

Take Me Out!

PROJEKTNI ZADATAK VERZIJA 1.0

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti FILTRIRANJA PRETRAGE RESTORANA

All pain, No gain

Mina Lesić

Sadržaj:

[Verzije dokumenta 2](#_Toc34503907)

[**1.** **Uvod** 3](#_Toc34503908)

[1.1 Rezime 3](#_Toc34503909)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc34503910)

[1.3 Reference 3](#_Toc34503911)

[**2.Scenario filtriranja pretrage restorana** 4](#_Toc34503912)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc34503913)

[2.2 .1 Grupa filtera – vrsta hrane 5](#_Toc34503914)

[2.2 .2 Grupa filtera – cena 5](#_Toc34503915)

[2.2 .3 Grupa filtera – ocena 6](#_Toc34503916)

[2.4 Preduslovi 6](#_Toc34503917)

[2.5 Posledice 6](#_Toc34503918)

# Verzije dokumenta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verzija | Datum | Opis | Autori |
| 1.0. | 26.02.2020. | Osnovna verzija | Mina Lesić |
|  |  |  |  |

# **Uvod**

# 1.1 Rezime

Definisanje scenarija filtriranja prestrage restorana.

# 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

# 1.3 Reference

1.Projektni zadatak

2.Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

# **2.Scenario filtriranja pretrage restorana**

# 2.1 Kratak opis

Gost sajta ima mogućnost da pregleda restorane bez filtriranja da pretraži restoran po imenu, kao i da se registruje, dok prijavljeni korisnik ima sve mogućnosti kao i gost, ali i da filtrira restorane po svojim preferencama. Filteri koji su mu na raspolaganju su: ocena, vrsta hrane, cena.

2.2 Tok događaja

U ovom odeljku se opisuje scenario filtriranja pretrage restorana. Registrovani korisnik nakog što se uspešno ulogovao, sa svoje početne stranice može pristupiti stranici “prikaži sve restorane” na kojoj može da pregleda spisak svih restorana ali i da na neki način filtrira pretragu. Na ovoj stranici nalaze se tri grupe checkbox-ova, jedna služi za filtriranje na osnovu vrste hrane, druga na osnovu cene i treća na osnovu ocene. Moguće je izabrati proizvoljan broj filtera iz svake grupe.

# 2.2 .1 Grupa filtera – vrsta hrane

Podela restorana na osnovu vrste hrane je sledeća:

* Restorani italijanske hrane
* Restorani grčke hrane
* Restorani meksičke hrane
* Restorani azijske hrane
* Restorani srpske hrane

U bazi se za svaki restoran čuva podatak o njegovoj vrsti in a osnovu toga ih aplikacija grupiše i prikazuje odgovarajuću grupu na osnovu odabranog filtera.

# 2.2 .2 Grupa filtera – cena

Za svaki restoran u bazi se čuva odgovarajući simbol koji označava rang u kom se nalaze cene proizvoda iz tog restorana

* $ označava veoma jeftino
* $$ jeftino
* $$$ cena u skladu sa prosečnim cenama za datu vrstu hrane kao i lokacijom na kojoj se restoran nalazi
* $$$$ skupo
* $$$$$ veoma skupo

Nakon toga u zavisnosti od izabranog filtera prikazuje spisak restorana.

# 2.2 .3 Grupa filtera – ocena

Nakon izbora pretrage po oceni, naša aplikacija pronalazi prosečnu ocenu za svaki restoran u bazi i grupiše restorane u 5 grupa na osnovu te ocene, grupe su sledeće:

* 0-2 zvezdice
* 2-4 zvezdice
* 4-6 zvezdica
* 6-8 zvezdica
* 8-10 zvezdica

Nakon toga u zavisnosti od izabranog filtera prikazuje spisak restorana.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

# 2.4 Preduslovi

Potrebno je da korsnik bude ulogovan na svoj nalog.

# 2.5 Posledice

Prikaz željene filtrirane liste restorana.