Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# Projekat Bookking

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti moderacije**

**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 upotrebe pri moderaciji 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 moderatora na stranicama kojima pristupaju korisnici ili zaseban moderator odeljak? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario moderacije oglasa

## Kratak opis

Moderatoru je dozvoljeno da ukloni stetne oglase i da odobrava/odbija zahteve za verifikaciju. Moderator se loguje na sajt. Neki od oglasa mogu biti maliciozni pa je moderatoru kao privilegovanom korisniku dozvoljeno da takve oglase ukloni sa sajta. Korisnici mogu da se prijave na sistem za verifikaciju gde moderator moze da odobri ili odbije njihovu prijavu u zavisnosti od ponudjenih podataka i politike sajta. Moderator ima pristup moderacija sekciji gde moze da pregleda zahteve za verifikaciju i prijavljene oglase.

## Tok dogadjaja

**Uspesan scenario brisanja malicioznih oglasa**

1. Moderator otvara sekciju brisanja malicioznih oglasa
2. Iz baze se uzimaju trenutni nemoderisani oglasi sa velikim brojem prijava.
3. Na stranici se prikazuju oglasi u formatu:

-glavna slika

-naziv

-broj prijava

-dugme za brisanje

-dugme za dublji pogled

1. Moderator bira opciju(dugme) za jedan od ponudjenih oglasa
   1. Moderator bira dugme za direktno brisanje
2. Iz baze se invalidira odredjeni oglas.
3. Na stranici je oglas obojen sivom prozracnom bojom.
   1. Korisniku se salje poruka o obrisanom oglasu i korisnik sam se eventualno banuje.
   2. Moderator bira dugme za dublji pogled
4. Iz baze se uzima konkretan oglas.
5. Na stranici se prikazuje oglas kako ga korisnik vidi i dugme za brisanje.
   1. Moderator bira dugme za brisanje
      1. Isto kao I kod direktnog brisanja

**Uspesan scenario verifikacije korisnika**

1. Moderator otvara sekciju verifikacije korisnika.
2. Iz baze se uzimaju trenutni zahtevi za verifikaciju.
3. Na stranici se prikazuju korisnici u formatu:

-naziv

-dugme za dublji pogled

1. Moderator bira jednog od ponudjenih korisnika
   1. Moderator prihvata zahtev za verifikaciju.
      1. Moderator bira dugme za prihvatanje
      2. U bazi se menja status korisnika u verifikovanog korisnika
      3. U bazi se menja stanje zahteva za verifikaciju
   2. Moderator odbija zahtev za verifikaciju
      1. Moderator bira dugme za prihvatanje
      2. U bazi se menja status zahteva za verifikaciju

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

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

## Posledice

Sve akcije moderatora se beleze u bazi podataka.