Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat sajt za ogranizaciju 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 |
| 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 registracije pružaoca usluga](#h.3dy6vkm)

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

[2.2 Tok dogadjaja](#h.4d34og8)

[2.2.1 Korisnik sajta unosi svoje podatke u polja za unos istih](#h.2s8eyo1)

[2.2.2 Sistem vrši proveru unetih podataka u postojećoj bazi](#h.17dp8vu)

[2.2.3 Uneti podaci jesu/nisu pronađeni u bazi](#h.3rdcrjn)

[2.3 Posebni zahtevi](#h.26in1rg)

[2.4 Preduslovi](#h.35nkun2)

[2.5 Posledice](#h.1ksv4uv)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji pružalaca usluga čija se ponuda prikazuje 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 registracije pružaoca usluga

## Kratak opis

Registracija pružaoca usluga se vrši unošenjem zahtevanih podataka o pružaocu 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 dogadjaja

### 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, unosi svoje podatke i kategoriju u koju spada 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 pru\aocu 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 može naknadno biti revidirana od strane administratora.