Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Beograd na WEB-u

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti brisanja prethodno sačuvanih lajkovanih smeštaja**

**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 prethodno sačuvanih lajkovanih smeštaja
   1. Kratak opis
   2. Osnovni uspešan scenario
   3. Proširenja
   4. Posebni zahtevi
   5. Preduslovi
   6. Posledice

**Uvod**

**1.1 Rezime**

Definisanje scenaria upotrebe pri brisanju istorije lajkovanih smeštaja datog korisnika.

To može uraditi ukoliko mu se ne sviđaju dati predloženi smeštaji od strane sistema.

**1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe**

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

**2. Scenario brisanja prethodno lajkovanih smeštaja**

**2.1 Kratak opis**

Radi se o mogućnosti korisnika da obriše svu istoriju lajkovanja smeštaja iz baze, pritiskom na dugme u panelu za filtere.

**2.2 Osnovni uspešan scenario**

1. Korisnik klikne dugme za pristup panelu za registrovane korisnike

2. Sistem prikazuje panel za registrovane korisnike

3. Korisnik klikne na dugme za brisanje istorije lajkovanja smeštaja

4. Sistem pita korisnika da li je siguran da želi da obriše istoriju

5. Korisnik klikne na dugme za potvrdu

6. Sistem briše istoriju

**2.3 Proširenja**

4a. Korisnik je pritisnuo dugme da ne želi da obriše istoriju

.1: Sistem uklanja panel i ne briše istoriju

**2.4 Posebni zahtevi**

Nema.

**2.5 Preduslovi**

Korisnik mora biti prijavljen na sistem da bi mogao da obriše istoriju.

**2.6 Posledice**

Svi lajkovi datog korisnika se brišu iz baze podataka.