Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Beograd na WEB-u

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti “Pregled predloženih 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 pregled predloženih smeštaja
   1. Kratak opis
   2. Osnovni uspešan scenario
   3. Posebni zahtevi
   4. Preduslovi
   5. Posledice

**1. Uvod**

**1.1 Rezime**

Definisanje scenaria upotrebe pri pregledu predloženih smeštaja od strane sistema.

Sistem **ć**e predlagati stanove na osnovu korisnikove istorije lajkovanih stanova, uz pomoć algoritma.

**1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe**

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

**2. Scenario pregleda predloženih smeštaja**

**2.1 Kratak opis**

Radi se o mogućnosti korisnika da\_pregleda predložene stanove od strane sistema, kao i da klikne na pojedinačne smeštaje i vidi dodatne informacije o njima na posebnoj strani.

**2.2 Osnovni uspešan scenario**

1. Korisnik klikne na dugme za pregled predloženih smeštaja na početnoj strani

2. Sistem prikazuje listu smeštaja na glavnoj strani

3. Korisnik klikne na određeni smeštaj

4. Sistem prikazuje dodatne informacije o datom smeštaju na posebnom\_panelu

5. Korisnik klikne van panela da iza**đ**e sa panela o dodatnim informacijama

6. Sistem prikazuje početnu stranu

**2.3 Posebni zahtevi**

Mora biti implemen**t**iran algoritam za predlog stanova da bih ova funkcionalnost

bila omogućena**.**

**2.4 Preduslovi**

Korisnik mora biti prijavljen na sistem. Što više korisnik lajkuje smeš**t**aje, to **ć**e algoritam za predlaganje smeštaja biti precizniji.

**2.5 Posledice**

Nema.