Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI – Principi Softverskog inženjerstva

Projekat Digitalna pijaca – "Postani domaćin!"



Specifikacija slučaja upotrebe Pregled i upravljanje korisnicima 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	
	1.2. Namena dokumenta	4
	1.3. Opis	4
	1.4. Otvorena pitanja	4
2.	Scenario	. 5
	2.1 Glavni uspešan scenario – pregled korisnika	5
	2.2 Glavni uspešan scenario – izmena uloge korisnika	5
	2.3 Glavni uspešan scenario – izmena osnovnih informacija korisnika	5
	2.4 Glavni uspešan scenario – brisanje korisnika	5
	2.5 Alternativni scenario – nevalidni podaci pri izmeni	6
	2.6 Alternativni scenario – greška pri čuvanju izmena	6
3.	Posebni zahtevi	6
4.	Preduslovi	6
5.	Posledice	. 6

1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe funkcionalnosti koja omogućava administratoru pregled i upravljanje korisničkim nalozima na platformi. Administrator može da pregleda listu svih registrovanih korisnika, menja uloge, uređuje osnovne podatke i briše naloge koji krše pravila.

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

Administrator može videti sve registrovane korisnike u sistemu, menjati uloge korisnika (npr. Korisnik → Domaćin), uređivati osnovne informacije (ime, prezime, email) i trajno brisati naloge koji krše pravila platforme. Administrator održava red i sigurnost na platformi kroz aktivno upravljanje korisnicima

1.4. Otvorena pitanja

RB	Pitanje	Rešenje
1.		

2. Scenario

2.1 Glavni uspešan scenario – pregled korisnika

- 1. Administrator se prijavljuje u sistem
- 2. Otvara administratorski panel
- 3. Sistem prikazuje tabelu sa listom svih registrovanih korisnika i osnovnim podacima (ime, prezime, email, uloga, status)

2.2 Glavni uspešan scenario – izmena uloge korisnika

- 1. Administrator pronalazi željenog korisnika u listi
- 2. Klikne na opciju "Izmeni" (prikazano kroz ikonicu olovke)
- 3. U padajućoj listi bira novu ulogu (npr. Korisnik → Domaćin)
- 4. Klikom na dugme "Sačuvaj", sistem čuva izmenu i osvežava listu korisnika

2.3 Glavni uspešan scenario – izmena osnovnih informacija korisnika

- 1. Administrator otvara detalje korisnika
- 2. Klikne na opciju "Izmeni" (prikazano kroz ikonicu olovke)
- 3. Menja polja: ime, prezime, email
- Potvrđuje izmene klikom na "Sačuvaj"
- 5. Sistem validira unete podatke i čuva ih u bazi

2.4 Glavni uspešan scenario – brisanje korisnika

- 1. Administrator pronalazi korisnika koji krši pravila platforme
- 2. Klikne na opciju "Obriši nalog" (prikazano kroz ikonicu kante)
- 3. Sistem prikazuje upozorenje sa zahtevom za potvrdu
- 4. Administrator potvrđuje brisanje
- 5. Sistem trajno uklanja nalog iz baze

2.5 Alternativni scenario – nevalidni podaci pri izmeni

- 1. Administrator menja podatke korisnika, ali unosi neispravan email format
- 2. Sistem prikazuje poruku: "Uneti podaci nisu validni"
- 3. Administrator ispravlja unos i ponovo potvrđuje izmene

2.6 Alternativni scenario – greška pri čuvanju izmena

- 1. Administrator menja ulogu ili podatke korisnika
- 2. Zbog tehničke greške sistem ne uspeva da sačuva promene
- 3. Prikazuje se poruka o grešci i opcija da se pokuša ponovo

3. Posebni zahtevi

- Prikaz korisnika mora biti optimizovan za rad sa velikim brojem naloga (paginacija)
- Sve akcije administratora moraju biti evidentirane u logovima sistema
- Sistem ima ažurnu bazu korisnika

4. Preduslovi

• Administrator je prijavljen u sistem

5. Posledice

- Promene uloga i podataka odmah se odražavaju na nalog korisnika
- Brisanje naloga uklanja pristup platformi i sve povezane podatke