Elektrotehnički faktultet Univerziteta u Beogradu

Principi Softverskog Inženjerstva

## Projekat Informacioni Sistem Bioskopi

Specifikacija scenarija upotrebe izmene podataka o filmu

Verzija 1.0

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 16.03.2018 | 1.0 | Inicijalna verzija | Luka Knežević |
|  |  |  |  |

SADRŽAJ

[Projekat Informacioni Sistem Bioskopi 1](#_Toc513132735)

[Istorija izmena 2](#_Toc513132736)

[Uvod 4](#_Toc513132737)

[Rezime 4](#_Toc513132738)

[Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc513132739)

[Reference 4](#_Toc513132740)

[Otvorena pitanja 4](#_Toc513132741)

[Scenario izmene podataka filma 4](#_Toc513132742)

[Kratak opis 4](#_Toc513132743)

[Tok događaja 4](#_Toc513132744)

[Korisnik je izabrao film koji želi da izmeni 4](#_Toc513132745)

[Korisnik je popunio sva polja sa odgovarajućim vrednostima 5](#_Toc513132746)

[Korisnik nije popunio sva polja sa odgovorajućim vrednostima 5](#_Toc513132747)

[Korisnik je pritisnuo dugme ’Poništi’ 5](#_Toc513132748)

[Posebni zahtevi 5](#_Toc513132749)

[Preduslovi 5](#_Toc513132750)

[Posledice 5](#_Toc513132751)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri menjanju podataka filma od strane administratora sa primerima 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 upustva za upotrebu.

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Upustvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li je potrebno obaveštavati korisnika o uspešnosti izmena kroz novi prozor u pretraživaču? |  |
|  |  |  |

# Scenario izmene podataka filma

## Kratak opis

Ovaj scenario sadrži formular sa svim relevatnim poljima za detalje filma kao i polje za izbor filma kog želimo da izmenimo. Nakon izbora filma dobijamo pregled njegovih trenutnih vrednosti u istoj formi u kojoj smo prvobitno uneli film u sistem. Sva ograničenja unosa podataka u polja važe i ovde. Klikom na dugme ’Izmeni’ čuvamo nove vrednosti podataka u bazu podataka.

## Tok događaja

Ovde ćemo opisati glavni uspešni scenario interakcije administratora sa sistemom,kao i više alternativnih scenarija u slučaju različitih grešaka. Svaki scenario ima jedinstveni tok, dok kod svih grananja postoji neki izbor odabira se jedna alternativa.

### Korisnik je izabrao film koji želi da izmeni

1. Sva relevantna polja forme se popunjavaju trenutnim vrednostima.
2. Polja forme postaju dostupna za izmenu.

### Korisnik je popunio sva polja sa odgovarajućim vrednostima

1. Korisnik dobija afirmacionu poruku o uspešnom ažuriranju podataka filma u bazi podataka.
2. Korisniku se prikazuje stranica za izmenu sledećeg filma.

### Korisnik nije popunio sva polja sa odgovorajućim vrednostima

Korisniku se serverski generisana poruku o nedostajućoj vrednosti na polju.

* Ukoliko korisnik **nije popunio bilo koje tekstualno polje**, ispisuje mu se naziv tog polja i informacija da polje mora biti popunjeno.
* Ukoliko korisnik **nije popuno polja u kome se traže cifre**(trajanje i godina), korisnik se obaveštava da u to polje mora biti uneta vrednost koja se sadrži samo od cifara.
* Ukoliko korisnik **nije odabrao sliku,** korisnik se obaveštava o potrebi odabira slike u polju „Slika“ kako bi film imao sliku za prikaz.
* Ukoliko korisnik **nije odabrao ni jedan žanr** korisnik se obaveštava da za svaki film mora biti predvidjen bar 1 ponudjen žanr.

### Korisnik je pritisnuo dugme ’Poništi’

1. Sva izmenjena polja se vraćaju na prvobitno stanje.
2. Izabrani film ostaje izabran.

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Za ovaj scenario slučaja upotrebe je jedini preduslov da je administrator ulogovan odnosno ima aktivnu sesiju.

## Posledice

Ažurirana verzija filma se beleži u bazi podataka i ponovo postaje dostupan za dodavanje u repertoar svakog bioskopa.