Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# Projekat Bookking

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti sistema poruka**

**Verzija 1.0**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| *26.2.2020* | *1.0* | *Inicijalna verzija* | *Pavle Divovic* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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 pri upotrebi sistema poruka.

## 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 neophodno prosiriti sistem sa nacinom odbrane od spam poruka? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario upotrebe sistema poruka

## Kratak opis

Sistem poruka je ubacen povodom komunikacije izmedju korisnika i eventualne licne razmene dobara. Korisnici mogu medjusobno da salju jedni drugima poruke.

## Tok dogadjaja

**Korisnik pravi novu konverzaciju**

1. Korisnik bira dugme napravi konverzaciju na profilu drugog korisnika.
2. Na stranici se prikazuje forma za slanje poruke:

-prethodne poruke

-text box za trenutnu poruku

-dugme za slanje

1. Korisnik salje poruku preko dugmeta za slanje.
2. U bazi se kreira konverzacija i poslata poruka.
3. Primalac dobija novu konverzaciju u svom prijemnom sanducetu.

**Korisnik pravi novu konverzaciju**

1. Na stranici se prikazuje notifikacija o primljenoj poruci.

**Korisnik brise konverzaciju**

1. Korisnik bira konverzaciju koju zeli da obrise.
2. Korisnik pritiska dugme za brisanje konverzacije.
3. U bazi se menja prikaz konverzacije za konkretnog korisnika.

**Korisnik blokira korisnika**

1. Korisnik bira profil drugog korisnika preko njegovog username-a
2. Korisnik bira dugme za blokiranje na profilu drugog korisnika.
3. U bazi se pravi relacija blokiranja izmedju dva korisnika.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Korisnik mora da bude prijavljen u sistem. Korisnik ne sme da bude blokiran od strane drugog korisnika pri slanju poruka.

## Posledice

Akcije slanja poruka I blokiranja korisnika se beleze u bazi podataka.