Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Beograd na WEB-u

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti lajkovanja 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 lajkovanja smestaja
   1. Kratak opis
   2. Osnovni uspešan scenario
   3. Proširenja
   4. Posebni zahtevi
   5. Preduslovi
   6. Posledice

**1. Uvod**

**1.1 Rezime**

Definisanje scenaria upotrebe lajkovanja smeštaja, praćenje broja lajkova i veze koj korisnik je lajkovao koj smeštaj.

**1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe**

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

**2. Scenario lajkovanja smeštaja**

**2.1 Kratak opis**

Radi se o mogućnosti korisnika da lajkuje smeštaje, pri čemu će sistem pamtiti koje smeštaje je korisnik lajkovao, i na osnovu toga predlagati korisniku određene smeštaje, po potrebi korisnika.

**2.2 Osnovni uspešan scenario**

1. Korisnik klikne na lajk dugme koje se nalazi u panelu određenog smeštaja

2. Sistem prikazuje da je smeštaj lajkovan i inkrementira ukupan broj lajkova datog smeštaja

**2.3 Proširenja**

1a. Korisnik je već lajkovao smeštaj

.1 Sistem uklanja lajkovan smeštaj i dekrementira ukupan broj lajkova datog smeštaja

**2.4 Posebni zahtevi**

Nema.

**2.5 Preduslovi**

Korisnik mora biti prijavljen na sistem da bi mogao da lajkuje smeštaj.

**2.6 Posledice**

Veza Lajk: Korisnik-Smeštaj se unosi u bazu podataka. Lajkovi će biti korišćeni za algoritam predloga smeštaja datom korisniku.