

Elektrotehnički fakultet u Beogradu  
13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

## Usluga na dlanu

### **Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracije 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 . . . . .	3
1.1	Rezime . . . . .	3
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe . . . . .	3
1.3	Reference . . . . .	3
1.4	Otvorena pitanja . . . . .	3
2	Scenario registracije korisnika . . . . .	3
2.1	Kratak opis . . . . .	3
2.2	Tok događaja . . . . .	4
2.3	Posebni zahtevi . . . . .	4
2.4	Preduslovi . . . . .	4
2.5	Posledice . . . . .	4

# 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 pamti zahteve za kreiranje naloga?	

# 2 Scenario registracije 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 upisuju 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 zauzeta.
- 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 korisnik sa svojim informacijama i dalje može pristupati sajtu prijavom pomoću korisničkog imena i lozinke.