## Elektrotehnički fakultet u Beogradu

## SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva



# Projekat ReadMe



# Specifikacija scenarija upotrebe sortiranja knjiga

Verzija 1.1

Tim: Too Good 4 You

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.03.2021	1.0	inicijalna verzija	Nikola Krstić
18.03.2021	1.1	sort kriterijumi	Nikola Krstić

Tim: Too Good 4 You

## 1 Contents

2 U	vod	4
2.		4
2.		
2.	Reference	4
2.	4 Otvorena pitanja	4
3 S	enario soritanja knjiga	4
3.	Kratak opis	4
3.		4
3.2.		
3.	B Posebni zahtevi	4
3.	4 Preduslovi	4
3.		

ReadMe 4

## 2 Uvod

#### 2.1 Rezime

Definisanje scenarija sortiranja 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
1	Da li je potrebno dodati još neki kriterijum za sortiranje?	

# 3 Scenario sortiranja knjiga

#### 3.1 Kratak opis

Radi lakše pretrage, knjige se mogu sortirati po raznim kriterijumima: oceni, datumu objavljivanja, A-Z, Z-A.

#### 3.2 Tok dogadjaja

#### 3.2.1 Korisnik sortira listu

- 1. Korisnik pristupa početnoj stranici na kojoj su izlistane sve knjige
- 2. Korisnik iz padajuće liste "Sort" selektira kriterijum sortiranja liste

#### 3.3 Posebni zahtevi

Nema.

#### 3.4 Preduslovi

Nema

#### 3.5 Posledice

Korisnik dobija sortiranu listu knjiga koja mu olakšava pregled knjiga.

Tim: Too Good 4 You