Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# Projekat Bookking

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti slanja zahteva za verifikaciju**

**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 podnosenju zahteva za verifikaciju.

## 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. | Kojim sve dokumentima je moguce obaviti verifikaciju? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario slanja zahteva za verifikaciju

## Kratak opis

Sistem verifikacije postoji da bi odredjeni korisnici koji zele da sami vrse automatsko placanje I dostavu mogu da potvrde svoju legitimnost. Legitimnost prijave potvrdjuje moderator.

## Tok dogadjaja

**Korisnik pravi novu zahtev za verifikaciju**

1. Korisnik bira dugme pravljenja zahteva za verifikaciju na svom profilu
2. Na stranici se prikazuje forma koja se popunjava:

- ime i prezime podnosioca

- broj licne karte ili pib pravnog lica

- padajuci meni tipa dokaza o verodostojnosti podataka

- upload dugme slike dokaza

1. Korisnik popunjava formu i pritiska dugme za podnosenje zahteva
2. U bazi se kreira novi zahtev za verifikaciju.
3. Dugme za pravljenje novog zahteva je onemoguceno.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Korisnik mora da bude prijavljen u sistem. Korisnik ne sme da vec bude verifikovan.

## Posledice

Akcije prijave se belezi u bazi podataka. Prijave kasnije proverava moderator.