**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Projektni zadatak**

**eCK**

****

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

beleženja obuke

Verzija 1.0

Istorija izmena

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

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc509006034)

[1.1. Rezime 4](#_Toc509006035)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc509006036)

[1.3. Referenca 4](#_Toc509006037)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc509006038)

[2. Scenario beleženje obuke 4](#_Toc509006039)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc509006040)

[2.2. Tok dogadjaja 4](#_Toc509006041)

[2.2.1. Moderator uspešno beleži obuku 4](#_Toc509006042)

[2.2.2. Moderator nije uspešno pronašao volontera 5](#_Toc509006043)

[2.2.3. Moderator nije ispravno uneo podatke 5](#_Toc509006044)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc509006045)

[2.4. Preduslovi 5](#_Toc509006046)

[2.5. Posledice 5](#_Toc509006047)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri beleženju obuke, 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 dodati predefinisane tipove za obučenosti? |  |
| 2. | Da li je potrebno omogućiti stručnim licima da oni beleže prisustvo obučavanju? |  |

# Scenario beleženje obuke

## Kratak opis

Moderator na svom profil ima mogućnost beleženja obuke. On prvo pronalazi volontera kome želi da doda novu obučenost. Nakon toga unosi potrebne podatke za tu obuku(naziv, datum, lokacija, stručno lice koje je vršilo obuku), koja se beleži u bazi I dodaje u listu obučenosti tog volontera.

## Tok dogadjaja

### Moderator uspešno beleži obuku

* + - 1. Moderator na svom profilu bira opciju za beleženje obuke. Otvara mu se nova stranica za pretragu volontera.
      2. Moderator vrši pretragu volontera kome želi da doda tu obuku(detaljnije opisano u dokumentu za pretragu volontera). Otvara mu se nova stranica sa rezultatima pretrage.
      3. Moderator selektuje uspešno pronadjenog volontera.
      4. Moderatoru se otvara nova stranica, gde popunjava sve podatke vezane za obučenost.
      5. Moderatoru se pritiskom na dugme “zabeleži obuku” pojavljuje nova stranica sa porukom o uspešnom beleženju obuke.

### Moderator nije uspešno pronašao volontera

* + - 1. Isto kao u 2.2.1.
      2. Isto kao u 2.2.1.
      3. Moderator ne pronalazi željenog volontera. Pritiskom na dugme “nazad” vraća se na prethodnu stranicu, gde ponovo vrši pretragu.

### Moderator nije ispravno uneo podatke

* + - 1. Isto kao u 2.2.1
      2. Isto kao u 2.2.1
      3. Isto kao u 2.2.1
      4. Moderatoru se otvara nova stranica, gde popunjava neke od podataka vezanih za obučenost.
      5. Moderatoru se pritiskom na dugme “zabeleži obuku” pojavljuje poruka da je potrebno da unese sve podatke. Ostaje na toj stranici dok ne popuni sve neophodne podatke.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Neophodno je da moderator bude ulogovan na svoj profil.

## Posledice

Ukoliko je moderator uspešno zabeležio obuku, volonteru se, beleženjem u bazi, dodaje ta obučenost.