosti samog sistema, pa je neophodno i dati prioritet pri testiranju i obezbediti sigurnost.

2.4 Preduslovi

Pre administriranje korisnik mora da bude registrovan.

2.5 Posledice

Promene sa korisničkim nalogima se beleže u bazi podataka.