Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat “Čitaj ne skitaj”

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

***Čitanje postojećih recenzija***

**Verzija 1.0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 21.03.2023. | 1.0 | inicijalna verzija | Luka Nevajda |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Istorija izmena**

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc130328429)

[1.1 Rezime 4](#_Toc130328430)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc130328431)

[1.3 Reference 4](#_Toc130328432)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc130328433)

[2. Scenario čitanja recenzija književnih dela, autora i izdavačkih kuća 4](#_Toc130328434)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc130328435)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc130328436)

[2.2.1 Korisnik uspešno čita postojeće recenzije 4](#_Toc130328437)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc130328438)

[2.4 Preduslovi 4](#_Toc130328439)

[2.5 Posledice 4](#_Toc130328440)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri čitanju postojećih recenzija književnih dela, autora i izdavačkih kuća, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## 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

* Projektni zadatak
* Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario čitanja recenzija književnih dela, autora i izdavačkih kuća

## Kratak opis

Svaka kategorija korisnika može da na stranici odgovarajućeg dela, autora ili izdavačke kuće pročita njihove recenzije.

## Tok događaja

### Korisnik uspešno čita postojeće recenzije

1. Korisnik se nalazi na željenoj stranici i prikazuju mu se postojeće recenzije sa te stranice.

## Posebni zahtevi

Ne postoje.

## Preduslovi

Korisnik treba da se nalazi na stranici željenog književnog dela, autora ili izdavačke kuće (nije relevantno da li je ulogovan).

Za uspešno čitanje bi trebalo da u bazi postoje instance recenzija koje korisnik pretražuje.

## Posledice

Nema specijalnih posledica po sistem.