

Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu  
Principi softverskog inženjerstva

- Platforma za organizovanje volonterskih akcija -

---

# Specifikacija scenarija upotrebe: REGISTRACIJA KORISNIKA

---

Autor: Nemanja Stojoski



Verzija 1.1

# Sadržaj

<b>1</b>	<b>Uvod</b>	<b>2</b>
1.1	Rezime . . . . .	2
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe . . . . .	2
1.3	Reference . . . . .	2
1.4	Otvorena pitanja . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Scenario registracije korisnika</b>	<b>3</b>
2.1	Kratak opis . . . . .	3
2.2	Tok događaja . . . . .	3
2.2.1	<u>Korisnik se uspešno registruje na sistem</u> . . . . .	3
2.2.2	U bazi podataka već postoji korisnik sa unetim podacima	3
2.2.3	Format e-mail adrese nije odgovarajući . . . . .	3
2.2.4	Lozinka i potvrda lozinke se ne poklapaju . . . . .	3
2.2.5	Korisnik nije popunio sva polja potrebna za registraciju	4
2.2.6	Lozinka je previše kratka . . . . .	4
2.3	Posebni zahtevi . . . . .	4
2.4	Preduslovi . . . . .	4
2.5	Posledice . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Spisak izmena</b>	<b>5</b>

# 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 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

## 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li je potrebno vršiti proveru unetih podataka u realnom vremenu (pre klika na dugme za registraciju)?	

## 2 Scenario registracije korisnika

### 2.1 Kratak opis

Gost sistema može, ukoliko želi, da kreira svoj nalog unošenjem ličnih podataka. Ti podaci će biti upisani u bazu podataka na osnovu kojih korisnik kasnije može da pristupa sistemu.

### 2.2 Tok događaja

#### 2.2.1 Korisnik se uspešno registruje na sistem

1. Korisnik odabirom polja *Register* dolazi na stranicu za registraciju
2. Korisnik unosi obavezne podatke potrebne za registraciju i opciono ostale.
3. Korisnik pritiska dugme *Register*
4. Sistem proverava uneto korisničko ime i e-mail adresu sa već postojećim u bazi podataka i vrši evidenciju novog korisnika, ukoliko nema poklapanja
5. Sistem prebacuje korisnika na početnu stranicu

#### 2.2.2 U bazi podataka već postoji korisnik sa unetim podacima

1. Akcije 1-3 iz scenarija 2.2.1 su iste
2. Sistem proverava uneto korisničko ime i e-mail adresu sa već postojećim u bazi podataka i prikazuje poruku o zauzetosti korisničkog imena ili e-mail adrese

#### 2.2.3 Format e-mail adrese nije odgovarajući

1. Akcija 1 iz scenarija 2.2.1 je ista
2. Korisnik unosi potrebne podatke i e-mail adresu u neispravnom formatu
3. Sistem obaveštava korisnika da je e-mail adresa u neispravnom formatu

#### 2.2.4 Lozinka i potvrda lozinke se ne poklapaju

1. Akcija 1 iz scenarija 2.2.1 je ista
2. Korisnik unosi potrebne podatke lozinku i različitu potvrdu lozinke
3. Sistem obaveštava korisnika da se lozinka i potvrda lozinke razlikuju

### **2.2.5 Korisnik nije popunio sva polja potrebna za registraciju**

1. Akcija 1 iz scenarija 2.2.1 je ista
2. Korisnik ne popunjava neko od obaveznih polja potrebnih za registraciju
3. Sistem obaveštava korisnika da nije popunio sva obavezna polja potrebna za registraciju

### **2.2.6 Lozinka je previše kratka**

1. Akcija 1 iz scenarija 2.2.1 je ista
2. Korisnik unosi previše kratku lozinku
3. Sistem obaveštava korisnika da je uneo previše kratku lozinku

## **2.3 Posebni zahtevi**

Nema

## **2.4 Preduslovi**

Korisnik nije ulogovan na sistem.

## **2.5 Posledice**

Ukoliko su uneti ispravni podaci, korisnik je evidentiran u sistemu.

### 3 Spisak izmena

Datum	Verzija	Opis	Autor
12.03.2016	1.0	Osnovna verzija	Nemanja Stojoski
17.04.2016	1.1	Ispravke nakon formalne inspekcije	Nemanja Stojoski