Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat “Čitaj ne skitaj”

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

***Izmene književnih izdanja od strane izdavačke kuće***

**Verzija 1.0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 07.06.2023. | 1.0 | inicijalna verzija | Luka Nevajda |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Istorija izmena**

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc137034229)

[1.1 Rezime 4](#_Toc137034230)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc137034231)

[1.3 Reference 4](#_Toc137034232)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc137034233)

[2. Scenario publikovanja književnih izdanja od strane izdavačke kuće 4](#_Toc137034234)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc137034235)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc137034236)

[2.2.1 Izdavačka kuća uspešno izmenjuje izdanje 4](#_Toc137034237)

[2.2.2 Izdavačka kuća neuspešno izmenjuje izdanje zbog nepravilnog popunjavanja forme 4](#_Toc137034238)

[2.2.3 Izdavačka kuća odustaje od izmenjivanja izdanja 4](#_Toc137034239)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc137034240)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc137034241)

[2.5 Posledice 5](#_Toc137034242)

# 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 koja je objavila određenu knjigu, može je izmeniti, menjajući naslov, sliku i ostale potrebne informacije o knjizi, kao i autore datog dela. Nakon toga izmenjena knjiga se pojavljuje u pretrazi, kao i na profilima autora i izdavačke kuće.

## Tok dogadjaja

### Izdavačka kuća uspešno izmenjuje izdanje

1. Nalog izdavačke kuće (na dalje akter) se nalazi na stranici književnog izdanja koju je kreirao.
2. Akter klikom potvrđuje želju da izmeni književno izdanje. On biva preusmeren na stranicu sa formom sa koje nalog može da izmeni informacije o književnom izdanju.
3. Akter popunjava formu.
4. Akter klikom potvrđuje želju da izmeni dato književno izdanje. Izmenjeno izdanje postaje vidljivo u katalogu knjiga samog naloga, kao i u katalogu knjiga autora izdanja, a i u samoj pretrazi.

### Izdavačka kuća neuspešno izmenjuje 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, koja objašnjava korisniku zašto je forma neispravna. Nalog ostaje u koraku 2.2.1.3.

### Izdavačka kuća odustaje od izmenjivanja 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 stranici književnog izdanja koje je objavio.

Za uspešnu pretragu bi trebalo da u bazi postoje instance entiteta autora koje akter referencira, kao i instance književnih izdanja koje je akter objavio.

## Posledice

Izmenjuje 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. Može da dođe do odvezivanja autora i izdavačkih kuća ukoliko neki od autora bude izbačen iz autorstva knjige. Povezuju se autor i izdavačka kuća ukoliko već nisu.