Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe

funkcionalnost postavljanje tekstualnog sadržaja

Verzija 1.0

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 13.3.2017. | 1.0 | Inicijalna verzija | Petar Rankvić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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 prijava korisnika 6](#_Toc476399096)

[2.1 Kratak opis 6](#_Toc476399097)

[2.2 Tok događaja 6](#_Toc476399098)

[2.2.1 Gost popunjava formu 6](#_Toc476399099)

[2.2.2 Korisnik nije popunio sva polja u formi 6](#_Toc476399100)

[2.2.3 Korisnik je uneo pogršan E-Mail ili Password 7](#_Toc476399101)

[2.3 Posebni zahtevi 7](#_Toc476399102)

[2.4 Preduslovi 7](#_Toc476399103)

[2.5 Posledice 7](#_Toc476399104)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija slučaja upotrebe prilikom postavljanja tekstualnog sadržaja.

Slučaj upotrebe specificira korake neophodne za postavljanje tekstualnog sadržaja.

## 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 postavljanje tekstualnog sadržaja

## Kratak opis

Scenario definiše proces postavljanja tekstualnog sadržaja na server.

Ulogovani korisnik sa tipom korisničkog naloga autor, ima mogućnost da postavi novi tekstualni sadržaj na server.

Nakon što otvori odgovarajuću stranicu za kreiranje novog sadržaja, autor unosi informacije o sadržaju, kreira sam sadržaj i šalje zahtev serveru za dalju obradu.

Server prima zahtev, validira sadržaj i nakon toga pamti sadržaj u sopstvenom fajl sitemu i bazi podataka.

Nakon što server sačuva sadržaj, on postaje dostupan korisnicima sa odgovarajućim privilegijama.

## Tok događaja

### 2.2.1 Autor kreira sadržaj

1. Autor pristupa stranici za kreiranje sadržaja
2. Autor popunjava formu za kreiranje sadržaja
3. Autor pritiska dugme „Pošalji tekst“
4. Autor šalje zahtev serveru
5. Server prihvata zahtev
6. Server validira sadržaj
7. Server pamti sadržaj u bazi podataka
8. Sadržaj je dostupan korsinicima

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Da bi korisnik postavio sadržaj mora da ima validan, registrovan nalog sa privilegijama autora.

## Posledice

Tekstualni sadržaj je kreiran i zapamćen u bazi podataka. Tesktualni sadržaj je dostupan korisnicima.