Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Beograd na WEB-u

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti brisanja komentara**

**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 brisanja komentara
   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 brisanju komentara.

**1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe**

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

**2. Scenario brisanja komentara**

**2.1 Kratak opis**

Radi se o mogućnosti registrovanog korisnika da obriše svoje prethodno postavljene komentare.

**2.2 Osnovni uspešan scenario**

1. Registrovani korisnik klikne na dugme za brisanje komentara

2. Sistem pita korisnika da li je siguran da želi da obriše komentar

3. Korisnik klikne dugme za potvrdu brisanja komentara

4. Sistem briše dat komentar i vraća korisnika na stranicu sa komentarima

**2.3 Proširenja**

2a. Korisnik je pritisnuo dugme da ne želi da obriše komentar

.1: Sistem poništava brisanje komentara i vraća korisnika na stranicu sa komentarima

**2.4 Posebni zahtevi**

Nema.

**2.5 Preduslovi**

Korisnik mora biti prijavljen na sistem. Takođe, registrovani korisnik može da briše samo **svoje komentare.**

**2.6 Posledice**

Komentar se briše iz baze podataka.