**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Projektni zadatak**

**eCK**

****

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registrovanja

novih korisnika (volontera)

Verzija 1.0

Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 14.3.2018. | 1.0 | Inicijalna verzija | Veljko Đorđević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc508818307)

[1.1. Rezime 4](#_Toc508818308)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc508818309)

[1.3. Referenca 4](#_Toc508818310)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc508818311)

[2. Scenario registracija volontera 4](#_Toc508818312)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc508818313)

[2.2. Tok dogadjaja 4](#_Toc508818314)

[2.2.1. Korisnik uspešno završava process registracije 4](#_Toc508818315)

[2.2.2. Korisnik nije uneo sve potrebne podatke iz prvog pokušaja 5](#_Toc508818316)

[2.2.3. Korisnik nije ispravno uneo potrebne podatke 5](#_Toc508818317)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc508818318)

[2.4. Preduslovi 5](#_Toc508818319)

[2.5. Posledice 5](#_Toc508818320)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji novih volontera, sa primerom odgovarajuće html stranice.

## 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.

## Referenca

Projektni zadatak  
Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti  
Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000  
Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1. | Da li je potrebno vrsiti verifikaciju pomoci e-maila? |  |
| 2. | Da li je bolje da se autorizacija profila radi pomoću korisničkog imena, umesto email adrese? |  |
| 3. | Da li je potrebno vršiti proveru jačine pristupne lozinke? |  |

# Scenario registracija volontera

## Kratak opis

Ukoliko korisnik(volonter) nema svoj nalog, može ga kreirati unošenjem ličnih podataka. Ti podaci će biti upisani u bazu podataka na osnovu čega će volonter kasnije moći da pristupa sistemu. Volonter unosi svoje podatke (ime, prezime, email adresa, pristupna lozinka). Ostale podatke će korisnik moći da unese nakon prvog logovanja.

## Tok dogadjaja

### Korisnik uspešno završava process registracije

* + - 1. Korisnik bira opciju za registraciju. Otvara se nova stranica sa poljima za upis.
      2. Korisnik ispravno popunjava polja za podatke. Unosi sve potrebne podatke u ispravnom formatu.
      3. Korisnik pritiska dugme za registraciju I uspešno završava proces registrovanja. Otvara se stranica sa porukom o uspešnoj regisraciji I korisnik moze pristupiti svom nalogu pomoću email adrese I pristupne lozinke koje je sam izabrao pri registraciji.

### Korisnik nije uneo sve potrebne podatke iz prvog pokušaja

* + - 1. Korisnik bira opciju za registraciju. Otvara se nova stranica sa poljima za upis.
      2. Korisnik ne unosi sve potrebne podatke. Ukoliko korisnik ne unese neko od polja registracija se ne moze uspešno obaviti.
      3. Korisnik pritiska dugme za registraciju I dobija poruku da registracija nije uspešna zbog neispravnog unosa potebnih podataka.
      4. Korisnik ostaje na toj stranici dok ispravno ne popuni sva polja.,

### Korisnik nije ispravno uneo potrebne podatke

* + - 1. Korisnik bira opciju za registraciju. Otvara se nova stranica sa poljima za upis.
      2. Korisnik ne unosi podatke u ispravnom format, tjs email polje nije uneto u ispravnom formatu (mora da sadrži @ i tekst pre i posle njega).
      3. Korisnik pritiska dugme za registraciju i dobija poruku da polje email nije uneto u ispravnom formatu.
      4. Korisnik ostaje na toj stranici dok ispravno ne popuni sva polja.

## Posebni zahtevi

Za normalno funkcionisanje aplikacije ovu funkcionalnost je potrebno uraditi u ranoj fazi izrade aplikacije.

## Preduslovi

Nema

## Posledice

Ukoliko je korisnik obavio uspešnu registraciju njegovi podaci se unose u bazu I on moze u buduće da pristupa svom profilu pomoću izabrane email adrese I pristupne lozinke.