Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat hoceneko

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti komentarisanja objave

**Verzija 1.0**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 2.3.2020. | 1.0 | inicijalna verzija | Ognjen Šubarić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti komentarisanja objave 1](#_Toc34525347)

[Istorija izmena 2](#_Toc34525348)

[1. Uvod 4](#_Toc34525349)

[1.1 Rezime 4](#_Toc34525350)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc34525351)

[1.3 Reference 4](#_Toc34525352)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc34525353)

[2. Scenario komentarisanja objave 5](#_Toc34525354)

[2.2 Tok dogadjaja 5](#_Toc34525355)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc34525356)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc34525357)

[2.5 Posledice 5](#_Toc34525358)

3

## Uvod

### Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri komentarisanju objave, sa primerima odgovarajućih html stranica.

### 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

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. IS1-UML-Banka-Prenos-ScenarioSlucajaUpotrebe kao pomocna literatura

### Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li je potrebno praviti ekran sa porukom o uspesnosti komentarisanja objave? |  |
| 2 | Da li korisnik dobije nekakvo obavestenje ako mu admin izbrise komentar? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Scenario komentarisanja objave

* 1. **Kratak opis**

Komentari se nalaze ispod objava dogadjaja. Uz svaki komentar stoji ime i prezime osobe koja ga je napisala, kao i slika. Korisnici koji imaju svoj nalog imaju mogucnost komentarisanja dogadjaja. Ova opcija omogucava komunikaciju medju korisnicima koja je neophodna bilo radi ozbiljnih dogovora, ili radi zabave, samim tim, komentar je javan. Moguce je ostavljati vise komentara sa jednog naloga na istom dogadjaju. Komentari mogu da budu uklonjeni ukoliko tim administratora oceni komentar kao neprimeren, zbog cega i nalog te osobe moze snositi posledice.

### Tok dogadjaja

* + 1. *Korisnik uspešno komentarise zeljenu objavu*

1. Ispod objave nalazi se polje predvidjeno za unosenje komentara korisnika, kao i dugme za potvrdjivanje komentara.
2. Korisnik pronalazi odredjenu objavu na kojoj zeli da ostavi svoj komentar.
3. Korsnik upisuje zeljeni komentar, i kada je zadovoljan njime, potvrdjuje ga klikom na dugme za potvrdu komentara.
4. Komentar se pamti u bazi podataka i prikazuje ispod objave zajedno sa ostalim komentarima, poredjanim hronoloski.
   * 1. *Korisnik odustaje od komentarisane objave*
5. Akcije 1 i 2 iste kao u scenariju 2.2.1.
6. Ukoliko ukoliko korisnik odustane od komentarisanja objave, ne treba da klikne na dugme za potvrdu, i dovoljno je da izbrise svoj komentar iz polja za tekst i nastavi sa pretrazivanjem stranice (komentar se nece cuvati u bazi podataka)

### Posebni zahtevi

Nema.

### Preduslovi

Pre komentarisanja objave korisnik mora biti registrovan i najavljen na sistem (register , a potom i login scenario uspešan).

### Posledice

Komentar se belezi u bazu podataka i ostali korisnici mogu da ga vide.

5