Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat sajt za ogranizaciju venčanja

,,Ludi Kamen’’

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije registrovanih korisnika

Verzija 1.0

Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 15.3.2015. | 1.0 | inicijalna verzija | Aleksandra Šegrt |
| 28.5.2015. | 2.0 |  | Nevena Milinković, Maša Reko |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod](#h.30j0zll)

[1.1 Rezime](#h.1fob9te)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe](#h.3znysh7)

[1.3 Reference](#h.2et92p0)

[1.4 Otvorena pitanja](#h.tyjcwt)

[2. Scenario autorizacije registrovanog korisnika](#h.3dy6vkm)

[2.1 Kratak opis](#h.1t3h5sf)

[2.2 Tok dogadjaja](#h.2s8eyo1)

[2.2.1 Korisnik sajta unosi username i password u polja za unos istih](#h.17dp8vu)

[2.2.2 Sistem vrši proveru unetih podataka u postojećoj bazi](#h.3rdcrjn)

[2.2.3 Uneti podaci jesu/nisu pronađeni u bazi](#h.26in1rg)

[2.3 Posebni zahtevi](#h.lnxbz9)

[2.4 Preduslovi](#h.35nkun2)

[2.5 Posledice](#h.1ksv4uv)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri autorizaciji registrovanih korisnika koja se nudi na sajtu.

## 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.

## 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

## Otvorena pitanja

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

# Scenario autorizacije pružalaca usluga

## Kratak opis

## Registrovani korisnici se autorizuju unošenjem imena i lozinke u odgovarajuća polja. Ovi podaci moraju da se poklope sa postojećim podacima o registrovanim korisnicima u bazi podataka. Korisnici potvrđuju svoj unos klikom na dugme za potvrđivanje i nakon potvrđene autorizacije, ovi korisnici mogu da pristupe svom nalogu i menjanju istog.

Ukoliko nisu uneli korektne podatke, mogu ponoviti unos ili se registrovati u slučaju da zapravo nemaju aktivan nalog na sajtu.

## Tok dogadjaja

### Korisnik sajta unosi username i password u polja za unos istih

1.Korisnik, koji je u ovom slučaju registrovani korisnik, prilikom posećivanja neke stranice sajta može da u određenom trenutku poželi da se uloguje na svoj nalog. To radi tako što unosi svoj username i password i potvrđuje svoj unos klikom na odgovarajuće dugme.

### Sistem vrši proveru unetih podataka u postojećoj bazi

1. Podaci koje je korisnik sajta uneo moraju postojati u bazi podataka sistema da bi se omogućila tražena autorizacija. U zavisnosti od toga da li postoje ili ne, korisniku su na raspolaganju privilegije koje imaju registrovani korisnici ili mogućnost ponovnog unosa.

### Uneti podaci jesu/nisu pronađeni u bazi

1a. Podaci su pronađeni u bazi, korisnik je ulogovan na sajt u svojstvu registrovanog korisnika i može da nastavi sa pregledanjem sajta ili promenom svog naloga, rezervisanjem novih ponuda i pregleda istih.

1b. Podaci nisu pronađeni u bazi, korisnik može ponoviti unos username-a i password-a ili se registrovati ukoliko nema nalog na sajtu.

## Posebni zahtevi

Treba obratiti pažnju na ograničavanje username-a i password-a tako da budu jedinstveni za svakog registrovanog korisnika sajta, bez obzira na svojstvo u kom je registrovan.

## Preduslovi

Da bi se uspešno ulogovao na sajt, registrovani korisnik mora uneti korektne podatke.

## Posledice

Na kraju pristupa svom nalogu, registrovani korisnik može sačuvati ili poništiti izmene ukoliko ih je vršio nad svojim nalogom i izlogovati se kada je završio sa korišćenjem.