Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe

funkcionalnost postavljanje komentara na sadržaj

Verzija 1.0

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 11.3.2017. | 1.0 | Inicijalna verzija | Vladimir Milijić |
| 05.05.2017 | 1.1 | Ispravka zbog fr | Vladimir Milijić |
| 20.5.2017 | 1.2 | Ispravke | Vladimir Milijić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[Istorija izmena 3](#_Toc476399090)

[1. Uvod 5](#_Toc476399091)

[1.1 Rezime 5](#_Toc476399092)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 5](#_Toc476399093)

[1.3 Reference 5](#_Toc476399094)

[1.4 Otvorena pitanja 5](#_Toc476399095)

[2. Scenario postavljanja komentara na sadržaj 6](#_Toc476399096)

[2.1 Kratak opis 6](#_Toc476399097)

[2.2 Tok događaja 6](#_Toc476399098)

[2.2.1 Korisnik postavlja komentar na sadržaj 6](#_Toc476399099)

[2.2.2 Korisnik nije popunio polje za komentar a pritisnuo je dugme 6](#_Toc476399100)

[2.3 Posebni zahtevi 7](#_Toc476399102)

[2.4 Preduslovi 7](#_Toc476399103)

[2.5 Posledice 7](#_Toc476399104)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija slučaja upotrebe prilikom postavljanja komentara na sadržaj.

Slučaj upotrebe specificira korake neophodne za postavljanje komentara.

## 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.

## Reference

Prilikom izrade ovog dokumenta korišćene su sledeće reference:

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario postavljanja komentara na sadržaj

## Kratak opis

Scenario opisuje proces postavljanja komenatara.

Registrovani korisnik, administrator, moderator, autor, imaju opciju da iznesu svoje mišljenje za posmatrani sadržaj.Komentar se unosi u “text-box” i zatim klikom na dugme “Submit“ se šalje serveru.

Server izvršava odgovarajuću skriptu da bi se komenatar uneo u bazu podataka.

Nakon postavke komenatara, komentar će biti vidljiv za sve korisnike koji imaju mogućnost pregleda komentara na stranici na kojoj se nalazio tutorijal.

## Tok događaja

### 2.2.1 Korisnik postavlja komentar na sadržaj

1. Administrator,moderator,autor i registrovani korisnik unose svoj komenar u označeno tekstualno polje
2. Korisnik pritiska dugme “Submit“
3. Server obrađuje sadržaj tekstualnog polja
4. Server unosi komentar u bazu podataka
5. Stranica se osvežava da bi se prikazao novopostavljeni komentar i klikom na “Comments” se prikazuju svi komentari medju kojima se nalazi novi dodati.

### 2.2.2 Korisnik nije popunio polje za komentar a pristisnuo je dugme za predaju komentara

1. Korisniku se prikazuje poruka da nije uneo komenatar
2. Korisnik nastavlja sa koracima iz 2.2.1

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Da bi se korisnik mogao da komentariše mora da buda admin,moderator, autor ili registrovani korisnik.

## Posledice

Korisnikov komentar je postavljen na stracini gde se nalazi tutorijal.