

Univerzitet u Beogradu  
Elektrotehnički fakultet

Principi softverskog inženjerstva

Projekat ProLab

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti  
registracije korisnika**

**Verzija 1.1**

## Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
17.03.2021.	1.0	Inicijalna verzija	Slobodan Katanić 2018/0133
13.04.2021	1.1	Nakon formalne inspekcije	Slobodan Katanić 2018/0133

## Sadržaj

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 upotrebe funkcionalnosti registracije korisnika.....	4
2.1 Kratak opis .....	4
2.2 Tok događaja .....	4
2.2.1 Korisnik se uspešno registruje na sistem .....	4
2.2.2 Korisnik uneo pogrešne podatke.....	5
2.2.3 Korisnik se vraća na prijavu pritiskom na dugme “Nazad na prijavu” .....	5
2.3 Posebni zahtevi.....	5
2.4 Preduslovi.....	5
2.5 Posledice.....	5

# 1. Uvod

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji novih korisnika sistema, sa odgovarajućim prototipom u vidu HTML stranica koje prikazuju način realizacije datog scenarija.

## 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima tokom svih faza razvoja projekta, a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## 1.3 Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

# 2. Scenario upotrebe funkcionalnosti registracije korisnika

## 2.1 Kratak opis

(Iz projektnog zadatka)

Novi korisnici koji nemaju kreiran nalog mogu se registrovati unosom imena, prezimena, korisničkog imena, lozinke, email-a i izborom tipa korisnika kojem oni pripadaju. Tip unete email adrese se mora poklopiti sa tipom korisnika. Nakon uspešne registracije korisnik može da interaguje sa sistemom.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Korisnik se uspešno registruje na sistem

1. Korisnik putem forme unosi puno ime i prezime, korisničko ime, lozinku, email adresu i bira odgovarajući tip korisnika.
2. Korisnik klikom na dugme "Registruj se" potvrđuje unete podatke.
3. Sistem proverava da li su uneti ispravni podaci.
4. Korisnik je uspešno registrovan i prijavljen na sistem i može da nastavi sa korišćenjem sistema.

### *2.2.2 Korisnik uneo pogrešne podatke*

1. Prva tri koraka ista kao u scenariju 2.2.1.
2. Sistem obaveštava korisnika da uneti podaci nisu ispravni.
3. Korisnik ponavlja unos (skok na korak 1) ili odustaje.

### *2.2.3 Korisnik se vraća na prijavu pritiskom na dugme “Nazad na prijavu”*

1. Korisnik pokreće nov scenario uporebe prijavljivanja korisnika koji je opisan u posebnom dokumentu.

## **2.3 Posebni zahtevi**

Potrebno je obezbediti verifikaciju email adrese da ne bi došlo do zloupotrebe.

## **2.4 Preduslovi**

Korisnik nije prijavljen na sistem.

## **2.5 Posledice**

Korisnik je registrovan i njegovi podaci se čuvaju u bazi podataka.