Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# Projekat Bookking

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti administracije**

**Verzija 1.2**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| *26.2.2020.* | *1.0* | *Inicijalna verzija* | *Pavle Divović* |
| *27.03.2020.* | *1.1* | *Dodatno pojašnjenje uloge moderacije administratora. Dodat neuspešan tok događaja I indentacija* | *Pavle Divović* |
| *15.5.2020.* | *1.2* | *Dodatne opcije za ulogu administratora* | *Janko Pašajlić* |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[Projekat Bookking 1](#_Toc33693871)

[Istorija izmena 2](#_Toc33693872)

[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 pri administraciji sajta.

## 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 |
| 1. | Da li je potrebno praviti graficki interfejs za administratora na stranicama kojima pristupaju korisnici ili zaseban administratorski odeljak? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario administracije

## Kratak opis

Administratoru je dozvoljeno da menja bilo koji sadrzaj sajta. Administratoru je omogucena dodela role moderatora korisnicima I eventualna promena podataka.

## Tok dogadjaja

* + 1. **Administrator radi moderaciju**

1. Scenario isti kao i kod uloge moderatora
   * 1. **Administrator upravlja nalozima korisnika**
2. Administrator otvara sekciju pregled naloga korinsika.
3. Iz baze se uzimaju svi vazeci nalozi korisnika.
4. Na stranici se prikazuju nalozi u formatu:

-imejl

-dugme za dublji pregled naloga

1. Administrator bira dugme za dublji pregled naloga korisnika,
2. Iz baze se uzimaju podaci o korisniku
3. Na stranici se prikazuju svi podaci korisnika i:

-dugme za uklanjanje(banovanje) naloga korisnika

-dugme za dodelu moderatorske role korisniku ili verifikovanom korisniku

1. Administrator bira jednu od ponudjenih opcija(dugme):
   1. Administrator uklanja nalog korisnika.
      1. Administrator bira dugme za potvrdu
      2. U bazi se invalidira korisnik
   2. Administrator dodeljuje moderatorsku rolu korisniku.
      1. Administrator bira dugme za potvrdu
      2. U bazi se kreira novi korisnik sa moderatorskom rolom i novim moderatorskim imejlom
      3. Na imejl korisnika stiže obaveštenje sa podacima o novom moderatorskom nalogu

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Administrator mora da bude prijavljen u sistem da bi dobio pravo za izvrsavanje akcija.

## Posledice

Akcije administratora imaju direktnu posledicu u bazi podataka sistema.