

Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat sajt za organizaciju 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. Uvod](#)
  - [1.1 Rezime](#)
  - [1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe](#)
  - [1.3 Reference](#)
  - [1.4 Otvorena pitanja](#)
- [2. Scenario autorizacije registrovanog korisnika](#)
  - [2.1 Kratak opis](#)
  - [2.2 Tok događaja](#)
    - [2.2.1 Korisnik sajta unosi username i password u polja za unos istih](#)
    - [2.2.2 Sistem vrši proveru unetih podataka u postojećoj bazi](#)
    - [2.2.3 Uneti podaci jesu/nisu pronađeni u bazi](#)
  - [2.3 Posebni zahtevi](#)
  - [2.4 Preduslovi](#)
  - [2.5 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 događaja

### 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.