Elektrotehnički fakultet u Beogradu Principi Softverskog Inženjerstva (SI3PSI)

Specifikacija scenarija upotrebe – ažuriranje naloga od strane autora

Verzija 1.0

BelgradeOut



Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
12.3.2017.	1.0	Inicijalna verzija	Đorđe Perčobić

Contents

1. UVOD	4
1.1. Rezime	
1.2. Namena dokumenta	4
1.3. Reference	4
1.4. Otvorena pitanja	4
2. Scenario administriranja sistema	5
2.1 Kratak opis	5
2.2 Tok dogadjaja	5
2.2.1 Glavni tok	
2.3 Posebni zahtevi	6
2.4 Preduslov	6
2.5 Posledice	6

1. UVOD

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe administriranja sistema BelgradeOut.

1.2. Namena dokumenta

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

1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

2. Scenario administriranja sistema

2.1 Kratak opis

Administrator sistema može da odobri zahteve korisnika da postanu moderator, da ukloni privilegije moderatora nekom korisniku, da odobri zahtev autora za kreiranje naloga I događaja, da ukloni bilo kog korisnika Iz sistema I da ukloni neki događaj iz sistema.

2.2 Tok dogadjaja

2.2.1 Glavni tok

- 1. Administratoru se prikazuje početna stranica sa menijem u desnog gornjem uglu, koji sadrži tri opcije. Jedna je pregled zahteva druga je gledanje događaja, a treća je gledanje korisnika koji se nalaze u bazi podataka.
- 2. Administrator klikne na opciju
- 2.1 Koja predstavlja gledanje zahteva
- 2.1.1 Administratoru se prikazuje u jednoj koloni lista u kojoj se nalaze svi dobijeni zahtevi od korisnika I autora iz baze podataka. Svaki zahtev predstavlja dugme, na koje kada se klikne se prikaze koja je vrsta zahteva u pitanju I neke najosnovnije informacije o zahtevu, ispod čega se nalazi dugme OTVORI ZAHTEV koje vraća stranicu sa zahtjevom administratoru.
- 2.1.2 Administrator klikne na neki zahtev I klikne na dugme OTVORI ZAHTEV
- 2.1.3 Administratoru sistem vrati stranicu na kojoj se nalaze sve informacije koje zahtev sadrži, a ispod informacija na dnu stranice se nalaze dva dugmeta PRIHVATI I ODBIJ, kojima administrator prihvata ili odbija zahtev
- 2.1.4 Administrator klikne na jedno od dva dugmeta koja su mu dostupna
- 2.1.5 Sistem odradi sve stvari koje je zahtev zahtijevao pa izbrise zahtev iz baze, ili samo izbrise zahtev iz baze podataka ako je administrator kliknuo dugme odbij. Posle toga sistem vrati administratora na stranicu sa zahtevima.
- 2.2 Koja predstavlja gledanje korisnika
- 2.2.1 Administratoru se prikazuje u jednom redu lista u kojoj se nalaze svi korisnici, autori I moderatori sistema. Za svakog korisnika, autora I moderator su ispisani u jednoj koloni osnovne informacije, ispod kojih se nalaze dva dugmeta VISE INFORMACIJA I UKLONI.
- 2.2.2 Administrator klikne na dugme
- 2.2.2.1 Vise Informacija
- 2.2.2.1.1 Sistem vrati administratoru stranicu koja prikazuje sve informacije o korisniku, autoru ili moderatoru, a ispod informacija se nalazi dugme ukloni.
- 2.2.2.1.2 Administrator klikne na dugme ukloni.

- 2.2.2.1.3 Sistem ukloni korisnika, autora ili moderatora iz baze podataka I vrati administatora na stranicu koja prikazuje sve korisnike iz baze podataka.
- 2.2.2.2 Ukloni
- 2.2.2.2.1 Sistem ukloni korisnika, autora ili moderatora iz baze podataka I vrati administatora na stranicu koja prikazuje sve korisnike iz baze podataka.
- 2.3 Gledanje događaja
- 2.3.1 Administratoru se prikazuje u jednom redu lista u kojoj se nalaze svi događaji iz baze podataka. Za svaki događaj ispisane su osnovne informacije a ispod njih se nalaze dva dugmeta Otvori događaj I Obriši događaj.
- 2.3.2 Administrator klikne na dugme
- 2.3.2.1 Otvori događaj
- 2.3.2.1.1 Administratoru sistem vrati stranicu na kojoj se nalaze sve informacije koje događaj sadrži, a Ispod informacija na dnu stranice se nalazi dugme OBRIŠI DOGAĐAJ kojim administrator uklanja taj događaj iz baze podataka.
- 2.3.2.1.2 Administrator klikne na dugme OBRIŠI DOGAĐAJ
- 2.3.2.1.3 Sistem ukloni dati događaj iz baze podataka I vrati administratora na stranicu koja prikazuje sve događaje iz baze podataka
- 2.3.2.2 Obriši događaj
- 2.3.2.2.1 Sistem ukloni dati događaj iz baze podataka I vrati administratora na stranicu koja prikazuje sve događaje iz baze podataka

2.3 Posebni zahtevi

Nema

2.4 Preduslov

Administrator mora biti ulogovan na sistem

2.5 Posledice

Ukoliko je glavni tok uspješno ispunjen novi korisnički nalog će biti dodat u bazu podataka I jedan zahtjev će biti uklonjen iz nje, ili ce biti uklonjen korisnički nalog, ili ce novi događaj biti dodat u bazu I jedan zahtjev biti izbrisan iz nje, ili će neki događaj biti uklonjen iz baze podataka.