Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Pinboard

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

prijavljivanje na sistem

Verzija 1.0

Autor: Veselinović Bogdana

375/2012

Sadržaj

1. Uvod 3
   1. Rezime 3
   2. Namena dokumenta i ciljne grupe 3
   3. Reference 3
   4. Otvorena pitanja 3
2. Scenario prijavljivanje na sistem \_\_\_\_\_\_\_\_ 3
   1. Kratak opis 3
   2. Tok događaja 3
      1. Član se uspešno prijavljuje na sistem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3
      2. Član se neuspešno prijavljuje na sistem \_\_\_\_\_\_\_\_ 4
      3. Član bira opciju resetovanja lozinke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4
      4. Član neuspešno resetuje lozinku\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 4
   3. Posebni zahtevi 4
   4. Preduslovi 4
   5. Posledice 4

1. **Uvod**

1.1 **Rezime**

Definisanje scenarija upotrebe pri prijavljivanju na sistem, sa primerima odgovarajućih html stranica.

1.2 **Namena dokumenta i ciljne grupe**

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

1.3 **Reference**

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000

4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

1.4 **Otvorena pitanja**

Nema.

2. **Scenario prijavljivanja na sistem**

2.1 **Kratak opis**

Svaki član koji poseduje nalog na PinBoard-u mora se prijaviti na sistem pomoću svog username-a i lozinke da bi dobio pristup svom board-u.

2.2 **Tok događaja**

2.2.1 **Član se uspešno prijavljuje na sistem**

1. Gostu se na home stranici nudi opcija sign in.

2. Nude mu se dva text polja za unos username-a i lozinke. Nakon što ih unese i klikne na dugme ‘sign in’ podaci se šalju u bazu na proveru.

3. U bazi podataka postoji odgovarajuća kombinacija username-a i lozinke i član dobija pristup svom nalogu.

2.2.2 **Član se neuspešno prijavljuje na sistem**

1. Gostu se na home stranici nudi opcija sign in.

2. Nude mu se dva text polja za unos username-a i lozinke. Nakon što ih unese i klikne na dugme ‘sign in’ podaci se šalju u bazu na proveru.

3. U bazi podataka ne postoji odgovarajuća kombinacija username-a i lozinke, dakle gost ne poseduje svoj nalog ili je uneo nekorektan username/lozinku.

2.2.3 **Član bira opciju resetovanja lozinke**

1. Nakon svakog neuspešnog prijavljivanja na sistem, gostu se nudi opcija resetovanja lozinke

2. Nude mu se dva text polja za unos username-a i email-a. Nakon što ih unese i klikne na dugme ‘reset’ podaci se šalju u bazu na proveru.

3. U bazi podataka postoji odgovarajuća kombinacija username-a i emaila, pa se na email adresu korisnika šalje nova lozinka pomoću koje može da pristupi nalogu.

2.2.4 **Član neuspešno resetuje lozinku**

1. Nakon svakog neuspešnog prijavljivanja na sistem, gostu se nudi opcija resetovanja lozinke

2. Nude mu se dva text polja za unos username-a i email-a. Nakon što ih unese i klikne na dugme ‘reset’ podaci se šalju u bazu na proveru.

3. U bazi podataka ne postoji odgovarajuća kombinacija username-a i emaila, pa se korisniku nudi mogućnost da pokuša ponovo.

2.3 **Posebni zahtevi**

Nema.

2.4 **Preduslovi**

Mora da postoji registrovan korisnik sa user name-om koji se dodaje u grupu kao i sama grupa.

2.5 **Posledice**

Izmene pri resetovanju lozinke se unose u bazu podataka.