**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Projektni zadatak**

**eCK**

****

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti izmene

ličnih podataka(volonter)

Verzija 1.0

Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 14.3.2018. | 1.0 | Inicijalna verzija | Srđan Skorković |
| 2.5.2018. | 1.1 | Već korišćen email | Srđan Skorković |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc513149396)

[1.1. Rezime 4](#_Toc513149397)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc513149398)

[1.3. Referenca 4](#_Toc513149399)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc513149400)

[2. Scenario izmena ličnih podataka 4](#_Toc513149401)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc513149402)

[2.2. Tok dogadjaja 4](#_Toc513149403)

[2.2.1. Korisnik uspešno menja svoje podatke 4](#_Toc513149404)

[2.2.2. Korisnik ne unosi sva obavezna polja 4](#_Toc513149405)

[2.2.3. Korisnik ne unosi sve podatke u željenom formatu (email) 5](#_Toc513149406)

[2.2.4. Korisnik unosi email koji već koristi neko 5](#_Toc513149407)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc513149408)

[2.4. Preduslovi 5](#_Toc513149409)

[2.5. Posledice 5](#_Toc513149410)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri izmeni ličnih podataka 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. |  |  |
| 2. |  |  |

# Scenario izmena ličnih podataka

## Kratak opis

Svaki korisnik sistema će moći da menja svoje podatke. Podaci koji su uneti pri registrovanju su obavezni podaci i svaki volonter ih mora imati. Podaci su nabrojani u SSU registrovanja na sistem, pa ovde neće biti nabrajani.

## Tok dogadjaja

### Korisnik uspešno menja svoje podatke

* + - 1. Korisnik bira opciju izmene ličnih podataka.
      2. Bira koje će podatke da izmeni i menja ih.
      3. Uspešno se čuvaju izmenjeni podaci.

### Korisnik ne unosi sva obavezna polja

* + - 1. Korisnik bira opciju izmene ličnih podataka.
      2. Bira koje će podatke da izmeni.
      3. Korisnik nije uneo sva potrebna polja.
      4. Sistem šalje poruku da nisu svi potrebni podaci uneti.

### Korisnik ne unosi sve podatke u željenom formatu (email)

* + - 1. Korisnik bira opciju izmene ličnih podataka.
      2. Bira koje će podatke da izmeni.
      3. Korisnik nije uneo polje email u ispravnom formatu.
      4. Sistem šalje poruku da email nije unet u ispravnom formatu.

### Korisnik unosi email koji već koristi neko

* + - 1. Korisnik bira opciju izmene ličnih podataka.
      2. Bira koje će podatke da izmeni, menja email.
      3. Korisnik je uneo email koji već neko koristi.
      4. Sistem šalje poruku da je email već korišćen i odbija promenu emaila.

## Posebni zahtevi

Nema

## Preduslovi

Korisnik se mora ulogovati sa svojim pristupnim podacima.

## Posledice

Izmenjeni podaci se unose u bazu I korisniku se odmah osvežava stranica tako da će I sam odmah videti izmenjene podatke (ako je izmena obavljena uspešno).