Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat BookWorms

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti administriranja**

Verzija 1.0

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 20.3.2023. | **1.0** | inicijalna verzija | Lea Samardžić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc132132792)

[1.1 Rezime 4](#_Toc132132793)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc132132794)

[1.3 Reference 4](#_Toc132132795)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc132132796)

[2. Scenario administracije sistema 4](#_Toc132132797)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc132132798)

[2.2 Tok događaja 5](#_Toc132132799)

[2.2.1 Administrator reguliše zahteve autora 5](#_Toc132132800)

[2.2.2 Administrator reguliše unapređenje korisnika 5](#_Toc132132801)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc132132802)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc132132803)

[2.5 Posledice 5](#_Toc132132804)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri administriranju sistema, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, a može se i koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## 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

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Kako omogućiti dodavanje više administratora u sistem? | Trenutni administrator može da u bazi podataka kreira još jedan administratorski nalog. |

# Scenario administracije sistema

## Kratak opis

U okviru ove funkcionalnost administrator sistema treba da reguliše rang korisnika. Rang se može regulisati ili za korisnike koji žele odmah da pristupe sistemu kao autori ili za regularne korisnike kojima se može otključati još funkcionalnosti i privilegija u okviru sistema, odnosno da postanu recenzenti. Korisnici koji žele da postanu autori mogu ili biti prihvaćeni kao autori koji do sada nisu postojali u sistemu ili im se može pridružiti već postojeći profil takozvanog „prikaznog autora“ koji se formirao na osnovu baze podataka knjiga sistema. Korisnici koji žele da postanu recenzenti mogu poslati zahtev preko svog naloga. Administrator zadržava pravo da odbije zahtev korisnika da postane autor u sistemu ili recenzent. Još jedna funkcionalnost koju administrator obavlja jeste dodavanje novog izazova. To obavlja preko forme koja se nalazi na stranici administratora.

## Tok događaja

### Administrator reguliše zahteve autora

* + - 1. Administrator pristupa stranici sa zahtevima.
      2. Pregledanje zahteva

U ovom koraku administrator ima izbor da prihvati ili odbije zahtev. U slučaju odbijanja prelazi na korak 5.

* + - 1. Poređenje datih autorskih podataka sa pokaznim autorskim profilima

U slučaju da dođe do poklapanja u ovim informacijama, administrator pripaja postojeće informacije prikaznog profila sa profilom koji se kreira u koraku 4.

* + - 1. Registracija autora

Vrši sistem u pozadini.

* + - 1. Brisanje zahteva

### Administrator reguliše unapređenje korisnika

* + - 1. Administrator pristupa stranici sa zahtevima.
      2. Pregledanje zahteva

U ovom koraku administrator ima izbor da prihvati ili odbije zahtev. U slučaju odbijanja prelazi na korak 5.

* + - 1. Provera da li korisnik ispunjava uslove za unapređenje naloga
      2. Unapređenje korisnika u recenzenta.

Vrši sistem u pozadini.

* + - 1. Brisanje zahteva
    1. Administrator dodaje novi izazov

1. Administator pristupa stranici sa formom za dodavanje izazova
2. Administrator popunjava formu dodavajući ime izazova, datum kraja izazova, sliku izazova i knjige
3. Administrator kreira novi izazov pritiskom na dugme

## Posebni zahtevi

## Preduslovi

Administrator je prijavljen na sistem.

## Posledice

Informacije se beleže u bazi podataka.