

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat sajt za organizaciju 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.	Uvod	4
1.1	Rezime	4
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3	Reference	4
1.4	Otvorena pitanja	4
2.	Scenario autorizacije pružalaca usluga	4
2.1	Kratak opis	4
2.2	Tok događaja	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	Posebni zahtevi	5
2.4	Preduslovi	5
2.5	Posledice	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 komentariše i ocenjuje od strane korisnika?	Rešenje će naknadno biti usvojeno.

2. Scenario autorizacije pružalaca usluga

2.1 Kratak opis

Pružaoци 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 Tok događaja

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 pružaoци usluga ili mogućnost ponovnog unosa.

2.2.3 Uneti podaci jesu/nisu pronađeni u bazi

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.