Elektrotehnički fakultet, Univerziteta u Beogradu

Principi Softverskog Inženjerstva



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracije korisnika

Tim Opatija:

Tijana Trifunović 311/12,

Ivana Lišanin, 531/12,

Miloš Andrić 206/12,

Teodora Aleksić, 391/12

Sadržaj:

[Verzije: 3](#_Toc414225412)

[1. Uvod 4](#_Toc414225413)

[1.1. Rezime 4](#_Toc414225414)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc414225415)

[1.3. Reference 4](#_Toc414225416)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc414225417)

[2. Scenario registracije korisnika 4](#_Toc414225418)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc414225419)

[2.2. Tok grananja 5](#_Toc414225420)

[2.2.1. Gost uspešno registruje svoj nalog 5](#_Toc414225421)

[2.2.2. Gost neuspešno registruje svoj nalog 5](#_Toc414225422)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc414225423)

[2.4. Preduslov 5](#_Toc414225424)

[2.5. Posledice 6](#_Toc414225425)

Verzije:

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

1. Uvod
   1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe registracije novih korisnika.

* 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. | Da li će se posle uspešno obavljene autentifikacije, korisnik vratiti na stranu na kojoj je bio pre nje i hoće li se sačuvati stanje strane na kojoj je bio (npr. opcije pretrage u slucaju Štrikarnice ili Pijace)? |  |
| 2. | Da li će se forma za autentifikaciju pojaviti u obliku posebne strane ili kao popup prozor? U slučaju druge realizacije, nije potrebno obraćati pažnju na problem broj 1. |  |
|  |  |  |

1. Scenario registracije korisnika
   1. Kratak opis

Svaki gost sajta ima mogućnost da se registruje i time ostvari dodatne pogodnosti. Potrebno je da se izabere opcija za registraciju, nakon čega gost unosi informacije o sebi. Ako pri unošenju informacija gost ne popuni neko od obaveznih polja ili ono ne bude u dobrom formatu, ne može da završi registraciju. Nakon otvaranja naloga, gost ima mogućnost prijavljivanja na sistem pomoću email adrese i šifre.

* 1. Tok grananja
     1. Gost uspešno registruje svoj nalog

1. Gost ima mogućnost registracije, pritiskom na dugme “Registracija”.
2. Pritiskom na dugme, pojavljuje se forma u kojoj gost ostavlja svoje ime, prezime, email adresu i njenu potvrdu, šifru i potvrdu šifre, kao i željeno korisničko ime. Po unosu traženih informacija, gost treba da pritisne dugme “Registruj se!”.
3. Sistem vrši proveru email adrese i šifre. Ako su podaci validni, sistem će sačuvati sve podatke i kreirati korisnički nalog.
4. Nakon kreiranja naloga, otvara se profilna stranica gde korisnik može da doda opcione podatke ili da se pretplati na premijum nalog.
   * 1. Gost neuspešno registruje svoj nalog
5. Gost ima mogućnost registracije, pritiskom na dugme “Registracija”.
6. Pritiskom na dugme, pojavljuje se forma u kojoj gost ostavlja svoje ime, prezime, email adresu i njenu potvrdu, šifru i potvrdu šifre, kao i željeno korisničko ime. Po unosu traženih informacija, gost treba da pritisne dugme “Registruj se!”.
7. Sistem vrši proveru email adrese i šifre. Ako podaci nisu validni ili neki podatak nedostaje, sistem neće sačuvati podatke i neće kreirati korisnički nalog. Pogrešni ili nedostajući podaci će biti naznačeni.
8. Gost ostaje na formi za registraciju i može da ispravi podatke ili da odustane pritiskom na dugme “Odustani”. Gost može u bilo kom koraku da odustane, a pre nego što napravi nalog.
   1. Posebni zahtevi

Nema.

* 1. Preduslov

Sajt treba da bude u režimu gosta kako bi se videlo dugme za registraciju. Gost treba da ima email adresu kako bi bio u mogućnosti da napravi nalog.

* 1. Posledice

Svi podaci o korisniku se trajno evidentiraju u sistemu. Korisnik ima mogućnost da ih preomeni. Korisnik kasnije može da pristupi svom nalogu unošenjem email adrese i šifre.