Elektrotehnički fakultet, Univerziteta u Beogradu

Principi Softverskog Inženjerstva



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autentifikacija korisnika

Tim Opatija:

Tijana Trifunović 311/12,

Ivana Lišanin, 531/12,

Miloš Andrić 206/12,

Teodora Aleksić, 391/12

Sadržaj:

[Verzije: 3](#_Toc414225377)

[1. Uvod 4](#_Toc414225378)

[1.1. Rezime 4](#_Toc414225379)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc414225380)

[1.3. Reference 4](#_Toc414225381)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc414225382)

[2. Scenario autentifikacije korisnika 4](#_Toc414225383)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc414225384)

[2.2. Tok grananja 5](#_Toc414225385)

[2.2.1. Korisnik se uspešno prijavljuje 5](#_Toc414225386)

[2.2.2. Korisnik se neuspešno prijavljuje 5](#_Toc414225387)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc414225388)

[2.4. Preduslov 5](#_Toc414225389)

[2.5. Posledice 5](#_Toc414225390)

Verzije:

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

1. Uvod
   1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe autentifikacije 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 autentifikacije korisnika
   1. Kratak opis

Autentifikaciju mogu da vrše posetioci sajta koji imaju otvoren nalog. Različite kategorije korisnika imaju različita prava. Autentifikacija služi da se preko jednostavne forme, koja je ista za sve kategorije korisnika, obavi prijavlljivanje. Potrebno je da se unesu email adresa i šifra, nakon čega sistem vrši proveru. Uspešna provera rezultuje uspešnom autentifikacijom.

* 1. Tok grananja
     1. Korisnik se uspešno prijavljuje

1. Gost ima mogućnost da se prijavi, pritiskom na dugme “Prijava”.
2. Pritiskom na dugme “Prijava”, pojavljuje se forma u kojoj korisnik unosi svoju email adresu i šifru. Nakon unosa podataka, korisnik treba da pritisne dugme “Prijavi se”.
3. Sistem vrši proveru email adrese i šifre. Ako su podaci validni, korisnik pristupa svom nalogu.
4. U gornjem desnom uglu se prikazuje ime i prezime korisnika.
   * 1. Korisnik se neuspešno prijavljuje
5. Gost ima mogućnost da se prijavi, pritiskom na dugme “Prijava”.
6. Pritiskom na dugme “Prijava”, pojavljuje se forma u kojoj korisnik unosi svoju email adresu i šifru. Nakon unosa podataka, korisnik treba da pritisne dugme “Prijavi se”.
7. Sistem vrši proveru email adrese i šifre. Ako podaci nisu validni ili neki podatak nedostaje, korisnik neće moći da pristupi svom nalogu.
8. Korisnik ostaje na formi za prijavljivanje i može da ispravi podatke ili da odustane pritiskom na dugme “Odustani”. Korisnik može u bilo kom koraku da odustane, a pre nego što se uspešno prijavi.
   1. Posebni zahtevi

Nema.

* 1. Preduslov

Sajt treba da bude u režimu gosta kako bi se videlo dugme za prijavu, odnosno, korisnik ne sme biti prijavljen. Korisnik treba da ima otvoren nalog i da zna svoju email adresu i šifru.

* 1. Posledice

Ako je prijava uspešna, korisnik ima pristup svom nalogu, kao i mogućnost da menja sadržaj sajta u zavisnosti od kategorije naloga.