

Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat sajt za organizaciju venčanja  
„Ludi Kamen”

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti  
registracije pružaoca usluga**

**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 registracije pružaoca usluga](#)
  - [2.1 Kratak opis](#)
  - [2.2 Tok događaja](#)
    - [2.2.1 Korisnik sajta unosi svoje podatke 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 registraciji pružaoca usluga 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 registracije pružaoca usluga

## Kratak opis

Registracija pružaoca usluga se vrši unošenjem zahtevanih podataka o firmi u odgovarajuća polja koja će se nalaziti u html stranici. Korisničko ime i lozinka moraju biti jedinstveni, što znači da u postojećoj bazi ne sme doći do poklapanja ovih polja. Korisnici potvrđuju svoj unos klikom na dugme za potvrđivanje i nakon provere u sistemu da li postoji poklapanje podataka, oni dobijaju mail da im je verifikovan nalog. Ukoliko nisu uneli korektne podatke, mogu ponoviti unos.

## Tok događaja

### Korisnik sajta unosi podatke u polja za unos istih

1. Korisnik prilikom posećivanja neke stranice sajta može da u određenom trenutku poželi da napravi svoj nalog za pružanje usluga. To radi tako što klikne na dugme za registraciju za pružaoca usluga, unosi svoje podatke i potvrđuje svoj unos klikom na odgovarajuće dugme.

### Sistem vrši proveru unetih podataka u postojećoj bazi

1. Korisničko ime i lozinka koje je korisnik sajta uneo moraju biti jednoznačno određeni da bi se omogućila tražena registracija. U zavisnosti od toga da li postoje ili ne, korisnik dobija mail verifikacije svojih podataka ili mogućnost ponovnog unosa.

### Uneti podaci jesu/nisu pronađeni u bazi

1a. Podaci se ne poklapaju sa onima koji se nalaze u bazi, korisnik dobija obaveštenje da će primiti mail sa verifikacijom naloga.

1b. Podaci su pronađeni u bazi, korisnik može ponoviti unos username-a i password-a.

## 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 se registruje. Takođe treba voditi računa koje tačno mogućnosti na sajtu se dodeljuju pružaocu usluga sajta.

**Preduslovi**

Da bi uspešno napravio nalog na sajtu, pružaoc usluga mora uneti korektne podatke.

**Posledice**

Na kraju pravljenja naloga, pružaoc usluga može pristupati svom nalogu i koristiti sve opcije za postavljanje svoje ponude na sajt. Ta ponuda će naknadno biti revidirana od strane administratora.