Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat “Čitaj ne skitaj”

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

***Publikovanje književnih izdanja od strane izdavačke kuće***

**Verzija 1.1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 21.03.2023. | 1.0 | inicijalna verzija | Luka Nevajda |
| 11.04.2023. | 1.1 | Preciznije objašnjeno pojavljivanje novoobjavljenog književnog dela | Luka Nevajda |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Istorija izmena**

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc130379028)

[1.1 Rezime 4](#_Toc130379029)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc130379030)

[1.3 Reference 4](#_Toc130379031)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc130379032)

[2. Scenario publikovanja književnih izdanja od strane izdavačke kuće 4](#_Toc130379033)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc130379034)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc130379035)

[2.2.1 Izdavačka kuća uspešno publikuje izdanje 4](#_Toc130379036)

[2.2.2 Izdavačka kuća neuspešno publikuje izdanje zbog nepravilnog popunjavanja forme 4](#_Toc130379037)

[2.2.3 Izdavačka kuća odustaje od publikavnja izdanja 4](#_Toc130379038)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc130379039)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc130379040)

[2.5 Posledice 5](#_Toc130379041)

# 

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri publikovanju književnih izdanja od strane izdavačke kuće, 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 publikovanja književnih izdanja od strane izdavačke kuće

## Kratak opis

Izdavačka kuća objavljuje novu knjigu, unoseći naslov, sliku, ISBN i ostale potrebne informacije o knjizi, kao i autora datog dela. Nakon toga knjiga se pojavljuje u pretrazi, kao i na profilima autora i izdavačke kuće.

## Tok dogadjaja

### Izdavačka kuća uspešno publikuje izdanje

1. Nalog izdavačke kuće (na dalje akter) se nalazi na svom profilu.
2. Akter klikom potvrđuje želju da publikuje književno izdanje. Pojavljuje se forma pomoću koje nalog može da unese sve potrebne informacije o književnom izdanju.
3. Akter popunjava formu.
4. Akter klikom potvrđuje želju da objavi dato književno izdanje. Izdanje postaje vidljivo u katalogu knjiga samog naloga, kao i u katalogu knjiga autora izdanja, a i u samoj pretrazi.

### Izdavačka kuća neuspešno publikuje izdanje zbog nepravilnog popunjavanja forme

1. Koraci 1 i 2 isti kao kod scenarija 2.2.1.
2. Akter nepravilno popunjava formu.
3. Akter klikom potvrđuje želju da objavi dato književno izdanje. Pojavljuje se poruka: „Greška: Forma nije ispravno popunjena.“ Nalog ostaje u koraku 2.2.1.3.

### Izdavačka kuća odustaje od publikavnja izdanja

1. Koraci 1 i 2 isti kao kod scenarija 2.2.1.
2. Akter opciono popunjava formu.
3. Akter klikom odustaje od objavljivanja datog književnog izdanja. Nalazi se u koraku 2.2.1.1.

## Posebni zahtevi

Ne postoje.

## Preduslovi

Akter mora biti ulogovan.

Akter bi trebalo da se nalazi na svom profilu.

Za uspešnu pretragu bi trebalo da u bazi postoje instance entiteta autora koje akter referencira.

## Posledice

Kreira se instanca književnog dela u bazi podataka i postaje vidljiva u pretrazi i na nalozima autora i izdavačke kuće koji su je napisali, odnosno objavili. Povezuju se autor i izdavačka kuća ukoliko već nisu.