## Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu Prinicipi softverskog inženjerstva

- Platforma za organizovanje volonterskih akcija -

# Specifikacija scenarija upotrebe: REGISTRACIJA KORISNIKA

Autor: Nemanja Stojoski



## Sadržaj

1	Uvo	Uvod				
	1.1	Rezime	2			
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	2			
	1.3	Reference	2			
	1.4	Otvorena pitanja	2			
2	Sce	nario registracije korisnika	3			
	2.1	Kratak opis	3			
	2.2	Tok događaja	3			
		2.2.1 Korisnik se uspešno registruje na sistem	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				
	2.4	Preduslovi	4			
	2.5	Posledice	4			
3	Spis	sak izmena	5			

## 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
- 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
- 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