Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# Projekat Bookking

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracija korisnika**

**Verzija 1.0**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| *27.2.2020* | *1.0* | *Inicijalna verzija* | *Vlade Lekić* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc33693873)

[1.1. Rezime 4](#_Toc33693874)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc33693875)

[1.3. Reference 4](#_Toc33693876)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc33693877)

[2. Scenario pretrage ponuda 5](#_Toc33693878)

[2.1. Kratak opis 5](#_Toc33693879)

[2.2. Tok dogadjaja 5](#_Toc33693880)

[2.3. Posebni zahtevi 6](#_Toc33693881)

[2.4. Preduslovi 6](#_Toc33693882)

[2.5. Posledice 6](#_Toc33693883)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe registracije korisnika , sa primerima odgovarajućih html stranica.

## 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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario pretrage ponuda

## Kratak opis

Korisnik se mora registrovati da bi vršio naprednije funkcije sistema. Bez registracije korisnik je u režimu gosta. Iz režima gosta moguća je samo pretraga trenutnih ponuda. Registracija se vrši na osnovu jedinstvenog korisničkog imena, jedinstvene email adrese, adrese korisnika i ostalih geografskih odrednica i lozinke. Korisnik potom na email dobija kod kojim treba da potvrdi da je uneo dobar email. Po ukucavanju tog koda korisnik postaje registrovan na sajtu i može koristiti privilegije registrovanog korisnika.

## Tok dogadjaja

**Osnovni uspešni scenario**

1. Korisnik unosi ime
2. Korisnik unosi prezime
3. Korisnik unosi username
4. Korisnik unosi password
5. Korisnik unosi email adresu
6. Korisnik unosi adresa stanovanja
7. Korisnik unosi grad
8. Korisnik unosi državu
9. Korisnik unosi poštanski broj
10. Korisnik mora da čekira dugme da prihvata uslove korišćenja sajta
11. Sistem prihvata zahtev i na korisnički email salje kod koji korisnik treba da unese čime će potvrditi da je unet korektan email. Kod i informacije o korisniku se upisuju u bazu privremenih zahteva
12. Korisnik ukucava kod koji mu je pristigao na email čime završava fazu registracije
13. Sistem upisuje korisnika u bazu svih korisnika
14. Sistem briše zahtev iz baze privremenih zahteva

**Proširenja**

3a Korisnik unosi username koji već postoji u bazi

1. Sistem prikazuje poruku da je username zauzet

5a Korisnik unosi email koji već postoji u bazi

1. Sistem prikazuje poruku da je email zauzet

11a Korisnik nije uneo neko od obaveznih polja

1. Sistem prikazuje poruku sa imenima svih polja koja nisu uneta

11b Korisnik nije čekirao dugme da prihvate uslove korišćenja

1. Sistem prikazuje poruku da se opcija mora čekirati

12a Korisnik nije uneo korektan email i nije moguće dalje nastaviti registraciju

1. Korisnik se vraća u korak 5 da bi ponovo uneo korektan email

## Preduslovi

Korisnis mora da ima svoju email adresu.

## Posledice

Posle uspešnoj izvršenja sekvence u bazi svih korisnika se upisuje korisnik sa unetim osobinama, pri nekom sledećoj registraciji ove osobine se proveravaju sa bazom postojećih osobina da bi se izbeglo loše stanje sistema npr. više identičnih username-ova.