#### 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

## Sadržaj

1 1	Uvod
1.	o vou

- <u>Rezime</u> 1.1
- 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe
- 1.3 Reference
- 1.4 Otvorena pitanja
- Scenario autorizacije registrovanog korisnika
  - Kratak opis
  - 2.1 2.2 Tok dogadjaja
    - 2.2.1 2.2.2 2.2.3 Korisnik sajta unosi username i password u polja za unos istih
    - Sistem vrši proveru unetih podataka u postojećoj bazi Uneti podaci jesu/nisu pronađeni u bazi
  - Posebni zahtevi
  - 2.3 2.4 2.5 Preduslovi
  - **Posledice**

#### 1. 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

### 2. Scenario autorizacije pružalaca usluga

#### Kratak opis

Registrovani korisnici se autorizuju unošenjem imena i lozinke u odgovarajuća polja koja će se nalaziti u uglu html stranica. 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.
- 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.