

Универзитет у Београду  
Електротехнички факултет  
Принципи софтверског инжењерства

*Amenic*

# **Спецификација сценарија употребе функционалности претраживања филма**



Београд, 2020.

## ВЕРЗИЈЕ ДОКУМЕНТА

| Број верзије | Опис измене     | Датум измене | Аутор           |
|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
| 1.0          | Основна верзија | 03.03.2020.  | Мартин Митровић |
|              |                 |              |                 |
|              |                 |              |                 |

## САДРЖАЈ

|  |   |
|--|---|
| 1. УВОД.....                             | 3 |
| 1.1 Резиме.....                          | 3 |
| 1.2 Намена документа и циљне групе.....  | 3 |
| 1.3 Референце .....                      | 3 |
| 1.4 Отворена питања .....                | 3 |
| 2. СЦЕНАРИО ПРЕТРАЖИВАЊА ФИЛМА.....      | 4 |
| 2.1 Кратак опис.....                     | 4 |
| 2.2 Ток догађаја .....                   | 4 |
| 2.2.1 Успешна претрага филма .....       | 4 |
| 2.2.2 Не постоји филм .....              | 4 |
| 2.2.3 Корисник отвара жељени филм .....  | 4 |
| 2.2.4 Корисник одустаје од претраге..... | 4 |
| 2.3 Посебни захтеви .....                | 5 |
| 2.4 Предуслови .....                     | 5 |
| 2.5 Последице .....                      | 5 |

## 1. УВОД

### 1.1 Резиме

Дефинисање сценарија употребе при претраживању филма.

### 1.2 Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови пројектног тима у развоју пројекта и тестирању, а може се користити и при писању упутства за употребу.

### 1.3 Референце

1. Пројектни задатак
2. Упутство за писање спецификације сценарија употребе функционалности

### 1.4 Отворена питања

| Редни број | Опис  | Решење |
|------------|---|--------|
| 1.         | Да ли је потребно направити претрагу по кључној речи у кратком опису филма? |        |
|            |   |        |

## 2. СЦЕНАРИО ПРЕТРАЖИВАЊА ФИЛМА

### 2.1 Кратак опис

Корисници имају могућност да претражују све филмове који се дају у биоскопима. Претрага се увек врши по називу тј. делу назива. Страница се аутоматски ажурира за било коју промену критеријума претраге, при чему корисници добијају листу свих филмова чија се имена подударају са задатим критеријумом.

### 2.2 Ток догађаја

#### 2.2.1 Успешна претрага филма

1. Корисник бира опцију претраге филмова, која је присутна на свакој страници. Кад први пут корисник приступи платформи, налази се на овој страници.
2. Кориснику је дат списак свих филмова као и поље за претрагу.
3. Корисник уноси критеријум према коме се врши претрага.
4. Систем приказује списак свих филмова који одговарају критеријуму.
5. Случај употребе се враћа на корак 3.

#### 2.2.2 Не постоји филм

- 3.1.1 Систем не проналази ни један филм који одговара задатом критеријуму.
- 3.1.2 Систем враћа кориснику празну листу.
- 3.1.3 Случај употребе се враћа на корак 3.

#### 2.2.3 Корисник отвара жељени филм

- 3.2.1 Корисник кликом на слику или назив жељеног биоскопа прелази на страницу профила датог биоскопа.
- 3.2.2 Завршава се случај употребе.

#### 2.2.4 Корисник одустаје од претраге

- 3.3.1 Корисник кликом на линк ка некој другој страници, или затварањем странице, одустаје од претраге.
- 3.3.2 Завршава се случај употребе.

## 2.3 Посебни захтеви

-

## 2.4 Предуслови

-

## 2.5 Последице

-