Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe

funkcionalnost Prijava korisnika

Verzija 1.0

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 11.3.2017. | 1.0 | Inicijalna verzija | 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 prijava korisnika 6](#_Toc476399096)

[2.1 Kratak opis 6](#_Toc476399097)

[2.2 Tok događaja 6](#_Toc476399098)

[2.2.1 Registrovani korisnik pritiska dugme ''Preporuči video/tekst'' 6](#_Toc476399099)

[2.2.2 Registovani korisnik pritiska dugme ''Ne sviđa mi se'' 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 ocenjivanja sadržaja.

Slučaj upotrebe specificira način ocenjivanja 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 prijava korisnika

## Kratak opis

Scenario definiše proces ocenjivanja sadržaja.

Registrovani korisnik ima opciju da oceni sadržaj klikom na dugme “Preporuči video“ ili “Ne sviđa mi se“.

Nakon pritiskanja jednog od ova 2 dugmeta akcija se prosleđuje serveru.

Server po prijemu zahteva ažurira odgovarajuće brojače glasova.

Nakon ocenjivanja sadžaja na mestu odgovarajućeg dugmeta se pojavi ocena.

## Tok događaja

### 2.2.1 Registrovani korisnik pritiska dugme “Preporuči video/tekst“

1. Registrovani korisnik pritiska dugme “Preporuči video/tekst“
2. Server obrađuje poslati zahtev
3. Server radi ažuriranje brojača glasova u bazi podataka
4. Stranica se osvežava I prikazuje se broj glasova.

### 2.2.2 Registrovani korisnik pritiska dugme “Ne sviđa mi se“

1. Registrovani korisnik pritiska dugme “Ne sviđa mi se“
2. Server obrađuje poslati zahtev
3. Server radi ažuriranje brojača glasova u bazi podataka
4. Stranica se osvežava I prikazuje se broj glasova.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Da bi korisnik mogao da ocenjuje sadržaje mora da ima status registrovanog korisnika.

## Posledice

Nakon ocenjivanja sadržaja tutorijal biva ocenjen.