**Giftery**

Faza testiranja aplikacije

Autor: Milan Lazić

07.06.2020.

Beograd

Verzija: 1.0

Sadržaj

[**1.** **Namena dokumenta** 2](#_Toc42555146)

[**2.** **Kratak opis** 2](#_Toc42555147)

[**3.** **Testirane funkcionalnosti** 2](#_Toc42555148)

[3.1. Dodavanje i uklanjanje dodataka 2](#_Toc42555149)

[3.2. Dodavanje i uklanjanje proizvoda 2](#_Toc42555150)

[3.3. Dodavanje i uklanjanje kategorija 2](#_Toc42555151)

[3.4. Izmena sopstvenih podataka 2](#_Toc42555152)

[3.5. Pregled pristiglih porudžbina 3](#_Toc42555153)

[3.6. Pretraga prilikom dodavanja kategorija 3](#_Toc42555154)

[**4.** **Zaključak** 3](#_Toc42555155)

# **Namena dokumenta**

Dokument je namenjen članovima tima kao dokumentacija i dokaz o ispravnom funkcionisanju sistema.

# **Kratak opis**

U ovom dokumentu se prikazuje izveštaj o ishodu testiranja funkcionalnosti koje je implementirao član MTS tima, Simona Denić. Testovi su vršeni pomoću Selenium IDE plug-in, kao i manuelnim putem.

Sve funkcionalnosti su u skladu sa odgovarajućim SSU-ovima. Potrebno je izmeniti greške u izveštavanju na pojedinim stranicama, što će detaljno biti objašnjeno u daljem tekstu.

# **Testirane funkcionalnosti**

## **Login**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Korisnik ne unese korisničko ime ili lozinku
* Korisnik pogrešno unese korisničko ime
* Korisnik unese pogrešnu lozinku
* Korisnička rola je lose odabrana
* Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem

## **Pregled prijava kod admina**

SSU document ne sadrzi sve moguce scenarije

* Admin bira opciju za pregled prijava prodavnica i izlistaju mu se sve nove prijave
* Admin bira opciju za izlistavanje novih prijava
* Admin oznacava neku prijavu kao pročitanu

## **Prijava neke prodavnice**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Korisnik uspešno prijavi prodavnicu
* Korisnik ne unese opis

## **Odjavljivanje**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Uspešno odjavljivanje

## **Dodavanje komentara**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Korisnik dodaje komentar i on se upisuje u bazu
* Korisnik pokušava da doda prazan komentar

## **Ocenjivanje prodavnice**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Korisnik uspešno ocenjuje prodavnicu čime se ona upisuje u bazu
* Korisnik je već ocenio prodavnicu, ali se sada ocena koja je već u bazi menja novom
  1. **Registracija novog korisnika i prodavnice**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Neko od polja je ostalo prazno
* Lozinka i potvrda lozinke se razlikuju
* Već postoji korisnik sa datim korisničkim imenom
* Već postoji korisnik sa datom E-mejl adresom
  1. **Registracija novog administratora**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Neko od polja je ostalo prazno
* Lozinka i potvrda lozinke se razlikuju
* Već postoji korisnik sa datim korisničkim imenom
* Već postoji korisnik sa datom E-mejl adresom
  1. **Registracija nove prodavnice**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Neko od polja je ostalo prazno
* Lozinka i potvrda lozinke se razlikuju
* Već postoji korisnik sa datim korisničkim imenom
* Već postoji korisnik sa datom E-mejl adresom
  1. **Pretraga prodavnica po imenu**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Korisniku se prikažu prodavnice koje sadrže traženo ime
* Nema prodavnica koje sadrže traženo ime u sistemu
  1. **Pretraga prodavnica po kategorijama**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Korisniku se prikažu prodavnice tražene kategorije
* Nema prodavnica sa zadatim kategorijama

## **Zaključak**

Nakon manuelnog i automatskog testiranja prethodno navedenih funkcionalnosti, utvrđeno je da su sve funkcionalnosti u skladu sa predlogom projekta i odgovarajućim SSU dokumentima. Nijedna funkcionalnost nije imala kritične greške ( pucanje programa, nedefinisano stanje u bazi podataka, nekonzistentno izvršavanje i sl. ).

Do završetka projekta potrebno je izmeniti SSU dokument funkcionalnosti iz tačke 3.2.