Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat “Čitaj ne skitaj”

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti   
*Prikaz najbolje ocenjenih književnih dela, autora i izdavačkih kuća u prethodno završenom mesecu na naslovnoj strani aplikacije***

**Verzija 1.0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 22.03.2023. | 1.0 | inicijalna verzija | Aleksa Mićanović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Istorija izmena**

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc130374488)

[1.1 Rezime 4](#_Toc130374489)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc130374490)

[1.3 Reference 4](#_Toc130374491)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc130374492)

[2. Scenario prikaza najbolje ocenjenih književnih dela, autora i izdavačkih kuća 4](#_Toc130374493)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc130374494)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc130374495)

[2.2.1 Korisniku se prikazuje rang lista 4](#_Toc130374496)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc130374497)

[2.4 Preduslovi 4](#_Toc130374498)

[2.5 Posledice 5](#_Toc130374499)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prikazu najbolje ocenjenih književnih dela, autora i izdavačkih kuća u prethodno završenom mesecu na naslovnoj strani aplikacije.

## 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 prikaza najbolje ocenjenih književnih dela, autora i izdavačkih kuća

## Kratak opis

Svim korisnicima se na glavnoj strani aplikacije prikazuje lista od nekoliko najbolje ocenjenih književnih dela, autora i izdavačkih kuća proteklog meseca.

## Tok dogadjaja

### Korisniku se prikazuje rang lista

1. Korisnik naviguje na glavnu stranu aplikacije.
2. Prikazuje mu se rang lista sortirana po oceni opadajuće. Klikom na element liste prelazi se na stranicu datog entiteta.

## Posebni zahtevi

Voditi računa o načinu rangiranja. Automatski izvršiti rangiranje na mesečnom nivou.

## Preduslovi

Korisnik treba da se nalazi na glavnoj strani (nije relevantno da li je ulogovan).

Za uspešno rangiranje bi trebalo da u bazi postoje entiteti koji imaju ocene kako bi se mogli rangirati.

## Posledice

Nema specijalnih posledica po sistem.