|  |  |
| --- | --- |
| **Название** | Фильтрация списка фильмов и сериалов по эксклюзивности |
| **Цель** | Показать фильмы и сериалы, которых нет на других стримингах |
| **Требование** | Как пользователь, я хочу фильтровать список фильмов и сериалов по эксклюзивности, чтобы смотреть что-то интересное |
| **UseCase** | 1. В разделе «Библиотека» пользователь выбирает чек-бокс «представлены эксклюзивно в Otium». 2. UI запрашивает список фильмов и сериалов по выбранным параметрам. 3. API возвращает список фильмов и сериалов, которые представлены эксклюзивно на площадке Otium. 4. Система показывает список фильмов и сериалов, которые «представлены эксклюзивно в Otium». 5. Пользователь применяет фильтрацию по типу и жанру. 6. Система отображает отфильтрованный список фильмов и сериалов.   4.a. Система сообщает, что по выбранным фильтрам  фильмы и сериалы отсутствуют. Система  предлагает изменить фильтры. |
| **Описание изменений** | Необходимо доработать метод POST {{WebServer}}/content/list Web Server API   1. Добавить в XML-схема GetContentListRequest.xsd “**<xs:element name=”exclusive” type=”xs:boolean”/>**“. 2. Добавить в XML-схема GetContentListResponse.xsd   “**<xs:element name=”exclusive” type=”xs:boolean”/>**”.   1. Добавить обработку если передано значение exclusive=true, то в ответе должен возвращаться только тот контент, у которого поле exclusive=true,    1. если передано значение exclusive=false, то система отображает весь контент. |
| **Контекст** | В ответе запроса {{FilmsServer}}/films/list и {{SeriesServer}}/series/list уже есть элемент «exclusive». |

**XML-схема GetContentListRequest.xsd**

**<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>**

**<xs:schema xmlns:xs="**[**http://www.w3.org/2001/XMLSchema**](http://www.w3.org/2001/XMLSchema)**">**

**<xs:element name="GetContentList">**

**<xs:complexType>**

**<xs:sequence>**

**<xs:element name="contentType" type="xs:string" />**

**<xs:element name="genreValue" type="xs:string"/>**

**<xs:element name=”exclusive” type=”xs:boolean”/>**

**</xs:sequence>**

**</xs:complexType>**

**</xs:element>**

**</xs:schema>**

**XML-схема GetContentListResponse.xsd**

**<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>**

**<xs:schema xmlns:xs="**[**http://www.w3.org/2001/XMLSchema**](http://www.w3.org/2001/XMLSchema)**"**

**xmlns:soap="**[**http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope/**](http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope/)**" soap:encodingStyle="http://www.w3.org/2003/05/soap-encoding"**

**>**

**<xs:element name="GetContentListResponse">**

**<xs:complexType>**

**<xs:sequence>**

**<xs:element name="contentList">**

**<xs:complexType>**

**<xs:sequence>**

**<xs:element name="content">**

**<xs:complexType>**

**<xs:sequence>**

**<xs:element name="contentType" type="xs:string" />**

**<xs:element name="contentId" type=”xs:integer”/>**

**<xs:element name="title" type="xs:string" />**

**<xs:element name="description" type="xs:string" />**

**<xs:element name="imageUrl" type="xs:string" />**

**<xs:element name="previewUrl" type="xs:string" />**

**<xs:element name="recordUrl" type="xs:string" />**

**<xs:element name="genre">**

**<xs:complexType>**

**<xs:sequence>**

**<xs:element name="genreValue" type="xs:string" />**

**</xs:sequence>**

**</xs:complexType>**

**</xs:element>**

**<xs:element name="recommended" type="xs:boolean" />**

**<xs:element name=”exclusive” type=”xs:boolean”/>**

**<xs:element name="details">**

**<xs:complexType>**

**<xs:sequence>**

**<xs:element name="yearOfIssue" type="xs:string" />**

**<xs:element name="duration" type="xs:string” />**

**<xs:element name=”country” >**

**<xs:complexType>**

**<xs:sequence>**

**<xs:element name="countryValue" type="xs:string" maxOccurs="5" />**

**</xs:sequence>**

**</xs:complexType>**

**</xs:element>**

**<xs:element name="ageRate" type="xs:string"/>**

**</xs:sequence>**

**</xs:complexType>**

**</xs:element>**

**<xs:element name="team">**

**<xs:complexType>**

**<xs:sequence>**

**<xs:element name="cast">**

**<xs:complexType>**

**<xs:sequence>**

**<xs:element name="castValue" type="xs:string" />**

**</xs:sequence>**

**</xs:complexType>**

**</xs:element>**

**<xs:element name="dubbingTeam" type="xs:string" />**

**</xs:sequence>**

**</xs:complexType>**

**</xs:element>**

**<xs:element name="rating" type="xs:decimal"/>**

**</xs:sequence>**

**</xs:complexType>**

**</xs:element>**

**</xs:sequence>**

**</xs:complexType>**

**</xs:element>**

**</xs:sequence>**

**</xs:complexType>**

**</xs:element>**

**</xs:schema>**