Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu  
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva Tim Noćne ptice .  
2020-03-20, verzija 0.2 J. Janković

Projekat "Slatki zalogaj" ketering servis

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

registracije korisnika

Sadržaj

[II Uvod 3](#_Toc35778278)

[A Rezime 3](#_Toc35778279)

[B Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc35778280)

[C Reference 3](#_Toc35778281)

[D Otvorena pitanja 3](#_Toc35778282)

[III Scenario registracije korisnika 4](#_Toc35778283)

[A Kratak opis 4](#_Toc35778284)

[B Tok događaja 4](#_Toc35778285)

[1 Korisnik pristupa registraciji 4](#_Toc35778286)

[2 Otvaranje prozora za unos podataka 4](#_Toc35778287)

[3 Korisnik unosi podatke 4](#_Toc35778288)

[4 Korisnik se uspešno registruje 4](#_Toc35778289)

[C Nefunkcionalni zahtevi 5](#_Toc35778290)

[D Preduslovi 5](#_Toc35778291)

[E Posledice 5](#_Toc35778292)

[IV Zapisnik revizija 6](#_Toc35778293)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe za registraciju novih korisnika na ketering servis ”Slatki zalogaj”.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u toku razvoja, validacije i testiranja projekta, a može se koristiti i prilikom pisanja projektne dokumentacije.

## 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

|  |  |
| --- | --- |
| Pitanje | Rešenje |
|  |  |

# Scenario registracije korisnika

## Kratak opis

Registracija je neophodna za sve tipove korisnika kako bi mogli da koriste usluge sajta u skladu sa svojim privilegijama, koje dodeljuje administrator. Ukoliko korisnik nije registrovan, u gornjem desnom uglu postoji dugme “Registracija” na koje je neophodno kliknuti. Nakon sto korisnik pritisne dugme, pojaviće se pravougaonik u koji treba uneti podatke, a to su: ime i prezime, email adresa, broj telefona i šifra (password). Zatim je potrebno kliknuti dugme „Registruj“. Tada korisnik postaje uspešno registrovan.

## Tok događaja

### Korisnik pristupa registraciji

Korisnik želi da se registruje kako bi koristio usluge našeg sajta, pa pritiska dugme „Registracija“.

### Otvaranje prozora za unos podataka

Nakon što korisnik pritisne dugme „Registracija“, ispod dugmeta, u gornjem desnom uglu, će se otvoriti pravougaonik koji predstavlja formu koju je neophodno popuniti sa traženim podacima.

### Korisnik unosi podatke

Kako bi se korisnik uspešno ulogovao, potrebno je da unese sve tražene podatke, a to su: ime, prezime, broj telefona, lozinka i ponovljena lozinka.

### Korisnik se uspešno registruje

Ukoliko je korisnik uneo sva polja, i ukoliko su sva polja ispravna, nakon pritiska na dugme „Registracija“ korisnik se uspešno registrovao na sajt.

#### Korisnik nije uneo sve tražene podatke

Ukoliko korisnik ne unese sve tražene podatke iz forme, a pritisne dugme „Registruj“, sistem će ga obavestiti da nije uspešno registrovan. Polje koje nije popunjeno, obojiće se crvenom bojom i na taj način signalizirati korisniku gde je napravio propust. Povratak na korak 4.

#### Korisnik je uneo postojeći podatak

Ukoliko korisnik pokuša da se registruje sa email adresom ili šifrom čiji kriptografski hash već postoji u bazi podataka, nakon pritiska na dugme „Registruj“, sistem će zacrveneti to polje. Ukoliko korisnik unese dve različite lozinke u polja za lozinku i za ponovljenu lozinku, nakon pritiska na dugme „Registruj“, sistem će zacrveneti oba polja za lozinku. Povratak na korak 4.

## Nefunkcionalni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Nema.

## Posledice

Pravi se nalog za korisnika u bazi podataka.

# Zapisnik revizija

Ovaj zapisnik sadrži spisak izmena i dopuna ovog dokumenta po verzijama.

|  |  |
| --- | --- |
| Info | Izmena |
| #1, (), v0.1, J. Janković | Inicijalna verzija |
| #2, (4), v0.2, M. Stanojević | Promenjen redosled toka događaja |
|  |  |