Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI – Principi Softverskog inženjerstva

Projekat

Digitalna pijaca – "Postani domaćin!"



Specifikacija slučaja upotrebe
Slanje zahteva da se postane domaćin
Verzija 1.0

Zapisnik verzija

Verzija	Datum	Opis	Autori
1.0	10.8.2025.	Inicijalna verzija	Kristijan Kovačević
1.1	13.8.2025.	Dodatne izmene	Kristijan Kovačević
		pri uskladjivanju sa	
		ostatkom tima	

Sadržaj

Contents

1. Uvod	4
1.1. Rezime	4
1.2. Namena dokumenta	4
1.3. Opis	4
1.4. Otvorena pitanja	4
2. Scenario	5
2.1. Glavni uspešan scenario - korisnik uspešno šalje zahtev	5
2.2 Alternativni scenario – nepopunjena obavezna poljapolja	5
2.3 Alternativni scenario – nevalidan format unosa	5
2.4 Alternativni scenario – greška pri čuvanju zahteva	6
3. Posebni zahtevi	6
4. Preduslovi	6
5. Posledice	6

1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe funkcionalnosti kojom kupac može poslati zahtev da postane domaćin. Ova funkcionalnost omogućava korisniku da dobije pristup opcijama za uređivanje digitalnog izloga nakon što administrator potvrdi validnost prosleđenih podataka.

1.2. Namena dokumenta

Dokument je namenjen za upotrebu od strane članova tima, prilikom daljeg dizajna, implementacije i testiranja veb aplikacije, kao i za predmetne asisente, prilikom utvrđivanja ispravnosti zamišljenih funkcionalnosti.

1.3. Opis

Kupac može poslati zahtev administratoru da dobije status domaćina. Zahtev sadrži osnovne podatke korisnika i dodatne informacije (broj telefona, adresa i mesto gazdinstva). Administrator nakon prijema zahteva proverava podatke i odlučuje da li će odobriti status domaćina.

1.4. Otvorena pitanja

RB	Pitanje	Rešenje
1.	Da li administrator dobija notifikaciju putem e-	
	maila ili samo unutar administrativnog panela?	
2.	Koje formate adrese i broja telefona treba	
	validirati pre slanja zahteva?	

2. Scenario

2.1. Glavni uspešan scenario - korisnik uspešno šalje zahtev

- 1. Kupac se prijavljuje na svoj nalog.
- 2. Na korisničkom interfejsu odabira opciju "Postani domaćin".
- 3. Sistem prikazuje formu sa obaveznim poljima: broj telefona, adresa i mesto gazdinstva.
- 4. Kupac popunjava sva obavezna polja i potvrđuje unos klikom na dugme "Pošalji zahtev".
- 5. Sistem validira unete podatke (format broja telefona).
- 6. Sistem beleži zahtev u bazi i prosleđuje ga administratoru.
- 7. Kupac dobija obaveštenje da je zahtev uspešno poslat i da će biti kontaktiran od strane administratora.

2.2 Alternativni scenario – nepopunjena obavezna polja

- 1. Kupac otvara formu za slanje zahteva.
- 2. Ne unosi sve obavezne podatke i pokušava poslati zahtev.
- 3. Sistem vraća formu sa porukom: "Molimo popunite sva obavezna polja".

2.3 Alternativni scenario – nevalidan format unosa

- 1. Kupac unosi podatke, ali broj telefona ili adresa nisu u odgovarajućem formatu.
- 2. Sistem odbija zahtev i prikazuje poruku: "Uneti podaci nisu validni. Proverite format broja telefona i adrese".

2.4 Alternativni scenario – greška pri čuvanju zahteva

- 1. Kupac ispravno popunjava formu i šalje zahtev.
- 2. Sistem zbog tehničkog problema ne uspeva da sačuva podatke u bazi.
- 3. Korisniku se prikazuje poruka o grešci i opcija da pokuša ponovo.

3. Posebni zahtevi

- Samo prijavljeni korisnici mogu slati zahtev za domaćina.
- Svi uneti podaci moraju biti validirani pre slanja.
- Podaci o zahtevima moraju biti čuvani u bazi sa statusom (npr. poslat, odobren, odbijen).

4. Preduslovi

Korisnik (kupac) mora biti prijavljen u sistemu

5. Posledice

• Dodaje se novi zahtev u bazi sa statusom "poslat"