Elektrotehnički fakultet, Univerziteta u Beogradu

Principi Softverskog Inženjerstva



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti izmene podataka o korisniku

Tim Opatija:

Tijana Trifunović 311/12,

Ivana Lišanin, 531/12,

Miloš Andrić 206/12,

Teodora Aleksić, 391/12

Sadržaj:

[Verzije: 3](#_Toc414225319)

[1. Uvod 4](#_Toc414225320)

[1.1. Rezime 4](#_Toc414225321)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc414225322)

[1.3. Reference 4](#_Toc414225323)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc414225324)

[2. Scenario izmene podataka o korisniku 4](#_Toc414225325)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc414225326)

[2.2. Tok grananja 4](#_Toc414225327)

[2.2.1. Korisnik uspešno menja podatke 4](#_Toc414225328)

[2.2.2. Korisnik neuspešno menja podatke 5](#_Toc414225329)

[2.3. Posebni zahtevi 6](#_Toc414225330)

[2.4. Preduslov 6](#_Toc414225331)

[2.5. Posledice 6](#_Toc414225332)

Verzije:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Opis izmena | Autor |
| 11.03.2015. | 1.0 | Inicijalna verzija | Miloš Andrić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Uvod
   1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe izmene podataka o korisniku.

* 1. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će biti na raspolaganju svim članovima tima u razvoju i testiranju projekta Vunica.com. Takođe, dokument se može koristiti prilikom pisanja uputstava za upotrebu.

* 1. Reference
* Projketni zadatak
* Uputstvo za pisanje specfikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
* Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
* Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000
  1. Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Scenario izmene podataka o korisniku
   1. Kratak opis

Pri kreiranju naloga, korisnik unosi neophodne podatke da bi napravio korisnički nalog. Kasnije, korisnik ima na raspolaganju opciju da pored tih podataka doda neke opšte podatke o sebi, kao i mogućnost da u svakom trenutku promeni podatke.

* 1. Tok grananja
     1. Korisnik uspešno menja podatke

1. Korisnik treba da pristupi svom nalogu koristeći email adresu i šifru.
2. Nakon toga, korisnik treba da poseti svoju profilnu stranicu i izabere opciju “Izmeni profil“.
3. Pritiskom na dugme, otvara se forma gde korisnik može da doda nove ili promeni već postojeće podatke. Podaci koji mogu da se dodaju ili promene su email adresa, šifra, ime i prezime, o sebi, pol, lokacija, godine kao i da se doda profilna slika. Takođe, na ovoj stranici korisnik ima opciju da postane premijum korisnik.
4. Nakon izmene profila, korisnik treba da pritisne dugme “Sačuvaj promene”.
5. Sistem vrši proveru nove email adrese (ako je stara promenjena), šifre (ako je stara promenjena) i broja godina (ako je stari broj promenjen).
6. Ako je validacija uspešna, novi podaci će biti zabeleženi u bazi podataka, a korisnik će se vratiti na profilnu stranicu i videće novonastale izmene.
   * 1. Korisnik neuspešno menja podatke
7. Korisnik treba da pristupi svom nalogu koristeći email adresu i šifru.
8. Nakon toga, korisnik treba da poseti svoju profilnu stranicu i izabere opciju “Izmeni profil“.
9. Pritiskom na dugme, otvara se stranica gde korisnik može doda nove ili promeni već postojeće podatke. Podaci koji mogu da se dodaju ili promene su email adresa, šifra, ime i prezime, o sebi ,pol, lokacija, godine kao i da se doda profilna slika. Takođe, na ovoj stranici korisnik ima opciju da postane premijum korisnik.
10. Nakon izmene profila, korisnik treba da pritisne dugme “Sačuvaj promene”.
11. Sistem vrši proveru nove email adrese (ako je stara promenjena), šifre(ako je stara promenjena) i broja godina (ako je stari broj promenjen).
12. Ako je validacija uspešna, novi podaci neće biti zabeleženi u bazi podataka, a korisnik će ostati na stranici i biće u mogučnosti da promeni netačne podatke ili odustane od promene pritiskom na dugme ”Odustani ” . Korisnik može u bilo kom koraku da odustane, a pre nego što sačuva izmene.
    1. Posebni zahtevi

Nema.

* 1. Preduslov

Korisnik ima otvoren nalog i može da mu pristupi korišćenjem email adrese i šifre.

* 1. Posledice

Podaci o korisniku će biti trajno zabeleženi u bazi podataka.