Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat TeamUp!

# Uklanjane korisnika iz baze

**Verzija 1.0**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 19.3.2023 | 1.0 | inicijalna verzija | Andreja Vucic |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

s

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Sadržaj** |  |
| [1. Uvod](#_bookmark0) |  |  | [4](#_bookmark0) |
| [1.1](#_bookmark1) | [Rezime](#_bookmark1) |  | [4](#_bookmark1) |
| [1.2](#_bookmark2) | [Namena dokumenta i ciljne grupe](#_bookmark2) |  | [4](#_bookmark2) |
| [1.3](#_bookmark3) | [Reference](#_bookmark3) |  | [4](#_bookmark3) |
| [1.4](#_bookmark4) | [Otvorena pitanja](#_bookmark4) |  | [4](#_bookmark4) |
| [2. Scenario uklanjana korisnika iz baze 4](#_bookmark5) | | | |
| [2.1](#_bookmark6) | [Kratak opis](#_bookmark6) | [4](#_bookmark6) | |
| [2.2](#_bookmark7) | [Tok dogadjaja](#_bookmark7) | [4](#_bookmark7) | |
| [2.2.1 Administrator uspesno unosi svoje podatke 4](#_bookmark8) | | | |

* + 1. [Administrator](#_bookmark9) unosi pogresne podatke 5
    2. Administrator pristupa bazi podataka koja sadrzi korisnike 5
    3. Administrator uklanja korisnika iz baze 5
  1. [Posebni zahtevi 5](#_bookmark13)
  2. [Preduslovi 5](#_bookmark14)
  3. [Posledice 5](#_bookmark15)

3

1. **Uvod**

### Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri logovanju administratora na web site.

### Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi clanovi projektnog tima u razvoju projekta,kao I za testiranje.

### Reference

1. Projektni zadatak

### Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  | Da li administrator moze da odobrava I uklanja korisnike? | Da, administrator moze da ukloni korisnike I da odobri tj. verifikuje registraciju organizatora. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Scenario uklanjanja korisnika iz baze**
   1. **Kratak opis**

Kada korisnik prekrsi neka pravila koriscenja sajta, administratorova duznost je da ga ukloni iz baze I sa sajta.

### Tok dogadjaja

*Ovo opisuje glavni uspesni tok dogadjaja,kao I neke druge alternativne dogadjaje*

* + 1. *Administrator uspešno unosi svoje podatke*

4

Administrator unosi svoju e-mail adresu I sifru koji ako se poklapaju sa podatcima koji su u bazi podataka on se uspesno uloguje I ide na stranicu za administratore.Na stranici za administrator ima mogucnost da klkne na linkove

Koji ga vode na drugu stranicu da izvrsava svoje duznosti te duznosti/linkovi su:potvrda registracije I ukloni druge korisnike.

* + 1. Administrator unosi pogresne podatke

Administrator unosi e-mail ili sifru koji se ne nalaze u bazi podataka izlazi mu poruka da su podatci pogresno uneseni.

* + 1. Administrator pristupa bazi podataka koja sadrzi korisnike

Administrator moze da pristupi bazi podataka gde pronalazi odredjenog korisnika.

* + 1. Administrator uklanja korisnika iz baze

Nakon pronalazenja korisnika u bazi administrator bira da ga ukloni iz iste (jer je prekrsio pravilnik korišćenja).

### Posebni zahtevi

Nema.

### Preduslovi Preduslov za korak 2.2.1 I 2.2.2 je da se na pocetnoj stranici klikne jezicak log in.

### Posledice

*Posledice koraka 2.2.4 je da se korisnik trajna uklanja iz baze podataka*

5