Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu

Katedra za računarsku tehniku i informatiku



Projektni zadatak: Apetit Bar

Verzija 1.0

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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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 e-mail adrese i lozinke, 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 link „Log In“ korisnik pristupa formi za prijavu na sistem. Unosi e-mail adresu i lozinku, koji se moraju poklopiti sa podacima koji su u bazi podataka. Klikom na dugme „Log In“ korisnik se uspešno prijavljuje na sistem. Ukoliko nije imao nalog, korisnik se može prijaviti klikom na link „Registration“ nakon čega otvara formu za registraciju. Korisnik takođe može da ostane upamćen u sistemu selektovanjen check-box-a „Remember me“

### 2.2.2 Gost 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 „Log In“ 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 „Log In“ 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“ i „Shop“.