# Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat sajt za ogranizaciju venčanja "Ludi Kamen"

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije pružalaca usluga

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
14.3.2015.	1.0	inicijalna verzija	Nevena Milinković

# Sadržaj

1.	Uvo	d		4
	1.1	Rez	time	4
	1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe		4	
	1.3	Ref	Reference	
	1.4	4		
2.	Scenario autorizacije pružalaca usluga			4
	2.1 Kratak opis		4	
	2.2	2.2 Tok dogadjaja		4
		2.2.1	Korisnik sajta unosi username i password u polja za unos istih	4
		2.2.2	Sistem vrši proveru unetih podataka u postojećoj bazi	4
		2.2.3	Uneti podaci jesu/nisu pronađeni u bazi	4
	2.3	Pos	ebni zahtevi	5
	2.4	4 Preduslovi		5
	2.5	Pos	ledice	5

# 1. Uvod

#### 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri autorizaciji pružalaca usluga koje se nude na sajtu.

#### 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

Redni broj	Opis	Rešenje
1.	Da li pružalac usluga može da se	Rešenje će naknadno biti usvojeno.
	komentariše i ocenjuje od strane	
	korisnika?	

# 2. Scenario autorizacije pružalaca usluga

## 2.1 Kratak opis

Pružaoci usluga se autorizuju unošenjem imena i lozinke u odgovarajuća polja html stranice za autorizaciju. Ovi podaci moraju da se poklope sa postojećim podacima o pružaocima usluga u bazi podataka. Korisnici potvrđuju svoj unos klikom na dugme za potvrđivanje i nakon potvrđene autorizacije, ovi korisnici mogu da pristupe svojim ponudama i ažuriranju/dodavanju/brisanju istih.

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

## 2.2 <u>Tok dogadjaja</u>

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

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

#### 2.2.2 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 pružaoci usluga ili mogućnost ponovnog unosa.

#### 2.2.3 <u>Uneti podaci jesu/nisu pronađeni u bazi</u>

- 1a. Podaci su pronađeni u bazi, korisnik je ulogovan na sajt u svojstvu pružaoca usluga 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.

#### 2.3 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.

# 2.4 Preduslovi

Da bi se uspešno ulogovao na sajt, pružalac usluga mora uneti korektne podatke.

# 2.5 Posledice

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