**GIFTERY**

Faza testiranja aplikacije

Autor: Tijana Ranković

Verzija: 1.0

Sadržaj

[**1.** **Namena dokumenta** 2](file:///C:\Users\Titja\Documents\GitHub\ProjekatPSI_MTS\faza7\Tijanine%20funkcionalnosti\Izvestaj%20testiranja%20aplikacije%20-%20Simona%20Denic.docx#_Toc42555146)

[**2.** **Kratak opis** 2](file:///C:\Users\Titja\Documents\GitHub\ProjekatPSI_MTS\faza7\Tijanine%20funkcionalnosti\Izvestaj%20testiranja%20aplikacije%20-%20Simona%20Denic.docx#_Toc42555147)

[**3.** **Testirane funkcionalnosti** 2](file:///C:\Users\Titja\Documents\GitHub\ProjekatPSI_MTS\faza7\Tijanine%20funkcionalnosti\Izvestaj%20testiranja%20aplikacije%20-%20Simona%20Denic.docx#_Toc42555148)

[3.1. Pregled i dodavanje omiljenih prodavnica 2](file:///C:\Users\Titja\Documents\GitHub\ProjekatPSI_MTS\faza7\Tijanine%20funkcionalnosti\Izvestaj%20testiranja%20aplikacije%20-%20Simona%20Denic.docx#_Toc42555149)

[3.2. Dodavanje proizvoda u korpu 2](file:///C:\Users\Titja\Documents\GitHub\ProjekatPSI_MTS\faza7\Tijanine%20funkcionalnosti\Izvestaj%20testiranja%20aplikacije%20-%20Simona%20Denic.docx#_Toc42555150)

[3.3. Brisanje proizvoda iz korpe 2](file:///C:\Users\Titja\Documents\GitHub\ProjekatPSI_MTS\faza7\Tijanine%20funkcionalnosti\Izvestaj%20testiranja%20aplikacije%20-%20Simona%20Denic.docx#_Toc42555151)

[3.4. Naručivanje 2](file:///C:\Users\Titja\Documents\GitHub\ProjekatPSI_MTS\faza7\Tijanine%20funkcionalnosti\Izvestaj%20testiranja%20aplikacije%20-%20Simona%20Denic.docx#_Toc42555152)

[3.5. Odobravanje zahteva za registraciju prodavnice 3](file:///C:\Users\Titja\Documents\GitHub\ProjekatPSI_MTS\faza7\Tijanine%20funkcionalnosti\Izvestaj%20testiranja%20aplikacije%20-%20Simona%20Denic.docx#_Toc42555153)

[**4.** **Zaključak** 3](file:///C:\Users\Titja\Documents\GitHub\ProjekatPSI_MTS\faza7\Tijanine%20funkcionalnosti\Izvestaj%20testiranja%20aplikacije%20-%20Simona%20Denic.docx#_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, Milan Lazić. 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.

Testovi su razdvojeni po projektima.Svaki projekat odgovara jednoj funkcionalnosti a svaki scenario odgovarajućem testu unutar njega.

# **Testirane funkcionalnosti**

## **Pregled i dodavanje omiljenih prodavnica**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

-Dodavanje prodavnice u omiljene I pregled omiljenih prodavnica

## **Dodavanje proizvoda u korpu**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Dodavanje proizvoda sa I bez odabira količine proizvoda
* Uspešno dodavanje proizvoda nakon brisanja korpe u kojoj se nalaze proizodi druge prodavnice
* Neuspelo dodavanje nastalo usled toga što korisnik ne želi da isprazni korpu u kojoj se nalaze proizvodi iz druge prodavnice

## **Brisanje proizvoda iz korpe**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Brisanje određenog proizvoda iz korpe
* Brisanje sadržaja cele korpe

## **Naručivanje**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* Uspešno naručivanje proizvoda uz odabir dodataka I načina plaćanja
* Neuspešno naručivanje zbog toga što je korpa prazna
* Neuspešno naručivanje jer je neko polje prilikom popunjavanja informacija o isporuci ostalo prazno
* Neuspešno naručivanje jer datum isporuke nije dobar(datum je već prošao)
* Neuspešno naručivanje jer datum ili vreme nisu pisani u traženom formatu

Prilikom testiranja utvrđeno je da se adekvatne promene vrše u bazi ukoliko je to potrebno, ali se korisnik ne obaveštava o uspešnom scenariju .

## **Odobravanje zahteva za registraciju prodavnice**

Funkcionalnost podržava sve scenarije definisane u odgovarajućem SSU dokumentu:

* odbijanje zahteva
* prihvatanje zahteva

## **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 navedene probleme uočene u funkcionalnosti 3.4.