Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu

Katedra za računarsku tehniku i informatiku



Projektni zadatak: Apetit Bar

Verzija 1.2

Specifikacija slučaja upotrebe autorizacije korisnika

|  |  |
| --- | --- |
| Tim:  Дућан | Studenti:  Dušan Pantić 0533/2010  Dušan Savić 0539/2010 |

Beograd, mart 2017.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 05.03.2017 | 1.0 | Inicijalna verzija | Dušan Pantić |
| 11.06.2017 | 1.2 | Finalna verzija | Dušan Pantić |
|  |  |  |  |

Istorija izmena

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc479030121)

[1.1 Rezime 4](#_Toc479030122)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc479030123)

[1.3 Reference 4](#_Toc479030124)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc479030125)

[2. Scenario funkcionalnosti autorizacije korisnika 5](#_Toc479030126)

[2.1 Kratak opis 5](#_Toc479030127)

[2.2 Tok događaja 5](#_Toc479030128)

[2.2.1 Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem 5](#_Toc479030129)

[2.2.2 Gost se neuspešno prijavljuje na sistem 5](#_Toc479030130)

[2.3 Posebni zahtevi 6](#_Toc479030131)

[2.4 Preduslovi 6](#_Toc479030132)

[2.5 Posledice 6](#_Toc479030133)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije korisnika.

## 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

* 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. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |

# Scenario funkcionalnosti autorizacije korisnika

## 2.1 Kratak opis

Korisnici mogu da se prijave na sistem putem forme za prijavu, unošenjem username-a i password-a, koji se moraju poklapati sa onim koje su naveli pri registraciji. Kada se korisnik autorizuje na sistem pristupa aplikaciji sa funkcionalnostima koje gost nema.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem

Klikom na tab „Log In“ iz korisničkog meni-a, korisnik pristupa formi za prijavu na sistem. Unosi username i password, koji se moraju poklopiti sa podacima koji su u bazi podataka. Klikom na dugme „Login“ korisnik se uspešno prijavljuje na sistem. Ukoliko nije imao nalog, korisnik se može prijaviti klikom na link „Registration“ nakon čega otvara formu za registraciju.

### 2.2.2 Gost se neuspešno prijavljuje na sistem

Korisnik može na više načina neuspešno da se 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 „Login“ 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 „Login“ vrednosti polja potrebnih za prijavu nisu u skladu 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 „My Orders“, „Profile“ i „Menu“ sa dodatnom opcijom za naručivanje.