

Elektrotehnički fakultet u Beogradu  
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva



## Projekat ReadMe



README  
GATEWAY TO GETAWAY

## **Specifikacija scenarija ocenjivanje knjiga**

**Verzija 1.0**

## Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.03.2021	1.0	inicijalna verzija	Nikola Krstic

# 1 Contents

2	Uvod .....	4
2.1	Rezime .....	4
2.2	Namena dokumenta i ciljne grupe .....	4
2.3	Reference .....	4
2.4	Otvorena pitanja .....	4
3	Scenario ocenjivanja knjiga .....	4
3.1	Kratak opis .....	4
3.2	Tok dogadjaja .....	4
3.2.1	Korisnik ocenjuje knjigu .....	4
3.2.2	Korisnik neuspješno ocenjuje knjigu jer je odustao .....	4
3.3	Posebni zahtevi .....	4
3.4	Preduslovi .....	4
3.5	Posledice .....	4

## 2 Uvod

### 2.1 Rezime

Definisanje scenarija ocenjivanje knjiga, sa primerima odgovarajućih html stranica.

### 2.2 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.

### 2.3 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

### 2.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

## 3 Scenario ocenjivanja knjige

### 3.1 Kratak opis

Registrovani korisnici imaju mogućnost ocenjivanja knjiga. Ocene privilegovanih korisnika imaju vecu “tezinu” i više utiču na prosečnu ocenu od ocena obicnih korisnika.

### 3.2 Tok događaja

#### 3.2.1 Korisnik ocenjuje knjigu

1. Korisnik selektira određenu knjigu sa početne stranice ili sa lista sa svog profila
2. Korisnik klikće na dugme “Rate”
3. Korisnik unosi u tekstualno polje ocenu
4. Korisnik pritiskom na dugme „ok“ potvrđuje ocenu knjige

#### 3.2.2 Korisnik neuspešno ocenjuje knjigu jer je odustao

1. Prve tri akcije iste kao u 3.2.1
2. Korisnik pritiskom na dugme „cancel“ ponistava ocenjivanje knjige

### 3.3 Posebni zahtevi

Nema.

### 3.4 Preduslovi

Korisnik mora biti ulogovan.

### 3.5 Posledice

Ocena korisnika ulazi u prosečnu ocenu o datoj knjizi tj. ažurira se baza podataka.