Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Beograd na WEB-u

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti odgovaranje na komentare**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 20.3.2022. | 1.0 | Inicijalna verzija | Matija Milošević 2019/0156 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

1. Uvod
   1. Rezime
   2. Namena dokumenta i ciljne grupe
2. Scenario odgovaranja na komentare
   1. Kratak opis
   2. Osnovni uspešan scenario
   3. Proširenja
   4. Posebni zahtevi
   5. Preduslovi
   6. Posledice

**1. Uvod**

**1.1 Rezime**

Definisanje scenaria upotrebe pri odgovaranju na komentare.

**1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe**

Dokument će koristiti svi članovi tima u razvoju projekta i testiranju.

**2. Scenario odgovaranja na komentare**

**2.1 Kratak opis**

Radi se o mogućnosti korisnika da odgovori na odgovarajuce komentare, u sekciji za komentare. Svi odgovori biće prikazani ispod glavnog komentara, u sekciji za odgovore.

**2.2 Osnovni uspešan scenario**

1. Korisnik klikne na dugme ispod komentara, za odgovaranje na dati komentar

2. Sistem prikazuje tekstualno polje, u koje korisnik unosi svoj komentar

3. Korisnik klikne na dugme za objavljivanje komentara

4. Sistem prikazuje komentar ispod glavnog komentara

**2.3 Proširenja**

2a. Korisnik je pritisnuo dugme za zatvaranje tekstualnog polja

.1: Sistem uklanja tekstualno polje

3a. Korisnik nije uneo ni jedan karakter u tekstualno polje

.1: Sistem prikazuje poruku da korisnik nije uneo validan komentar

.2: Korisnik klikne na dugme da zatvori datu poruku, i vraća se na 2. korak

**2.4 Posebni zahtevi**

Nema.

**2.5 Preduslovi**

Korisnik mora biti prijavljen na sistem da bi mogao da odgovora na komentare.

**2.6 Posledice**

Odgovor na komentar se upisuje u bazu podataka.