Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat TableMate

**Specifikacija scenarija upotrebe**

**funkcionalnosti filtriranja po oceni**

**Verzija 1.0**

Autor: Natalija Bogdanovic

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 17.3.2023. | 1.0 | inicijalna verzija | Natalija Bogdanovic |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadrzaj**

[1. Uvod 4](#_Toc6242)

[1.1 Rezime 4](#_Toc6243)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc6244)

[1.3 Reference 4](#_Toc6245)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc6246)

[2. Scenario filtriranja po oceni 4](#_Toc6247)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc6248)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc6249)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc6255)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc6256)

[2.5 Posledice 5](#_Toc6257)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri filtriranju lokala po oceni.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument ce koristiti svi clanovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a moze se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Resenje |
| 1 | Da li treba omoguciti korisniku da sam odabere ocenu koju zeli da imaju prikazani lokali? |  |
| 2 | Da li treba napraviti znak  “The best one 🡪” koji ce ukazivati na prvi medju prikazanim lokalima kako bi se korisniku skrenula paznja na koji nacin su sortirani lokali? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario filtriranja po oceni

## Kratak opis

Prilikom pristupa korisnika aplikaciji postojace mogucnost prikaza lokala poredjanih od najboljeg ka losijim.

## Tok dogadjaja

Korisnik ce prilikom pristupa aplikaciji imati ponudjeno dugme “Based on reviews”.

Klikom na to dugme prikazace se lokali sortirani po oceni. Na samom vrhu bice prikazani najbolje ocenjeni, a poslednji ce biti lokal koji je dobio najmanju ocenu u odnosu na ostale.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Korisnik mora biti najavljen na sistem (sign in scenario uspesan ili pristup sistemu kao gost).

## Posledice

Nema.