

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Cenkaroš

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti slanja zahteva za registraciju

Verzija 1.0

Istorija izmene

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
18.03.2021.	1.0	Inicijalna verzija	Milena Đurić

Sadržaj

Istorija izmene	2
1. Uvod	4
1.1 Rezime.....	4
1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3 Reference.....	4
1.4 Otvorena pitanja	4
2. Scenario slanja zahteva za registraciju	5
2.1 Kratak opis.....	5
2.2 Tok događaja	5
2.3 Posebni zahtevi.....	6
2.4 Preduslovi.....	6
2.5 Posledice	7

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri slanju zahteva za registraciju, sa primerima odgovarajućih html stranica.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi učesnici projekta. Članovi 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
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.	Da li postoji potreba da se administrator registruje?	
2.	Da li u sistemu treba da postoji jedan administrator koji će da obavlja taj posao ili	

	administratore kao i kupce dodajemo registracijom?	
3.	U slučaju da administratori treba da se registruju, ko bi prihvatao njihov zahtev za registraciju?	

2. Scenario slanja zahteva za registraciju

2.1 Kratak opis

Kupac i predstavnik radnje imaju mogućnost registracije. Da bi se registrovali treba da popune polja u zahtevanom formatu. Nakon uspešno poslatog zahteva za registraciju, zahtev se beleži u bazu podataka i čeka odobrenje administratora. Kupac i predstavnik radnje na početku popunjavaju ista polja (korisničko ime, email, lozinka, potvrda lozinke), nakon toga se dolazi do polja gde iz padajuće liste biraju tip naloga (kupac/predstavnik radnje). Ukoliko je klijent odabrao da se registruje kao kupac, zahtev se šalje i čeka odobrenje, ako je izabrao registraciju kao predstavnik radnje dobija dodatna polja za popunjavanje (detaljnije opisano u SSU dokumentu za dodavanje radnje).

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisnik bira opciju „registracija“

Korisniku se ispisuju polja za unos podataka potrebnih za uspešnu registraciju, polje sa padajućom listom za izbor tipa naloga i obaveštenje za traženi format lozinke (Korisničko ime, Lozinka, Potvrda lozinke, E-mail, Tip naloga)

2.2.2 Korisnik uspešno popunjava sva polja

Korisnik unosi tražene podatke u odgovarajućem formatu (korisničko ime koje ne postoji u bazi podataka, lozinku koja je u ispravnom formatu, ispravnu potvrdu lozinke, e-mail) i prelazi na korak 2.2.6 ili 2.2.7

2.2.3 Korisnik unosi korisničko ime koje već postoji u bazi podataka

Korisniku se ispisuje poruka da korisničko ime postoji u sistemu i vraća se u početno stanje, ispisuju se polja za unos kao u koraku 2.2.1

2.2.4 Korisnik unosi lozinku u neispravnom formatu

Korisniku se ispisuje poruka da lozinka nije u ispravnom formatu i vraća se u početno stanje, ispisuju se polja za unos kao u koraku 2.2.1

2.2.5 Korisnik u polje Potvrda lozinke unosi lozinku koja nije ista kao željena lozinka

Korisniku se ispisuje poruka da se lozinke ne poklapaju i vraća se u početno stanje, ispisuju se polja za unos kao u koraku 2.2.1

2.2.6. Korisnik bira opciju „kupac“ kao tip naloga

Korisnik nakon tog izbora klikće na dugme „Registruj se“ i ispisuje mu se poruka da je zahtev za registraciju uspešno poslat i tu se akcija završava

2.2.7 Korisnik bira opciju „predstavnik radnje“ kao tip naloga

Korisnik nakon tog izbora klikće na dugme „Registruj se“ i dobija poruku da treba da popuni dodatna polja za registraciju same radnje.

2.3 Posebni zahtevi

Nema

2.4 Preduslovi

Preduslov je da u bazi podataka ne postoji već željeno korisničko ime

2.5 Posledice

Zahtev za registraciju se beleži u bazu podataka