## Elektrotehnički fakultet u Beogradu

### SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva



# Projekat ReadMe



# Specifikacija scenarija ocenjivanje knjiga

Verzija 1.0

Tim: Too Good 4 You

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.03.2021	1.0	inicijalna verzija	Nikola Krstic

Tim: Too Good 4 You

## 1 Contents

2					
	2.1	Rezime4			
	2.2	Namena dokumenta i ciljne grupe			
	2.3	Reference			
	2.4	Otvorena pitanja			
		r			
3	Scenario ocenjivanja knjiga				
	3.1	Kratak opis			
	3.2	Tok dogadjaja4			
3.	2.1	Korisnik ocenjuje knjigu4			
3.	2.2	Korisnik neuspešno ocenjuje knjigu jer je odustao4			
	3.3	Posebni zahtevi			
	3.4	Preduslovi			
	3.5	Posledice			

ReadMe 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 dogadjaja

#### 3.2.1 Korisnik ocenjuje knjigu

- 1. Korisnik selektira određenu knjigu sa početne stranice ili sa lista sa svog profila
- Korisnik klikće na dugme "Rate"
- 3. Korisnik unosi u tekstualno polje ocenu
- 4. Korisnik pritiskom na dugme "ok" potvrdjuje 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.

5