Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat VicHub

**Specifikacija scenarija upotrebe komentarisanja sadržaja**

Verzija 1.0

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 20.03.2022 | 1.0 | Inicijalna verzija | Mihailo Tomašević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc98699833)

[1.1 Rezime 4](#_Toc98699834)

[1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe 4](#_Toc98699835)

[1.3 Otvorena pitanja 4](#_Toc98699836)

[2. Scenario komentarisanja sadržaja 4](#_Toc98699837)

[2.1 Opis 4](#_Toc98699838)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc98699839)

[2.2.1 Regularan tok 4](#_Toc98699840)

[2.2.2 Alternativni tokovi 4](#_Toc98699841)

[2.3 Preduslovi 5](#_Toc98699842)

[2.4 Posledice 5](#_Toc98699843)

# 1. Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri komentarisanju sadržaja.

## 1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju I testiranju projekta, ali se takođe može iskorisiti i kao uputstvo za upotrebu.

## 1.3 Otvorena pitanja

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

# 2. Scenario komentarisanja sadržaja

## 2.1 Opis

Ulogovani korisnici imaju mogućnost da na viceve koji su na njih ostavili utisak ostave komentar. Ovaj komentar će biti javno vidljiv svim ostalim korisnicima.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Regularan tok

1. Korisnik bira određenu kategoriju viceva.

2. Sistem otvara stranicu sa vicevima koji pripadaju toj katgoriji.

3. Korisnik klikće na željeni vic.

4. Sistem otvara stranicu na kojoj se nalazi taj vic.

5. Korisnik klikće dugme “Dodaj komentar”.

6. Sistem prikazuje polje za unos komentara.

7. Korisnik unosi komentar u polje.

8. Korisnik klikće dugme “Postavi”.

9. Sistem prikazuje komentar

10. Sistem čuva komentar u bazi.

### 

### 2.2.2 Alternativni tokovi

2a. Nema viceva iz izabrane kategorije.

.1 Slučaj korišćenja se završava

9a. Korisnik nije uneo komentar

.1 Sistem izbacuje odgovarajuću poruku

.2.1 Povratak na korak 7 regularnog toka

.2.2 Korisnik napušta stranicu i završava slučaj korišćenja

## 2.3 Preduslovi

Korisnik mora biti ulogovan preko bilo kog naloga.

## 2.4 Posledice

Komentar koji je korisnik ostavio biva sačuvan u bazi i postaje javno vidljiv svim korisnicima na stranici odgovarajućeg vica.