Elektrotehnički fakultet u Beogradu 13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Usluga na dlanu

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registacije korisnika

Tim: Under pressure Filip Janjić 2019/0116 Jana Pašajlić 2019/0132 Lazar Premović 2019/0091

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
17.03.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Jana Pašajlić

Sadržaj

1	Uvod	
	1.1	Rezime
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe
	1.3	Reference
	1.4	Otvorena pitanja
2	Scenar	io registacije korisnika
	2.1	Kratak opis
	2.2	Tok događaja
	2.3	Posebni zahtevi
	2.4	Preduslovi
	2.5	Posledice

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji korisnika, sa primerima odgovarajućih HTML stranica.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u toku razvoja projekta i testiranja aplikacije. Može se koristiti prilikom izrade 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 treba slati verifikacioni kod na email korisnika koji	
	se registruje?	
2.	Da li trajno pamtiti zahteve za kreiranje naloga?	

2 Scenario registacije korisnika

2.1 Kratak opis

Korisnik se registruje unošenjem jedinstvenog korisničkog imena, jedinstvene email adrese i lozinke. Bez registracije i kreiranja naloga korisnik nije u mogućnosti da vidi kontakt informacije o pružaocima usluga. Ukoliko korisnik želi da bude pružalac usluge, potrebno je da unese dodatne podatke (kategoriju usluge i adresu poslovanja). Nakon korektno unetih podataka, na email adresu korisnika se šalje verifikacioni kod čijim se unošenjem prilikom registracije potvrđuje ispravnost unete email adrese, kreira se nalog i korisnik se registruje na sajt.

2.2 Tok događaja

Osnovni uspešni scenario

- 1. Korisnik unosi korisničko ime.
- 2. Korisnik unosi email adresu.
- 3. Korisnik unosi lozinku.
- 4. Korisnik označava da li želi da bude pružalac usluge.
- 5. Korisnik mora da označi saglasnost o uslovima korišćenja.
- 6. Sistem šalje verifikacioni kod na unetu korisničku email adresu, čijim daljim unosom korisnik potvrđuje da je uneta korektna email adresa. Unete informacije o korisniku i se upisuje u bazu zahteva za kreiranje naloga.
- 7. Korisnik unosi verifikacioni kod koji mu je dostavljen na email adresu.
- 8. Sistem unosi nalog korisnika u bazu.
- 9. Nakon 24h zahtev za kreiranje naloga korisnika se briše iz baze.

Proširenja

- 1.1 Korisnik je uneo već postojeće korisničko ime.
 - 1. Sistem prikazuje da je korisničko ime zauzeto.
- 2.1 Korisnik je uneo email adresu koja postoji u bazi.
 - 1. Sistem prikazuje da je email adresa zauzeto.
- 4.1 Korisnik je označio da želi da bude pružalac usluge.
 - 1. Korisnik bira kategorije usluga.
 - 2. Korisnik unosi adresu poslovanja.
- 6.1 Korisnik nije uneo sve obavezne informacije.
 - 1. Sistem prikazuje poruku da treba popuniti sva obavezna polja.
- 6.2 Korisnik nije validnu email adresu.
 - 1. Sistem prikazuje poruku da uneta email adresa nije validna.
 - 2. Korisnik se vraća u korak 2.

2.3 Posebni zahtevi

Korisnikova lozinka se u bazi čuva kao enkriptovana.

2.4 Preduslovi

Potrebno je da korisnik poseduje email adresu.

2.5 Posledice

Nakon uspešno izvršene sekvence koraka, u bazu se trajno upisuje korsniko sa svojim informacijama i dalje može pristupati sajtu prijavom pomoću korisničkog imena i lozinke.