Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat VicHub

**Specifikacija scenarija upotrebe ocenjivanja sadržaja**

Verzija 1.0

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 20.03.2022 | 1.0 | Inicijalna verzija | Mihailo Tomašević |
| 29.05.2022 | 1.1 | Može da se ocenjuje opet | Mihailo Tomašević |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc98701642)

[1.1 Rezime 4](#_Toc98701643)

[1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe 4](#_Toc98701644)

[1.3 Otvorena pitanja 4](#_Toc98701645)

[2. Scenario ocenjivanja sadržaja 4](#_Toc98701646)

[2.1 Opis 4](#_Toc98701647)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc98701648)

[2.2.1 Regularan tok 4](#_Toc98701649)

[2.2.2 Alternativni tokovi 4](#_Toc98701650)

[2.3 Preduslovi 5](#_Toc98701651)

[2.4 Posledice 5](#_Toc98701652)

# 1. Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri ocenjivanju 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 ocenjivanja sadržaja

## 2.1 Opis

Ulogovani korisnici imaju mogućnost da određeni vic ocene i tako utiču na njegovu poziciju na rang listi najboljih viceva.

## 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 bira ocenu pomoću slidera

6. Korisnik klikće dugme ’’Oceni’’.

7. Sistem ažurira prosečnu ocenu i broj ocena vica u bazi

8. Sistem beleži u bazi da je korisnik ocenio dati vic

### 

### 

### 2.2.2 Alternativni tokovi

2a. Nema viceva iz izabrane kategorije.

.1 Slučaj korišćenja se završava

7a. Korisnik je već ranije ocenio vic

.1 Sistem pronalazi raniju ocenu korisnika u bazi

.2 Sistem menja korisnikovu ocenu

.3 Slučaj korišćenja se završava

7b. Korisnik pokušava da oceni svoj sadržaj

.1 Sistem izbacuje odgovarajuću poruku

.2 Slučaj korišćenja se završava

## 2.3 Preduslovi

Korisnik mora biti ulogovan preko bilo kog naloga.

## 2.4 Posledice

Ocena koju je korisnik odabrao biva sačuvana u bazi. Nakon nekog vremena, po određenoj formuli se bira najbolje ocenjeni vic i on se šalje korisnicima koju su se pretplatili na bilten.