**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Projektni zadatak**

**eCK**

****

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

prijave za semianre (volonter)

Verzija 1.0

Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 14.3.2018. | 1.0 | Inicijalna verzija | Miloš Čubrilo |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc517317395)

[1.1. Rezime 4](#_Toc517317396)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc517317397)

[1.3. Referenca 4](#_Toc517317398)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc517317399)

[2. Scenario prijave za seminar 4](#_Toc517317400)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc517317401)

[2.2. Tok dogadjaja 4](#_Toc517317402)

[2.2.1. Korisnik se uspešno prijavljuje za seminar 4](#_Toc517317403)

[2.2.2. Nema predstojećih seminara 4](#_Toc517317404)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc517317405)

[2.4. Preduslovi 5](#_Toc517317406)

[2.5. Posledice 5](#_Toc517317407)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prijavljivanju za neki budući seminar (volonter), 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 korisnik može da vidi spisak već prijavljenih volontera za neki seminar? |  |
|  |  |  |

# Scenario prijave za seminar

## Kratak opis

Korisnik nakon logovanja može da se prijavi za određeni seminar, što se beleži u bazi.

## Tok dogadjaja

### Korisnik se uspešno prijavljuje za seminar

* + - 1. Korisnik (volonter) na svom profilu bira opciju za beleženje prisustva.
      2. Korisniku se prikazuje lista svih predstojećih seminara.
      3. Korisnik odabirom određenog seminara može da se prijavi za prisustvo.
      4. Korisnik se prijavljuje za seminar i otvara mu se stranica sa informacijom o uspešnoj prijavi.

### Nema predstojećih seminara

* + - 1. Isto kao 2.2.1
      2. Nema predstojećih seminara, pa se korisniku prikazuje odgovarajuća poruka.

### Korisnik je već prijavljen za seminar

* + - 1. Korisnik (volonter) na svom profilu bira opciju za beleženje prisustva.
      2. Korisniku se prikazuje lista svih predstojećih seminara.
      3. Korisnik odabirom određenog seminara može da se prijavi za prisustvo.
      4. Korisnik se prikazuje informacija da je već prijavljen za izabrani seminar.

## Posebni zahtevi

Nema

## Preduslovi

Volonter se prvo mora prijaviti na sistem.

## Posledice

Volonter se prijavljuje za seminar ukoliko ima budućih seminara na koje nije prijavljen.