# 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 1.2

# Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
17.03.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Jana Pašajlić
25.03.2022.	1.1	Ispravljene slovne greške	Jana Pašajlić
12.04.2022.	1.2	Korekcije nakon formalne inspekcije	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. 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 mora da označi saglasnost o uslovima korišćenja.
- 5. Korisnik pritiska dugme "Registruj se".
- 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 se upisuju u bazu zahteva za kreiranje naloga.
- 7. Korisnik unosi verifikacioni kod koji mu je dostavljen na email adresu.
- 8. Sistem unosi korisnikov nalog 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.
- 6.1 Korisnik nije uneo sve obavezne informacije.
  - 1. Sistem prikazuje poruku da treba popuniti sva obavezna polja.
- 6.2 Korisnik nije uneo validnu email adresu.
  - 1. Sistem prikazuje poruku da uneta email adresa nije validna.
  - 2. Korisnik se vraća u korak 2.
- 6.3 Korisnik nije označio da prihvata uslove korišćenja.
  - 1. Sistem prikazuje poruku da je potrebno označiti prihvatanje uslova korišćenja.

#### 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 potrebnim informacijama. Korisnik dalje pristupa sajtu prijavom na sistem pomoću korisničkog imena i lozinke.