Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu

Katedra za računarsku tehniku i informatiku



Projektni zadatak: Belgrade catering

Verzija 1.0

## Specifikacija slučaja upotrebe autorizacije korisnika

Tim: Studenti:

Dušani Dušan Pantić 0533/2010

Dušan Savić 0539/2010

Beograd, mart 2015.

Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 13.03.2015 | 1.0 | Inicijalna verzija | Dušan Pantić  Dušan Savić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[Specifikacija slučaja upotrebe autorizacije korisnika 1](#_Toc414469080)

[1. Uvod 4](#_Toc414469081)

[1.1 Rezime 4](#_Toc414469082)

[1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe 4](#_Toc414469083)

[1.3 Reference 4](#_Toc414469084)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc414469085)

[2.0 Scenario funkcionalnosti gosta 5](#_Toc414469086)

[2.1 Kratak opis 5](#_Toc414469087)

[2.2 Tok događaja 5](#_Toc414469088)

[2.2.1 Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem 5](#_Toc414469089)

[2.2.2 Korisnik se neuspešno prijavljuje na sistem 5](#_Toc414469090)

[2.3 Posebni zahtevi 6](#_Toc414469091)

[2.4 Preduslovi 6](#_Toc414469092)

[2.5 Posledice 6](#_Toc414469093)

# Uvod

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacje korisnika.

## 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

* Projektni zadatak
* Uputstvo za pisanje specifikacije slučajeva korišćenja funkcionalnosti
* Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
* Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Resenje |
| 1. | Da li je potrebno pri zaboravljenoj šifri zahtevati samo korisničko ime ili još neki vid identifikacije korisnika? | Dovoljano je samo korisničko ime. |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |

# 2.0 Scenario funkcionalnosti gosta

## 2.1 Kratak opis

Korisnici mogu da se prijave na sistem putem forme za prijavu, unošenjem korisničkog imena i lozinke, koji se moraju poklapati sa onim koje su naveli pri registraciji. Kada se korisnik registruje pristupa sajtu sa funkcionalnostima koje gost nema.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem

Klikom na link „LogIn“ korisnik pristupa formi za prijavu na sistem. Unosi korisničko ime i lozinku, koji se moraju poklopiti sa podacima koji su u bazi podataka. Klikom na dugme „Submit“ korisnik se uspešno registrovao. Ukoliko nije imao nalog, korisnik se može prijaviti klikom na link „Not member yet? Click here to register“ nakon čega otvara formu za registraciju.

### 2.2.2 Korisnik se neuspešno prijavljuje na sistem

Korisnik može na više načina da se neuspešno prijavi na sistem.

Korisnik uradi sve što je navedeno na početku tačke 2.2.1 i otvara formu za prijavljivanje na sistem.

* Korisnik može da proba da se prijavi na sistem a da ne popuni niti jedan podatak. Ukoliko nakon klika na dugme „Submit“ nisu popunjena sva polja, korisnik dobija poruku o neuspešnosti prijave i ostaje na stranici za prijavu kako bi pokušao ponovo.
* Korisnik, takođe, može da pokuša i da se na sistem prijavi sa pogrešnim podacima. Ukoliko nakon klika na dugme „Submit“ vrednosti polja potrebnih za prijavu nemaju poklapanje sa podacima u bazi koji su vezani za datog korisnika, on dobija poruku o neuspešnosti prijave.

## 2.3 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## 2.4 Preduslovi

Nema preduslova za sam pokušaj prijave na sistem, dok za uspešnu prijavu preduslov je registracija korisnika.

## 2.5 Posledice

Nakon prijave na sistem korisnik dobija funkcionalnosti koje pre toga nije imao. To su „Poručivanje“ i „Moje porudžbine“