Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat TableMate

**Specifikacija scenarija upotrebe**

**funkcionalnosti filtriranja po popularnosti**

**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 popularnosti 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 popularnosti.

## 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 napraviti znak  “The most popular 🡪” koji ce ukazivati na prvi medju prikazanim lokalima kako bi se korisniku skrenula paznja na koji nacin su sortirani lokali? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario filtriranja po popularnosti

## Kratak opis

Prilikom pristupa korisnika aplikaciji postojace mogucnost prikaza lokala poredjanih od najpopularnijeg ka manje popularnim pri cemu je popularnost zavisna od broja ostvarenih rezervacija.

## Tok dogadjaja

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

Klikom na to dugme prikazace se lokali sortirani po broju rezervacija. Na samom vrhu bice prikazani lokali sa najvise rezervacija, a poslednji ce biti lokal koji ima najmanje ostvarenih rezervacija.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

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

## Posledice

Nema.