Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat TeamUp!

# Registracija korisnika

**Verzija 1.0**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 13.3.2023 | 1.0 | inicijalna verzija | Teodor Sutic |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **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 registracije 4](#_bookmark5) | | | |
| [2.1](#_bookmark6) | [Kratak opis](#_bookmark6) | [4](#_bookmark6) | |
| [2.2](#_bookmark7) | [Tok dogadjaja](#_bookmark7) | [4](#_bookmark7) | |
| [2.2.1 Korisnik uspešnopopunjava registraciju 4](#_bookmark8) | | | |

* + 1. [Korisnik unosi e-mail u pogresnom format ili nije jedinstvena 5](#_bookmark9)
    2. [Korisnik unosi sifru u losem formatu 5](#_bookmark10)
    3. [Korisnik unosi broj telefona u losem formatu 5](#_bookmark11)
    4. [Korisnik ostavlja bilo koje polje prazno 5](#_bookmark12)
  1. [Posebni zahtevi 5](#_bookmark13)
  2. [Preduslovi 5](#_bookmark14)
  3. [Posledice 5](#_bookmark15)

3

1. **Uvod**

### Rezime

Definicija registracije korisnika na aplikaciju uz prototipe

### Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument ce se koristiti za pravila za upotrebu,kao I sto ce ga koristiti clanovi tima pri izradi projekta.

### Reference

1. Projektni zadatak

### Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li je potrebno ispisati sta fali/netacnom format pri registraciji? |  |
| 2 | Da li je potrebno ispisati neku poruku pri uspesnoj registraciji? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Scenario registracije korisnika**
   1. **Kratak opis**

Radi se o jednostavnoj registraciji.Polja koja ce se popunjavati ce zahtevati ime,prezime,e-mail,broj telefona,grad stanovanja,mali text o svojim prethodnim sportskim iskustvima kao I o proceni o svom nekom nivou u njima.Fromat e-maila mora biti [xxxxx@xxx.xxx](mailto:xxxxx@xxx.xxx) sifra mora imati uz slova i brojeve,i mobilni telefoni trebaju pocinjati sa 06X XX….Sifra kao I e-mail moraju biti jedinstveni

### Tok dogadjaja

*U ovom delu ce pisati glavni uspesni tok kao I neuspesni tokovi koji krse odredjena pravila*

* + 1. *Korisnik uspesno popunjava registraciju*

4

1. Popunjavaju se polja za registraciju:  
    -Ime  
    -Prezime  
    -e-mail(u dobrom format,mora biti jedinstven)

-Sifra(dobar format,mora biti jedinstvena)  
 -broj telefona(u dobrom formatu)

-Unosi se grad

-Mini text o iskustvima I nivou znanja

1. Korisnik klicke dugme “Submit”.
2. Izlazi mu poruka da je uspesno poslao zahtev za registraciju na sistem.
   * 1. Korisnik unosi e-mail u pogresnom format ili nije jedinstvena

Sve isto kao i u scenariju 2.2.1 osim sto polje za e-mail ne unosi u dobrom format zbog cega mu izlazi poruka da je registracija neuspesna zbog loseg formata e-maila ili nije jedinstvena.

* + 1. Korisnik unosi sifru u losem formatu

Sve isto kao i u scenariju 2.2.1 osim sto polje za sifru ne unosi u dobrom format zbog cega mu izlazi poruka da je registracija neuspesna zbog loseg formata sifre ili nije jedinstvena.

* + 1. *Korisnik unosi broj telefona u losem formatu*

Sve isto kao u scenariju 2.2.1 osim sto je polje broj telefona uneseno u losem format nakon cega izlazi poruka o neuspeloj registraciji zbog loseg formata broja telefona

* + 1. *Korisnik ostavlja bilo koje polje prazno*

Korisnik ostavlja neko polje prazno pri registraciji zbog cega mu mu izlazi poruka o neuspeloj registraciji kao I o tome zbog kog polja je registracija neuspesna(ostavljeno prazno polje).

### Posebni zahtevi

Nema.

### Preduslovi Kako bi se pristupilo formi za registraciju korisnik mora biti na pocetnoj stranici web aplikacije.

### Posledice

Nakon uspesne registracije korisnik se belezi u bazi podataka I tu ostaje sacuvan,a prilikom neuspesne registracije se nista ne desava

5