СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Аналитический обзор	
1.1 Анализ предметной области	
1.2 Обзор существующих аналогов	
1.3 Обзор технологий	
1.4 Постановка задачи	
2 Проектирование приложения	
2.1 Функциональное проектирование	
2.2 Информационное обеспечение	
2.3 Архитектура приложения	
3 Реализация приложения	
3.1 Описание классов	
3.2 Описание интерфейса пользователя	
4 Тестирование программного обеспечения	
4.1 Верификация приложения	
Заключение	
Список использованных источников	
Приложение А(Листинг программы)	

ВВЕДЕНИЕ

Информационные технологии оказывают значительное влияние на человеческую деятельность в различных сферах жизни. Они позволяют людям быстро и эффективно обмениваться информацией, автоматизировать процессы и повышать производительность труда.

Онлайн-сервисы распространения цифрового контента становятся все более популярными, предоставляя пользователям удобный способ получения доступа к музыке, фильмам, книгам и другим видам контента. Такие сервисы позволяют не только быстро и удобно получать доступ к нужному контенту, но и экономить время и деньги, не выходя из дома.

В данном проекте представен онлайн-сервис распространения цифрового контента, который позволит пользователям получать доступ к широкому выбору контента.

Целью данной курсовой работы— изучить предметную область и разработать приложение для покупки фильмов. В работе будут рассмотрены основные требования к веб-приложениям, анализ рынка и конкурентов.

В результате выполнения данной работы будет создано приложение, которое позволит клиентам быстро и удобно выбирать полравившиеся фильмы, а также просматривать всю необходимую информацию о фильме или совставе съемочной и производственной команды.

1 АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР

1.1 Анализ предметной области

Современный мир стремительно развивается в сторону цифровой экономики, в которой цифровой контент играет ключевую роль. Онлайн сервисы распространения цифрового контента предоставляют возможность создания, хранения и распространения цифрового контента в электронном виде. Это позволяет пользователям получать доступ к контенту из любой точки мира, а также авторам быстро и эффективно распространять свои произведения.

Одной из главных причин необходимости онлайн сервисов распространения цифрового контента является удобство использования. Пользователи могут получать доступ к контенту из любой точки мира, без необходимости покупки физических носителей. Это экономит время и деньги.

Онлайн сервисы позволяют авторам контролировать распространение своих произведений и защищать их от незаконного использования. Это помогает сохранять авторские права.

В целом, онлайн сервисы распространения цифрового контента являются необходимыми в современном мире.

Для разработки онлайн сервиса распространения цифрового контента необходимо четкое понимание предметной области.

В ходе курсового проектирования будет разрабатываться информационная система, которая позволит распространять такой цифровой контент как фильмы.

1.2 Обзор существующих аналогов

В ходе обзора существующих методов решения поставленной задачи были рассмотрены уже готовые решения веб-приложений для онлайн систем для аренды специальной техники. Подобного вида веб-приложения помогают сильно облегчить процесс аренды, поскольку это очень сильно экономит время, а также успешно помогает в ведении бизнеса.

В качестве аналогов были выбраны сайты «Кинопоиск» и «*IMDB*».

Начнём изучение первого сайта «*IMDB*». Рассмотрим главную страницу сайта на рисунке 1.1.

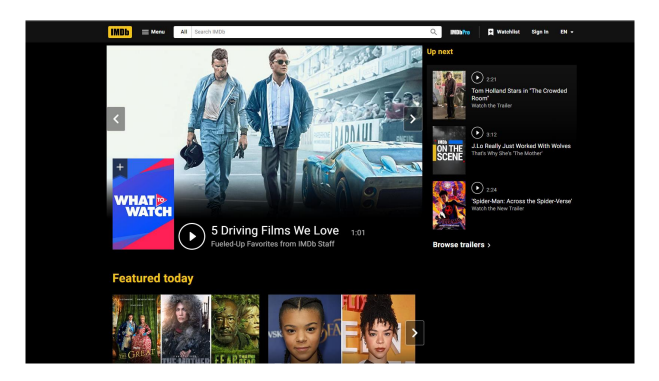


Рисунок 1.1 – Главная страница сайта «*IMDB*»

Как можно увидеть, на главной странице нам представлены новости мира кино. Нажав на кнопку «*Мепи*», осуществляется переход к окну меню, в котором можно просмотреть всю доступную информацию.

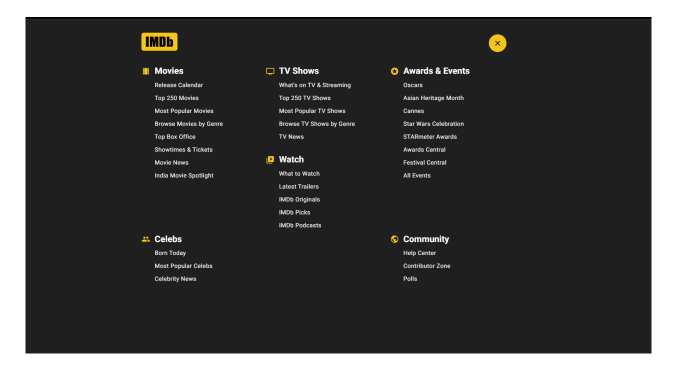


Рисунок 1.2 – Страница «Мепи» сайта «ІМDВ»

Интересующим нас функционалом будет возможность не только просмотреть информацию о фильме, но и о людях, принявших участие в сьемках и производсте картины. Согласно [4], одним из основных преимуществ «*IMDB*» является удобный и быстрый поиск фильмов и отзывов на них.

Начнём изучение второго сайта «Кинопоиск». Рассмотрим главную страницу на рисунке 1.3.

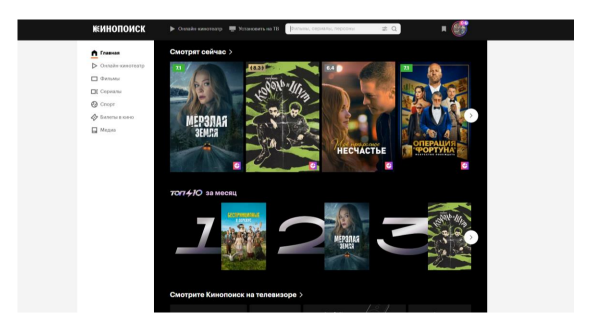


Рисунок 1.3 – Главная страница сайта «Кинопоиск»

На этой странице мы видим список фильмов, которые могут заинтересовать пользователя. Этот функционал будет взят за основу [2]. Открыв информацию о фильме, мы можем наблюдать информацию, которая может заинтересовать пользователя перед просмотром. Вид страницы представлен на рисунке 1.4.

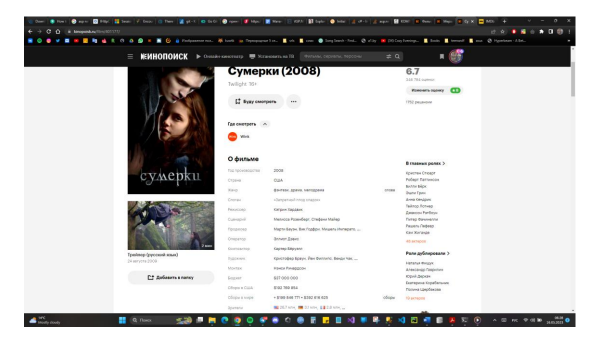


Рисунок 1.4 – Главная страница сайта «Кинопоиск»

Открыв информацию о сценаристе, мы можем наблюдать информацию. Вид страницы представлен на рисунке 1.5.

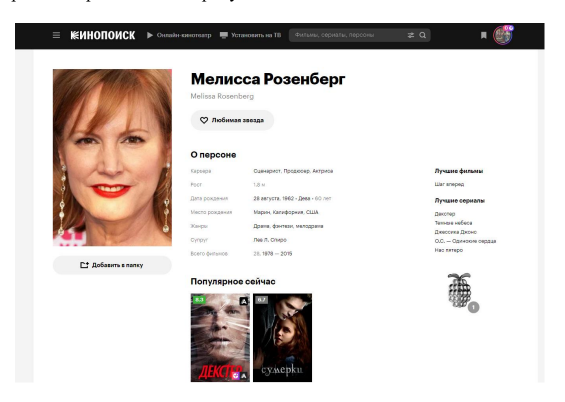


Рисунок 1.4 – Главная страница сайта «Кинопоиск»

Согласно [3], одним из основных преимуществ Кинопоиска является удобный и быстрый поиск фильмов на сайте.

1.3 Обзор технологий

Для решения поставленной задачи в качестве СУБД используется *Ms SQL Server*. Данная СУБД обеспечивает поддержку баз данных очень большого объёма и обработку сложных запросов, а также имеет эффективные алгоритмы для работы с памятью и автоматизированным контролем размера файлов баз данных.

В качестве технологии для разработки веб-приложения используется плат-форма ASP.NET.

ASP.NET является одной из самых популярных платформ для создания вебприложений. Она была разработана компанией Microsoft и является основой для создания многих веб-сайтов и приложений, которые мы используем каждый день.

ASP.NET предоставляет разработчикам мощный инструментарий для создания профессиональных веб-приложений. Он использует языки программирования, такие как C# и $Visual\ Basic$, а также другие технологии Microsoft, такие как $SQL\ Server$ и $Windows\ Server$.

Одной из особенностей *ASP.NET* является его модель программирования на основе событий. В этой модели веб-страницы и компоненты реагируют на события, такие как щелчок мыши или изменение текста в поле ввода, вызывая

определенный код. Это позволяет создавать более динамические и интерактивные приложения.

ASP.NET также обеспечивает масштабируемость приложений. Система автоматически управляет выделением ресурсов и распределением нагрузки на серверах, что позволяет обеспечивать высокую производительность даже при большом количестве пользователей [1].

Одним из ключевых компонентов *ASP.NET* является его фреймворк *MVC* (*Model-View-Controller*). Он предоставляет разработчикам гибкую архитектуру, которая позволяет разделить приложение на три отдельных слоя: модель, представление и контроллер. Это упрощает разработку и поддержку приложений.

С помощью ASP.NET разработчики могут создавать различные типы приложений, включая веб-сайты, веб-службы, веб-API и даже мобильные приложения.

Одной из главных преимуществ ASP.NET является его интеграция с Visual Studio, интегрированной средой разработки (IDE) от Microsoft. Visual Studio предоставляет множество инструментов для разработки приложений на ASP.NET, включая отладчик, инструменты тестирования и управление версиями.

ASP.NET также поддерживает различные сторонние библиотеки и плагины, которые могут расширить его функциональность. Некоторые из этих библиотек включают в себя jQuery, AngularJS и Bootstrap.

Для доступа к данным будет использована технология Entity Framework Core.

 $Entity\ Framework\ (EF)$ — это технология объектно-ориентированного доступа к данным для $.NET\ Framework$. Она предоставляет удобный способ работать с базами данных, используя объекты .NET, а не SQL-запросы. EF позволяет разработчикам работать с данными на более высоком уровне абстракции, что упрощает процесс разработки и обслуживания приложений.

Одной из ключевых концепций *Entity Framework* является *ORM* (*Object-Relational Mapping*). *ORM* — это технология, которая позволяет разработчикам работать с базой данных, используя объекты *.NET. EF* предоставляет *ORM*-функциональность, которая позволяет создавать и обновлять таблицы в базе данных, а также выполнять запросы к данным. Она также позволяет использовать *LINQ* (*Language Integrated Query*) для выполнения запросов к данным [5].

EF также предоставляет $Code\ First$ подход к разработке приложений. $Code\ First$ — это способ создания базы данных, который позволяет разработчикам определять модели данных в коде и затем автоматически создавать базу данных на основе этих моделей. Это упрощает процесс разработки и уменьшает количество кода, необходимого для создания базы данных

1.4 Постановка задачи

Необходимо разработать веб-приложение, которое содержит в себе следующий функционал:

- содержание информации о фильмах;

- содержание информации об актерах;
- содержание информации о сценаристах;
- содержание информации о продюсерах;
- содержание информации о всех пользователях;
- содержание информации о всех заказах.

На основании произведённого анализа существующих методов, можно сформировать список требований, для разрабатываемой системы:

- приложение не должно иметь лишнего функционала;
- доступ к приложению должен быть удобным и простым.

Программный продукт должен предоставлять:

- справочники, включающие в себя фильмы, актеры, кинотеатры и продюсеры;
- формирование отчетов, статистики;
- необходимо разделение доступа к функционалу приложения по ролям: Менеджер, Пользователь.

Обзор темы показал, что для работы с приложением необходимо будет определить ролевую политику, где каждой роли будет соответствовать свой функционал.

К функционалу Администратора будет относиться:

- добавление, обновление, удаление фильмов;
- добавление, обновление, удаление актеров;
- добавление, обновление, удаление сценаристов;
- добавление, обновление, удаление продюсеров;
- просмотр всех пользователей в системе;
- просмотр всех заказов в системе.

К функционалу Пользователя будет относиться:

- поиск фильма;
- просмотр подробной информации о фильме;
- просмотр информации о сценаристах;
- просмотр информации о продюсерах;
- просмотр информации о сценаристах;
- добавление фильма в корзину;
- покупка фильмов;
- просмотр совершенных заказов.

К функционалу Гостя будет относиться:

- просмотр информации о фильмах;
- просмотр информации о сценаристах;
- просмотр информации о продюсерах;
- просмотр информации о сценаристах;
- регистрация;
- авторизация.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

2.1 Функциональное проектирование

Исходя из представленной предметной области были выявлены необходимые роли. Были разработана ролевая политика, включающая в себя Клиента, Администратора и Гостя. Каждый из актеров содержит в себе свой собственный функционал.

Для формирования представления о предметной области используют UML диаграммы, которые представлены на рисунках 2.1-2.3.

Диаграмма прецендента и актёра «Гость», предоставлена на рисунке 2.1.

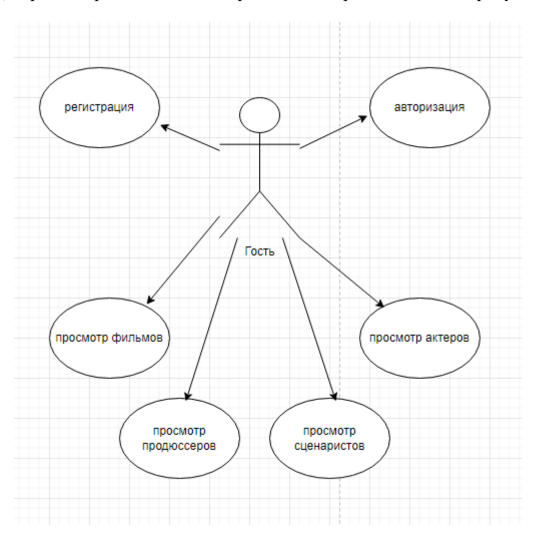


Рисунок 2.1 – Диаграмма гостя

На данной диаграмме представлен весь функционал веб-приложения, который доступен для гостя. Гости в приложении еще не имеют свой личный профиль, но могут его создать, имеют доступ ко всей информации сайта, но не могут делать покупки.

Диаграмма прецендента и актёра «Клиент», предоставлена на рисунке 2.2.

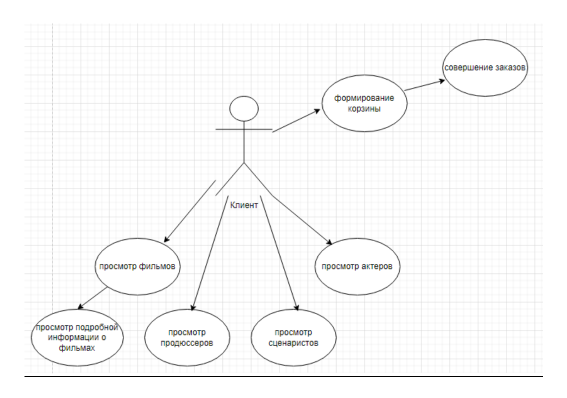


Рисунок 2.2 – Диаграмма клиента

На данной диаграмме представлен весь функционал веб-приложения, который доступен для клиента. Клиенты могут просматривать всю информацию на сайте, а также клиенты обладают возможностью совершения покупок.

Диаграмма прецендента и актёра «Администратор», предоставлена на рисунке 2.3.

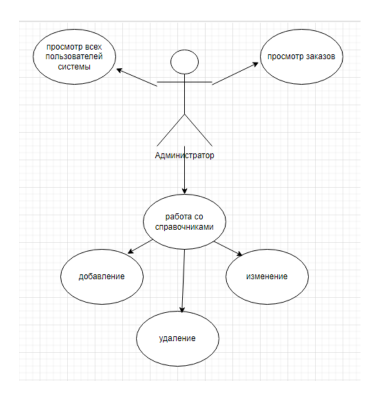


Рисунок 2.3 – Диаграмма администратора

На данной диаграмме представлен весь функционал веб-приложения, который доступен для администратора. Администратор может просматривать и пользователей системы, обновлять информацию всех справочников.

2.2 Информационное обеспечение

На основе результатов анализа предметной области, результатов концептуального и логического проектирований, была создана физическая модель базы данных со следующими таблицами:

- Actors;
- Actors_Movies;
- Movies;
- Orders:
- OrderItems;
- *Producers*;
- Screenwriters;
- Shopping CartItems.

Данная модель имеет 8 сущностей. Рассмотрим таблицы, которые необходимы для полноценного функционирования подсистемы. Описание полей таблиц приведено в таблицах 2.1-2.6.

Описание атрибутов таблицы Actors представлено в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Сущность Actors

№	Имя	Ключивое поле, тип ключа	Тип данных
1	Id	Первичный	int
2	ProfilePictureURL	_	nvarchar
3	FullName	_	nvarchar
4	DateOfBirth	_	datetime2
5	PlaceOfBirth	_	nvarchar

Описание атрибутов таблицы Actors_Movies представлено в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Сущность *Actors_Movies*

№	Имя	Ключивое поле, тип ключа	Тип данных
1	MovieId	Первичный,	int
		Внешний	
2	ActorId	Первичный,	int
		Внешний	

Описание атрибутов таблицы *Producers* представлено в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Сущность *Producers*

№	Имя	Ключивое поле, тип ключа	Тип данных
1	Id	Первичный	int
2	ProfilePictureURL	_	nvarchar
3	FullName	_	nvarchar
4	DateOfBirth	_	datetime2
5	PlaceOfBirth	_	nvarchar

Описание атрибутов таблицы *Movies* представлено в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Сущность *Movies*

№	Имя	Ключивое поле, тип ключа	Тип данных
1	Id	Первичный	int
2	Name	_	nvarchar
3	Description	_	nvarchar
4	ReleaseDate	-	datetime2
5	Country	-	nvarchar
6	Tagline	-	nvarchar
7	Budget	-	float
8	Price	_	float
9	Duration	_	float
10	RatingSystem	-	int
11	ImageURL	_	nvarchar
12	MovieCategory	_	int
13	ProducerId	Внешний	int
14	ScreenwriterId	Внешний	int

Описание атрибутов таблицы Screenwriters представлено в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Сущность Screenwriters

N₂	Имя	Ключивое поле, тип ключа	Тип данных
1	2	3	4
1	Id	Первичный	int
2	ProfilePictureURL	_	nvarchar

Продолжение таблицы 2.5

1	2	3	4
3	FullName	_	nvarchar
4	DateOfBirth	_	datetime2
5	PlaceOfBirth	_	nvarchar

Описание атрибутов таблицы *ShoppingCartItems* представлено в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – Сущность Shopping CartItems

N₂	Имя	Ключивое поле,	Тип данных
		тип ключа	
1	Id	Первичный	int
2	MovieId	Внешний	int
3	Amount	_	int

Описание атрибутов таблицы OrderItems представлено в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Сущность *OrderItems*

№	Имя	Ключивое поле,	Тип данных
		тип ключа	
1	Id	Первичный	int
2	Amount	_	int
3	Price	_	float
	MovieId	Внешний	int
	OrderId	Внешний	int

Описание атрибутов таблицы *Orders*представлено в таблице 2.8.

Таблица 2.8 – Сущность *Orders*

№	Имя	Ключивое поле, тип ключа	Тип данных
1	Id	Первичный	int
2	Email	_	nvarchar
3	UserId	Внешний	nvarchar

На рисунке 2.4 представлена структура базы данных.

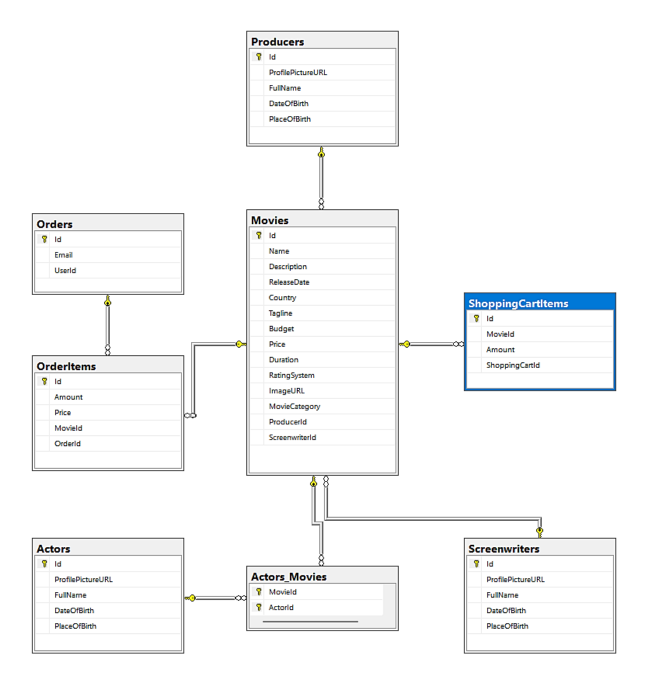


Рисунок 2.4 – Структура Базы данных

2.3 Архитектура приложения

В качестве архитектуры было выбрано трехслойное приложение. Которое состоит из трех уровней:

— Data Access layer (уровень доступа к данным): хранит модели, описывающие используемые сущности, также здесь размещаются специфичные классы для работы с разными технологиями доступа к данным, например, класс контекста данных Entity Framework. Здесь также хранятся репозитории, через которые уровень бизнес-логики взаимодействует с базой данных;

- Business layer (уровень бизнес-логики): содержит набор компонентов, которые отвечают за обработку полученных от уровня представлений данных, реализует всю необходимую логику приложения, все вычисления, взаимодействует с базой данных и передает уровню представления результат обработки;
- Presentation layer (уровень представления): это тот уровень, с которым непосредственно взаимодействует пользователь. Этот уровень включает компоненты пользовательского интерфейса, механизм получения ввода от пользователя. Применительно к asp.net mvc на данном уровне расположены представления и все те компоненты, который составляют пользовательский интерфейс (стили, статичные страницы html, javascript), а также модели представлений, контроллеры, объекты контекста запроса.

Этот подход обладает рядом преимуществ:

- позволяет полностью контролировать отображаемый *HTML*;
- обеспечивает чистое разделение проблем;
- включает Test Driven Development (TDD);
- простая интеграция с фреймворками JavaScript;
- следуя дизайну безгражданности веб-сайта;
- *URL*-адреса *RESTful*, которые позволяют *SEO*;
- нет событий ViewState и PostBack.

А также нельзя не отметить возможность быстрой разработки больших проектов в группе.

Уровень доступа к данным не зависит от других уровней, уровень бизнеслогики зависит от уровня доступа к данным, а уровень представления — от уровня бизнес-логики.

Таким образом приложение будет иметь следующий набор проектов, предоставленный на рисунке 2.5.

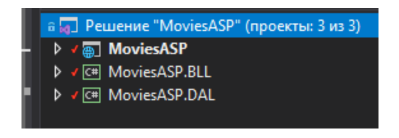


Рисунок 2.5 – Архитектура веб-приложения

3 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ

3.1 Описание классов

Описание классов будет начинаться со слоя DAL, описанный в приложении A, потом будет описываться слой BLL, а после будет описываться слой UI, также программа имеет слой Domain.

Слой уровня доступа к данным состоит из следующих директориев. Их список предоставлен на рисунке 3.1.

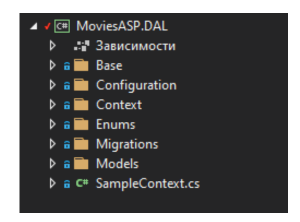


Рисунок 3.1 – Список папок уровня доступа к данным

В папке Configuration находится класс, который помогает настроить зависимости. Они необходимы для работы со слоем DAL.

В папке *Enums* находятся константы, предназначенные для удобства работы с приложением

В папке *Context* находится контекст базы данных *EF Core*. Он необходим для подключения к базе данных и работы с ней с помощью *EF Core*.

В папке *Base* находится базовый репозиторий и интерфейсы для репозитория и моделей. Они необходимы для реализации более гибкого функционала репозиториев.

В папке *Models* располагаются модели базы данных. Они необходимы для работы с записями базы данных на стороне приложения.

Слой уровня бизнес-логики состоит из следующих директориев. Их список предоставлен на рисунке 3.2.

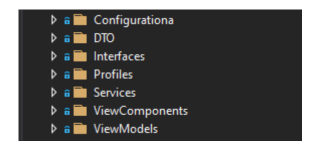


Рисунок 3.2 – Список папок уровня бизнес-логики

Начнём рассматривать проект *BLL*, *описанный в приложении A*, с каталога *DTO*. Его содержимое показано на рисунке 3.3. В нём находятся классы, которые используются для передачи данных из классов-сервисов на слой представления. Их поля почти полностью соответствуют классам моделей предметной области.

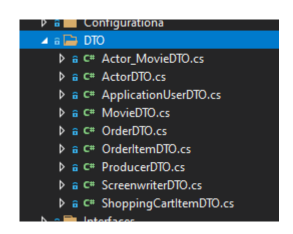


Рисунок 3.3 – Каталог *DTO* проекта слоя бизнес-логики

В каталоге *Profiles* проекта *BLL*, показанном на рисунке 3.4, используется библиотека *AutoMapper* для преобразования классов-моделей в классы-*DTO* и обратно.

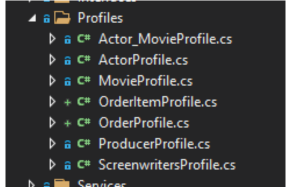


Рисунок 3.4 – Каталог *Profiles* проекта слоя бизнес-логики

В каталоге *Configurationa* находится единственный класс, в котором происходит внедрение зависимости. Внедряются классы-сервисы слоя DAL и класса, используемой библиотеки *AutoMapper*.

В каталоге *Services* находятся классы, которые описывают интерфейсы сервисов и классы, которые их реализуют. Каталог представлен на рисунке 3.5, которые их реализуют.

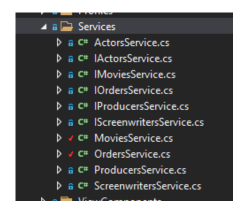


Рисунок 3.5 – Каталог *Services* проекта слоя бизнес-логики

Рассмотрим слой представления, представленный проектом *MoviesASP*, каталоги которого показаны на рисунке 3.6.

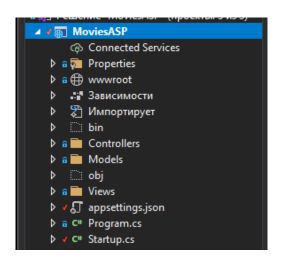


Рисунок 3.6 – Каталоги проекта слоя представления

В папке *Controllers* находятся классы-контроллеры, необходимые для функционирующей логики приложения на стороне веб-сервера.

В папке *Models* находятся классы моделей-представлений, которые необходимы для отображения данных на веб-страницах.

В любом типе проектов $ASP.NET\ Core$, как и в проекте консольного приложения, мы можем найти файл Program.cs, в котором определен одноименный класс Program, с которого начинается выполнение приложения.

Чтобы запустить приложение *ASP.NET Core*, необходим объект *IHost*, в рамках которого развертывается веб-приложение. В классе *Program* происходит создание объекта этого класса.

При создании объекта *IHost* указывается класс *Startup*. В нём определены 2 метода: *ConfigureServices* и *Configure*. В первом подключаются зависимости, во втором настраивается конвейер обработки входящих *HTTP*-запросов.

В папке *Views* находятся представления *Razor*, в которые встраиваются данные, полученные классами-контроллерами от классов-сервисов.

Представления представляют собой файлы, содержащие html-разметку со вставками кода на языке C#.

3.2 Описание интерфейса пользователя

Поэтому, при разработке приложения, следует уделить достаточное внимание пользовательскому интерфейсу. Необходимо создавать удобный, интуитивно понятный интерфейс, который позволит пользователям легко находить нужные функции и взаимодействовать с приложением. В результате, это повысит удовлетворенность пользователей и улучшит репутацию приложения на рынке.

Как уже было установлено ранее, в данном веб-приложении были выделены 3 роли:

- гость;
- администратор;
- клиент.

Для гостя сайт носит справочный характер, он может просмотреть Фильмы, Актеров, Сценаристов и Продюсеров.

Главная страница, отображаемая гостю представлена на рисунке 3.7.

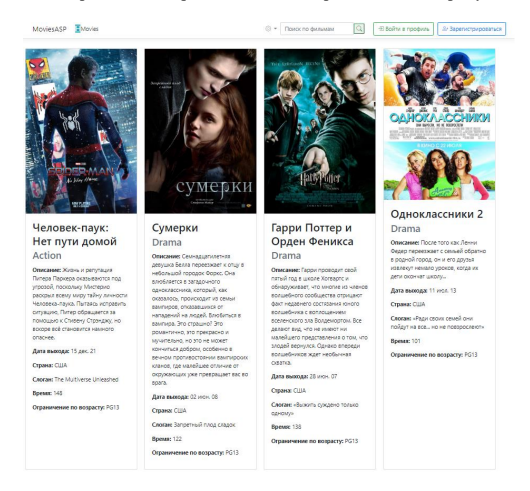


Рисунок 3.7 – Главная страница сайта для гостя

Страница с актерами представлена на рисунке 3.8.

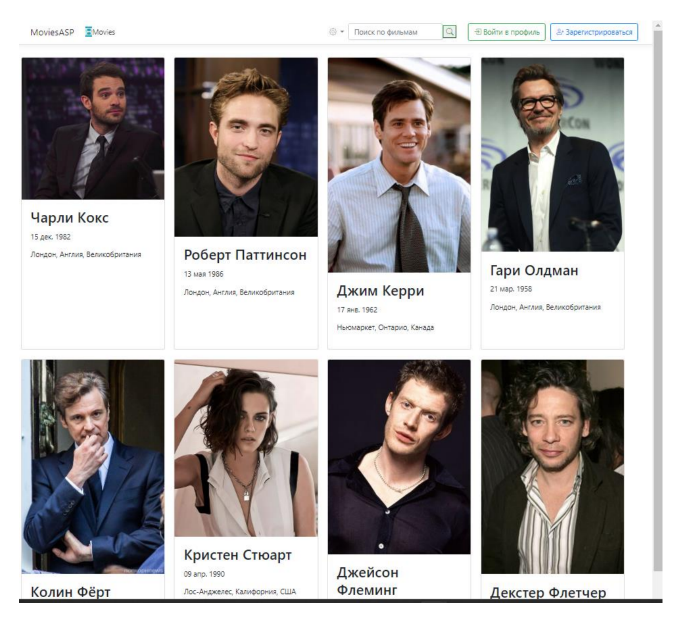


Рисунок 3.8 – Страница актеров

Также на панели присутствуют кнопки позволяющие передвигаться по сайту. Вид панели представлен на рисунке 3.9.



Рисунок 3.9 – Панель доступа

Нажав на кнопку, «Зарегистрироваться» откроется страница регистрации, где гость может зарегистрироваться в системе как клиент.

Страница регистрации представлена на рисунке 3.10.

Регистрирация в новом аккау	⁄нте
Имя	
Белла Свон	
Email	
belllaaaswan	
Password	
Подтвердите пароль	
•••••	
Назад	Подтвердить

Рисунок 3.10 – Страница регистрации

Если пользователь нажмет на кнопку «Подтвердить», то пользователя перенаправит на страницу, информирующую об успешной регистрации.

Данная страница представлена на рисунке 3.11.

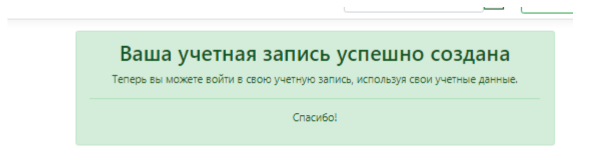


Рисунок 3.11 – Страница успешной регистрации

После создания аккаунта пользователь может войти в него нажав кнопку «Войти в профиль». Почта и пароль были сохранены при регистрации, поэтому пользователя встречают поля, заполненные данными.

Страница входа в аккаунт представлена на рисунке 3.12.

Вход в аккаунт



Рисунок 3.12 – Страница авторизации

После авторизации клиент может просматривать подробную информацию о фильмах, а также добавлять их в корзину для совершения покупки Вид главной страницы для клиента представлен на рисунке 3.13.

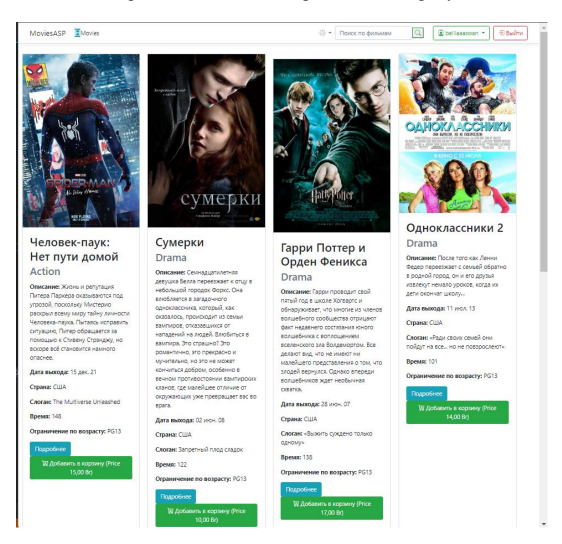


Рисунок 3.13 – Главная страница для клиента

Страница подробной информации представлена на рисунке 3.14.

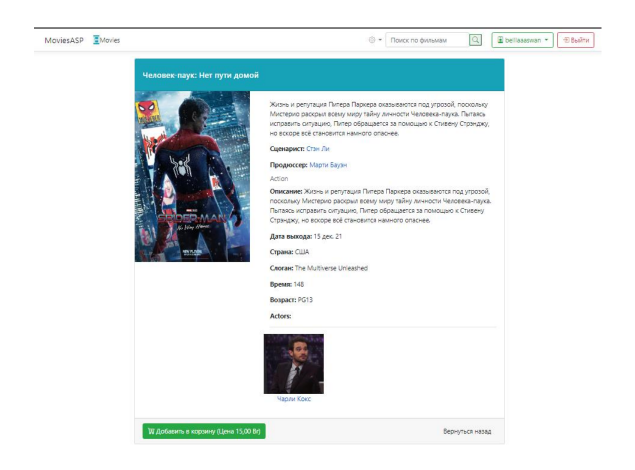


Рисунок 3.14 – Страница подробной информации о фильме

При добавлении в корзину пользователю открывается страница, на которой он может просмотреть или удалить выбранные варианты. Страница корзины представлена на рисунке 3.15.

Ваша корзина Количество Фильм Цена Итого Человек-паук: Нет пути домой 15,00 Br 15,00 Br स्र।स 10,00 Br Сумерки 10,00 Br स्र।स Одноклассники 2 14,00 Br 14,00 Br 阻口 Total: 39,00 Br Завершить покупку Добавить еще

Рисунок 3.15 – Страница корзины

При нажатии на кнопку «Завершить покупку», пользователя перенаправляет на страницу, уведомляющую об успешной покупке.

Страница выполнения заказа представлена на рисунке 3.16.

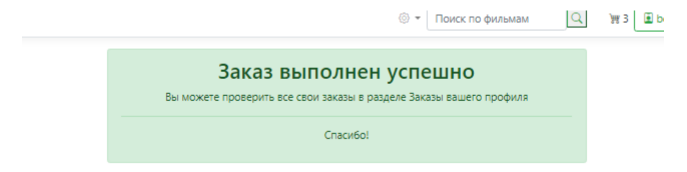


Рисунок 3.16 – Страница входа в систему

Пользователь так же может найти интересующий его фильм, используя «Поиск по фильмам» в навигационной панели. Пример поиска представлен на рисунке 3.17.

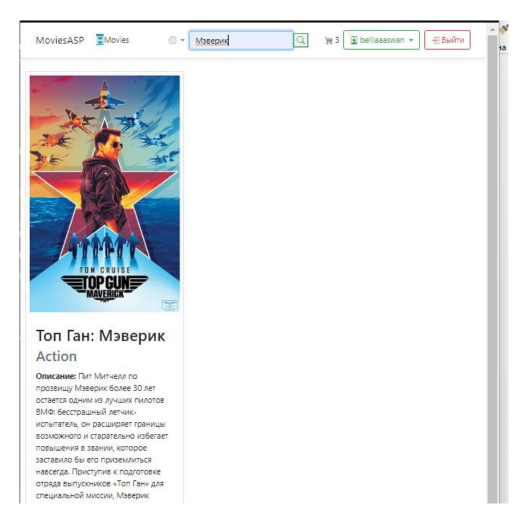


Рисунок 3.17 – Поиск по названию

Пользователь так же может просматривать историю своих заказов. Страница заказов представлена на рисунке 3.18.

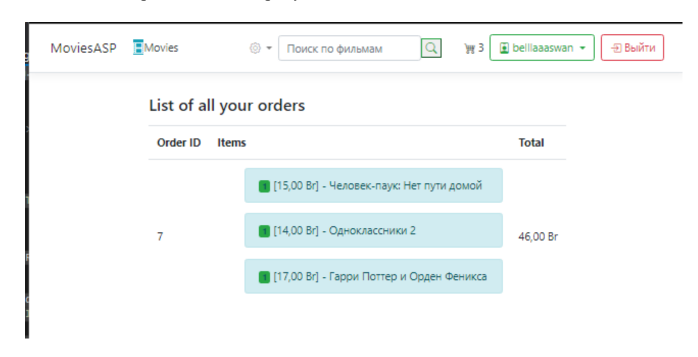


Рисунок 3.18 – Страница заказов

При входе в аккаунт под администратором, открывается новый функционал веб-приложения. В навигационной панели теперь присутствует кнопка «Пользователи». Навигационная панель представлена на рисунке 3.19.

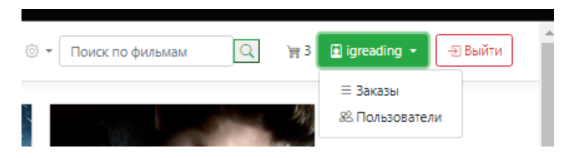


Рисунок 3.19 — Навигационная панель администратора

Нажав на кнопку, «Пользователи», администратору открывается страница с информацией о пользователях. Страница представлена на рисунке 3.20.



Рисунок 3.20 – Список пользователей

Администратору доступна возможность добавлять, удалять и обновлять информацию на сайте. Страница добавления нового сценариста представлена на рисунке 3.21.

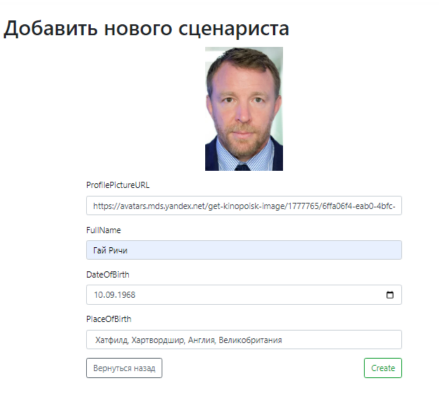


Рисунок 3.21 – Добавление сценариста

Страница добавления нового фильма представлена на рисунке 3.22.

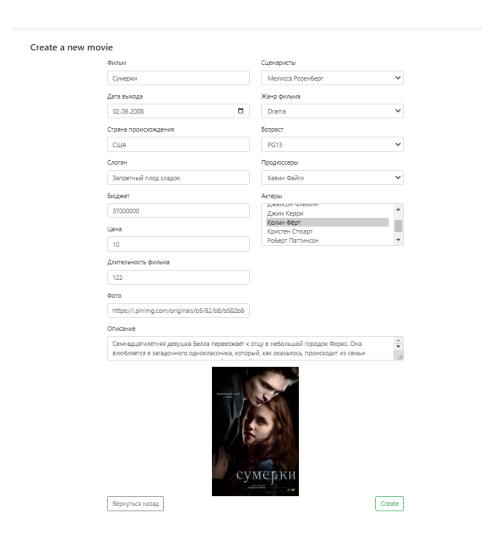


Рисунок 3.22 – Добавление фильма

Просмотр всех заказов представлен на рисунке 3.23.

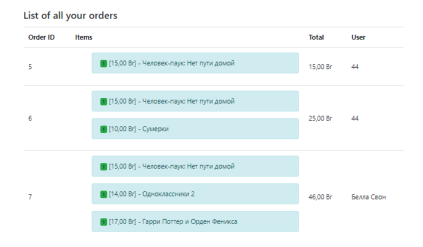


Рисунок 3.23 – Страница заказов

4 ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

4.1 Верификация приложения

Протестируем форму добавления информации о сценаристе. Если при добавлении какое-то из полей не заполнено или заполнено неправильно, то на экран выведется предупреждение, показанное на рисунке 4.1.

Добавить нового сценариста

ProfilePictureURL	
Необходимо фото профиля	
FullName	
Необходимо ввести имя	
DateOfBirth	
10.09.1968	0
PlaceOfBirth	
Необходимо ввести место рождения	
Вернуться назад	Create

Рисунок 4.1 – Ошибка добавления данных

Протестируем форму обновления информации о сценаристе. Если при добавлении какое-то из полей не заполнено или заполнено неправильно, то на экран выведется предупреждение, показанное на рисунке 4.2.

ProfilePictureURL https://cdn.smartfacts.ru/280506/conversions/tim-herlihy_1-medium.jpg FullName Heo6xoдимо ввести имя DateOfBirth 09.10.1966 07:07 PlaceOfBirth Бруклин, Нью-Йорк, США Показать всех Update

Рисунок 4.2 – Ошибка обновления данных

Проверим работу регистрации пользователя. Если при обновлении какоето из полей не заполнено или заполнено неправильно, то на экран выведется предупреждение, показанное на рисунке 4.3.

 ирация в новом аккаунте Имя	
Необходимо ввести имя	
Email	
Heoбходимо ввести Email	
Password	
Необходимо ввести пароль	
Подтвердите пароль	
Необходимо подтверждение пароля	
Назад Подтвердить — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	

Рисунок 4.3 – Ошибка ввода данных при регистрации

Проверим работу входа. Если при вводе какое-то из полей не заполнено или заполнено неправильно, то на экран выведется предупреждение, показанное на рисунке 4.4.

Вход в аккаунт						
Sorry! - Wrong credentials. Please, try again!						
	Email					
	igreading					
	Password					
	Назад	Войти				

Рисунок 4.4 – Ошибка ввода данных при регистрации

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате разработки приложения на ASP.NET Core MVC с использованием Microsoft Identity, Bootstrap, AutoMapper и MS Server были успешно применены современные подходы к разработке веб-приложений, что позволило создать качественный и удобный продукт для конечных пользователей.

Одним из ключевых аспектов в разработке был выбор *ASP.NET Core*, который позволяет создавать масштабируемые веб-приложения с высокой производительностью.

Bootstrap был использован для создания красивого интерфейса прило-жения, что обеспечивает лучший пользовательский опыт и повышает удобство использования. AutoMapper, в свою очередь, значительно упрощает маппинг между сущностями базы данных и моделями представления.

MS Server, в свою очередь, был использован для управления базой дан-ных и обеспечения безопасности приложения.

В ходе разработки приложения были изучены новые подходы в программировании, такие как внедрение зависимостей.

Продукт был успешно отлажен и протестирован. Поставленные в курсовой работе задачи были решены полностью.

Список использованных источников

- 1. *Top Front-End and Back-End ASP .NET Frameworks*. Электронные данные. Режим доступа: https://www.onestopdevshop.io/net-framework/top-front-end-and-back-end-asp-net-frameworks/#What_Is_ASPNET_-With_Example. Дата доступа 10.05.2023
- 2. Эндрю Троелсен. Язык программирования С# 5.0 и платформа .NET 4.5, 6-е издание Pro C# 5.0 and the .NET 4.5 Framework, 6th edition. M.: «Вильямс», 2013. 1312 с.
- 3. Кинопоиск. Все фильмы планеты. Электронные данные. Режим доступа: https://www.kinopoisk.ru/ Дата доступа: 10.05.2023
- 4. *IMDB: Ratings, Reviews, and Where to Watch the Besr Movies.* Электронные данные. Режим доступа: https://www.imdb.com/ Дата доступа: 10.05.2023
 - 5. Стиллмен Э.Изучаем С#. 4-е изд. СПб.: Питер, 2022. 816 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное) Листинг программы

```
public class Actor : IEntityBase
{
    public int Id { get; set; }
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо фото профиля")]
    [Display(Name = "Фото")]
    public string ProfilePictureURL { get; set; }
    [Display(Name = "Имя")]
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо ввести имя")]
    [StringLength(50, MinimumLength = 3, ErrorMessage = "У неверная длина")]
    public string FullName { get; set; }
    [Display(Name = "Дата рождения")]
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо ввести дату рождения")]
    public DateTime DateOfBirth { get; set; }
    [Display(Name = "Место рождения")]
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо ввести место рождения")]
    [StringLength(50, MinimumLength = 3, ErrorMessage = "У неверная длина")]
    public string PlaceOfBirth { get; set; }
    //Relationships
    public List<Actor_Movie> Actor_Movies { get; set; }
public class Actor_Movie: IEntityBase
{
    public int MovieId { get; set; }
    public Movie Movie { get; set; }
    public int ActorId { get; set; }
    public Actor Actor { get; set; }
    [NotMapped]
    public int Id { get; set; }
}
public class Movie : IEntityBase
    public int Id { get; set; }
    public string Name { get; set; }
    public string Description { get; set; }
    public DateTime ReleaseDate { get; set; }
    public string Country { get; set; }
    public string Tagline { get; set; }
    public double Budget { get; set; }
    public double Price { get; set; }
    public double Duration { get; set; }
    public RatingSystem RatingSystem { get; set; }
    public string ImageURL { get; set; }
    public MovieCategory MovieCategory { get; set; }
    //Relationships
    //Actor
    public List<Actor_Movie> Actors_Movies { get; set; }
    //Producer
    public int ProducerId { get; set; }
    [ForeignKey("ProducerId")]
    public Producer Producer { get; set; }
```

```
//Screenwriter
    public int ScreenwriterId { get; set; }
    [ForeignKey("ScreenwriterId")]
    public Screenwriter Screenwriter { get; set; }
public class Order : IEntityBase
    [Key]
    public int Id { get; set; }
    public string Email { get; set; }
    public string UserId { get; set; }
    [ForeignKey(nameof(UserId))]
    public ApplicationUser User { get; set; }
    public List<OrderItem> OrderItems { get; set; }
public class OrderItem : IEntityBase
    public int Id { get; set; }
    public int Amount { get; set; }
    public double Price { get; set; }
    public int MovieId { get; set; }
    public Movie Movie { get; set; }
    public int OrderId { get; set; }
    public Order Order { get; set; }
public class Producer : IEntityBase
    public int Id { get; set; }
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо фото профиля")]
    public string ProfilePictureURL { get; set; }
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо ввести имя")]
    [StringLength(50, MinimumLength = 3, ErrorMessage = "У неверная длина")]
    public string FullName { get; set; }
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо ввести дату рождения")]
    public DateTime DateOfBirth { get; set; }
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо ввести место рождения")]
    [StringLength(50, MinimumLength = 3, ErrorMessage = "У неверная длина")]
    public string PlaceOfBirth { get; set; }
    //Relationships
    public List<Movie> Movies { get; set; }
public class Screenwriter : IEntityBase
    public int Id { get; set; }
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо фото профиля")]
    public string ProfilePictureURL { get; set; }
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо ввести имя")]
    [StringLength(50, MinimumLength = 3, ErrorMessage = "У неверная длина")]
    public string FullName { get; set; }
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо ввести дату рождения")]
    public DateTime DateOfBirth { get; set; }
    [Required(ErrorMessage = "Необходимо ввести место рождения")]
    [StringLength(50, MinimumLength = 3, ErrorMessage = "У неверная длина")]
    public string PlaceOfBirth { get; set; }
```

```
//Relationships
        public List<Movie> Movies { get; set; }
   public class ShoppingCartItem
        public int Id { get; set; }
        public Movie Movie { get; set; }
        public int Amount { get; set; }
        public string ShoppingCartId { get; set; }
public class EntityBaseRepository<T> : IEntityBaseRepository<T> where T : class, IEnti-
tyBase, new()
   {
        private readonly AppDbContext _context;
        public EntityBaseRepository(AppDbContext context)
            _context = context;
        }
        public async Task AddAsync(T entity)
            await _context.Set<T>().AddAsync(entity);
            await _context.SaveChangesAsync();
        public async Task DeleteAsync(int id)
            var entity = await _context.Set<T>().FirstOrDefaultAsync(n => n.Id == id);
            EntityEntry entityEntry = _context.Entry<T>(entity);
            entityEntry.State = EntityState.Deleted;
            await _context.SaveChangesAsync();
        }
        public async Task<IEnumerable<T>> GetAllAsync() => await context.Set<T>().ToListA-
sync();
        public async Task<IEnumerable<T>> GetAllAsync(params Expression<Func<T, object>>[]
includeProperties)
            IQueryable<T> query = _context.Set<T>();
            query = includeProperties.Aggregate(query, (current, includeProperty) => cur-
rent.Include(includeProperty));
            return await query.ToListAsync();
        }
        public async Task<T> GetByIdAsync(int id) => await _context.Set<T>().FirstOrDe-
faultAsync(n => n.Id == id);
        public async Task<T> GetByIdAsync(int id, params Expression<Func<T, object>>[] in-
cludeProperties)
        {
            IQueryable<T> query = _context.Set<T>();
            query = includeProperties.Aggregate(query, (current, includeProperty) => cur-
rent.Include(includeProperty));
            return await query.FirstOrDefaultAsync(n => n.Id == id);
        public async Task UpdateAsync(int id, T entity)
            EntityEntry entityEntry = context.Entry<T>(entity);
            entityEntry.State = EntityState.Modified;
```

```
await context.SaveChangesAsync();
        }
    }
    public interface IEntityBaseRepository<T> where T : class, IEntityBase, new()
    {
        Task<IEnumerable<T>> GetAllAsync();
        Task<IEnumerable<T>> GetAllAsync(params Expression<Func<T, object>>[] includeProper-
ties);
        Task<T> GetByIdAsync(int id);
        Task<T> GetByIdAsync(int id, params Expression<Func<T, object>>[] includeProper-
ties);
        Task AddAsync(T entity);
Task UpdateAsync(int id, T entity);
        Task DeleteAsync(int id);
    public class SampleContext : IDesignTimeDbContextFactory<AppDbContext>
        AppDbContext IDesignTimeDbContextFactory<AppDbContext>.CreateDbContext(string[]
args)
            var optionsBuilder = new DbContextOptionsBuilder<AppDbContext>();
            // получаем конфигурацию из файла appsettings.json
            ConfigurationBuilder builder = new ConfigurationBuilder();
            builder.SetBasePath(Directory.GetCurrentDirectory());
            builder.AddJsonFile("appsettings.json");
            IConfigurationRoot config = builder.Build();
            // получаем строку подключения из файла appsettings.json
            string connectionString = config.GetConnectionString("DefaultConnectionString");
            optionsBuilder.UseSqlServer(connectionString, opts => opts.Command-
Timeout((int)TimeSpan.FromMinutes(10).TotalSeconds));
            return new AppDbContext(optionsBuilder.Options);
        }
    }
    public static class ConfigurationExtensions
        public static void ConfigureDAL(this IServiceCollection services, IConfiguration
configuration)
        {
            services.AddDbContext<AppDbContext>(options =>
            options. Use Sql Server (configuration. Get Connection String ("Default Connection-configuration.") \\
String")));
            services.AddScoped<IEntityBaseRepository<Actor>, EntityBaseRepository<Actor>>();
            services.AddScoped<IEntityBaseRepository<Movie>, EntityBaseRepository<Movie>>();
            services.AddScoped<IEntityBaseRepository<Producer>, EntityBaseRepository<Pro-
ducer>>();
            services.AddScoped<IEntityBaseRepository<Screenwriter>, EntityBaseReposi-
tory<Screenwriter>>();
            services.AddScoped<IEntityBaseRepository<Actor_Movie>, EntityBaseRepository<Ac-
tor Movie>>();
            services.AddScoped<IEntityBaseRepository<Order>, EntityBaseRepository<Order>>();
            services.AddScoped<IEntityBaseRepository<OrderItem>, EntityBaseRepository<Order-
Item>>();
        }
public class AppDbContext : IdentityDbContext<ApplicationUser>
    {
        public AppDbContext(DbContextOptions<AppDbContext> options) : base(options)
        {
        }
```

```
protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
            modelBuilder.Entity<Actor_Movie>().HasKey(am => new
                am.ActorId,
                am.MovieId
            });
            modelBuilder.Entity<Actor Movie>().HasOne(m => m.Movie)
                                                 .WithMany(am => am.Actors Movies)
                                                .HasForeignKey(m => m.MovieId);
            modelBuilder.Entity<Actor_Movie>().HasOne(m => m.Actor)
                                    .WithMany(am => am.Actor_Movies)
                                    .HasForeignKey(m => m.ActorId);
            base.OnModelCreating(modelBuilder);
        public DbSet<Actor> Actors { get; set; }
        public DbSet<Movie> Movies { get; set; }
        public DbSet<Screenwriter> Screenwriters { get; set; }
        public DbSet<Actor_Movie> Actors_Movies { get; set; }
        public DbSet<Producer> Producers { get; set; }
        //Orders related tables
        public DbSet<Order> Orders { get; set; }
        public DbSet<OrderItem> OrderItems { get; set; }
        public DbSet<ShoppingCartItem> ShoppingCartItems { get; set; }
public class MoviesService : IMoviesService
        private readonly IEntityBaseRepository<Movie> entityBaseRepositoryMovie;
        private readonly IMapper mapper;
        private readonly IEntityBaseRepository<Actor Movie> entityBaseRepositoryActor Movie;
        private readonly IEntityBaseRepository<Actor> entityBaseRepositoryActor;
        private readonly IEntityBaseRepository<Producer> entityBaseRepositoryProduser;
        private readonly IEntityBaseRepository<Screenwriter> entityBaseRepositoryScreen-
writer;
        public MoviesService(IEntityBaseRepository<Movie> entityBaseRepository, IMapper map-
per, IEntityBaseRepository<Actor> entityBaseRepositoryActor, IEntityBaseRepository<Ac-
tor_Movie> entityBaseRepositoryActor_Movie, IEntityBaseRepository<Producer> entityBaseRepos-
itoryProduser, IEntityBaseRepository<Screenwriter> entityBaseRepositoryScreenwriter)
            this.entityBaseRepositoryMovie = entityBaseRepository;
            this.mapper = mapper;
            this.entityBaseRepositoryActor_Movie = entityBaseRepositoryActor_Movie;
            this.entityBaseRepositoryActor = entityBaseRepositoryActor;
            this.entityBaseRepositoryProduser = entityBaseRepositoryProduser;
            this.entityBaseRepositoryScreenwriter = entityBaseRepositoryScreenwriter;
        }
        public async Task AddNewMovieAsync(NewMovieVM data)
            var newMovie = new MovieDTO()
            {
                Name = data.Name.
                Description = data.Description,
                ReleaseDate = data.ReleaseDate.
                Country = data.Country,
                Tagline = data. Tagline,
                Budget = data.Budget,
                Price = data.Price,
```

```
Duration = data.Duration.
                RatingSystem = data.RatingSystem,
                ImageURL = data.ImageURL,
                MovieCategory = data.MovieCategory,
                ProducerId = data.ProducerId,
                ScreenwriterId = data.ScreenwriterId
            };
            await entityBaseRepositoryMovie.AddAsync(mapper.Map<Movie>(newMovie));
            //Add Movie Actors
            foreach (var actorId in data.ActorIds)
                var newActorMovie = new Actor MovieDTO()
                {
                    MovieId = newMovie.Id,
                    ActorId = actorId
                };
                await entityBaseRepositoryActor_Movie.AddAsync(mapper.Map<Ac-</pre>
tor_Movie>(newActorMovie));
        }
        public async Task<Movie> GetMovieByIdAsync(int id)
            var bbb = await entityBaseRepositoryMovie.GetAllAsync(x => x.Screenwriter, x =>
x.Producer, x => x.Actors_Movies);
            foreach (var item in bbb)
                foreach (var i in item.Actors_Movies)
                    var actor = await entityBaseRepositoryActor.GetByIdAsync(i.ActorId);
                    i.Actor = actor;
                }
            }
            var movieDetails = bbb
                .FirstOrDefault(n => n.Id == id);
            return movieDetails;
        public async Task<IEnumerable<Movie>> GetMovies()
            return await entityBaseRepositoryMovie.GetAllAsync();
        }
        public async Task<NewMovieDropdownsVM> GetNewMovieDropdownsValues()
            var Actors = await entityBaseRepositoryActor.GetAllAsync();
            var Screenwriters = await entityBaseRepositoryScreenwriter.GetAllAsync();
            var Producers = await entityBaseRepositoryProduser.GetAllAsync();
            var response = new NewMovieDropdownsVM()
                Actors = Actors.OrderBy(n => n.FullName).ToList(),
                Screenwriters = Screenwriters.OrderBy(n => n.FullName).ToList(),
                Producers = Producers.OrderBy(n => n.FullName).ToList()
            };
            return response;
        }
        public async Task UpdateMovieAsync(NewMovieVM data)
            var dbMovies = await entityBaseRepositoryMovie.GetAllAsync();
            var dbMovie = dbMovies.FirstOrDefault(n => n.Id == data.Id);
```

```
if (dbMovie != null)
                dbMovie.Name = data.Name:
                dbMovie.Description = data.Description;
                dbMovie.ReleaseDate = data.ReleaseDate;
                dbMovie.Country = data.Country;
                dbMovie.Tagline = data.Tagline;
                dbMovie.Budget = data.Budget;
                dbMovie.Price = data.Price;
                dbMovie.Duration = data.Duration;
                dbMovie.RatingSystem = data.RatingSystem;
                dbMovie.ImageURL = data.ImageURL;
                dbMovie.MovieCategory = data.MovieCategory;
                dbMovie.ProducerId = data.ProducerId;
                dbMovie.ScreenwriterId = data.ScreenwriterId;
                await entityBaseRepositoryMovie.UpdateAsync(dbMovie.Id, dbMovie);
           }
           //Remove existing actors
           var existingActorsDbs = await entityBaseRepositoryActor_Movie.GetAllAsync();
           var existingActorsDb = existingActorsDbs.Where(n => n.MovieId ==
data.Id).ToList();
           foreach(var item in existingActorsDb)
                await entityBaseRepositoryActor_Movie.DeleteAsync(item.Id);
           }
           //Add Movie Actors
           foreach (var actorId in data.ActorIds)
                var newActorMovie = new Actor MovieDTO()
                {
                    MovieId = data.Id,
                    ActorId = actorId
                await entityBaseRepositoryActor Movie.AddAsync(mapper.Map<Ac-
tor_Movie>(newActorMovie));
           }
        }
   public class OrdersService : IOrdersService
        private readonly IEntityBaseRepository<Order> entityBaseRepositoryOrder;
        private readonly IEntityBaseRepository<OrderItem> entityBaseRepositoryOrderItem;
        private readonly IEntityBaseRepository<Movie> entityBaseRepositoryMovie;
        private readonly IMapper mapper;
        public OrdersService(IEntityBaseRepository<Order> entityBaseRepositoryOrder, IMapper
mapper, IEntityBaseRepository<OrderItem> entityBaseRepositoryOrderItem, IEntityBaseReposi-
tory<Movie> entityBaseRepositoryMovie)
        {
           this.entityBaseRepositoryOrder = entityBaseRepositoryOrder;
           this.mapper = mapper;
           this.entityBaseRepositoryOrderItem = entityBaseRepositoryOrderItem;
           this.entityBaseRepositoryMovie = entityBaseRepositoryMovie;
        public async Task<List<Order>> GetOrdersByUserIdAndRoleAsync(string userId, string
userRole)
```

```
var order = await entityBaseRepositoryOrder.GetAllAsync(x => x.OrderItems, x =>
x.User):
            foreach(var item in order)
            {
                foreach (var i in item.OrderItems)
                    var movieId = await entityBaseRepositoryMovie.GetByIdAsync(i.MovieId);
                    i.Movie = movieId;
            //var order = await entityBaseRepositoryOrder.GetAllAsync(x=>x.OrderItems, x=>
"OrderItems.Movie", x=> x.User);
            var orders = order.ToList();
            if (userRole != "Admin")
                orders = orders.Where(n => n.UserId == userId).ToList();
            }
            return orders;
        }
        public async Task StoreOrderAsync(List<ShoppingCartItem> items, string userId,
string userEmailAddress)
        {
            var order = new OrderDTO()
                UserId = userId,
                Email = userEmailAddress,
            };
            await entityBaseRepositoryOrder.AddAsync(mapper.Map<Order>(order));
            var orderr = await entityBaseRepositoryOrder.GetAllAsync();
            var bbb = orderr.ToList().Last().Id;
            foreach (var item in items)
            {
                var orderItem = new OrderItemDTO()
                {
                    Amount = item.Amount,
                    MovieId = item.Movie.Id,
                    OrderId = bbb,
                    Price = item.Movie.Price
                await entityBaseRepositoryOrderItem.AddAsync(mapper.Map<OrderItem>(order-
Item));
            }
        }
    }
   public class AccountController : Controller
        private readonly UserManager<ApplicationUser> _userManager;
        private readonly SignInManager<ApplicationUser> _signInManager;
        private readonly AppDbContext _context;
        private readonly RoleManager<IdentityRole> _roleManager;
        public AccountController(UserManager<ApplicationUser> userManager, SignInManager<Ap-</pre>
plicationUser> signInManager, AppDbContext context, RoleManager<IdentityRole> roleManager)
            _userManager = userManager;
            _signInManager = signInManager;
            _context = context;
```

```
_roleManager = roleManager;
        }
        public async Task<IActionResult> Users()
            var users = _context.Users.ToList();
            return View(users);
        }
        public IActionResult Login() => View(new LoginVM());
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> Login(LoginVM loginVM)
            //await roleManager.CreateAsync(new IdentityRole(UserRoles.User));
            if (!ModelState.IsValid) return View(loginVM);
            var user = await _userManager.FindByEmailAsync(loginVM.EmailAddress);
            if (user != null)
                var passwordCheck = await _userManager.CheckPasswordAsync(user,
loginVM.Password);
                if (passwordCheck)
                    var result = await _signInManager.PasswordSignInAsync(user,
loginVM.Password, false, false);
                    if (result.Succeeded)
                    {
                        return RedirectToAction("Index", "Movies");
                    }
                }
                TempData["Error"] = "Wrong credentials. Please, try again!";
                return View(loginVM);
            }
            TempData["Error"] = "Wrong credentials. Please, try again!";
            return View(loginVM);
        }
        public IActionResult Register() => View(new RegisterVM());
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> Register(RegisterVM registerVM)
            if (!ModelState.IsValid) return View(registerVM);
            var user = await _userManager.FindByEmailAsync(registerVM.EmailAddress);
            if (user != null)
            {
                TempData["Error"] = "This email address is already in use";
                return View(registerVM);
            }
            var newUser = new ApplicationUser()
                FullName = registerVM.FullName,
                Email = registerVM.EmailAddress,
                UserName = registerVM.EmailAddress
            };
```

```
var newUserResponse = await userManager.CreateAsync(newUser, registerVM.Pass-
word);
            if (newUserResponse.Succeeded)
                await userManager.AddToRoleAsync(newUser, UserRoles.User);
            return View("RegisterCompleted");
        }
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> Logout()
            await _signInManager.SignOutAsync();
            return RedirectToAction("Index", "Movies");
        }
        public IActionResult AccessDenied(string ReturnUrl)
            return View();
        }
public class ActorsController : Controller
        private readonly IActorsService _service;
        public ActorsController(IActorsService service)
            _service = service;
        }
        [AllowAnonymous]
        public async Task<IActionResult> Index()
            var data = await _service.GetAllAsync();
            return View(data);
        }
        //Get: Actors/Create
        public IActionResult Create()
            return View();
        }
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> Create([Bind("FullName,ProfilePic-
tureURL,DateOfBirth,PlaceOfBirth")] Actor actor)
        {
            if (!ModelState.IsValid)
            {
                return View(actor);
            await _service.AddAsync(actor);
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
        //Get: Actors/Details/1
        [AllowAnonymous]
        public async Task<IActionResult> Details(int id)
            var actorDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
```

```
if (actorDetails == null) return View("NotFound");
            return View(actorDetails);
        }
        //Get: Actors/Edit/1
        public async Task<IActionResult> Edit(int id)
            var actorDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
if (actorDetails == null) return View("NotFound");
            return View(actorDetails);
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> Edit(int id, [Bind("Id,FullName,ProfilePic-
tureURL,DateOfBirth,PlaceOfBirth")] Actor actor)
            if (!ModelState.IsValid)
            {
                return View(actor);
            await _service.UpdateAsync(id, actor);
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
        //Get: Actors/Delete/1
        public async Task<IActionResult> Delete(int id)
            var actorDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
            if (actorDetails == null) return View("NotFound");
            return View(actorDetails);
        [HttpPost, ActionName("Delete")]
        public async Task<IActionResult> DeleteConfirmed(int id)
            var actorDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
            if (actorDetails == null) return View("NotFound");
            await _service.DeleteAsync(id);
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
    [Authorize(Roles = UserRoles.Admin)]
   public class MoviesController : Controller
        private readonly IMoviesService _service;
        public MoviesController(IMoviesService service)
            _service = service;
        }
        [AllowAnonymous]
        public async Task<IActionResult> Index()
            var allMovies = await _service.GetMovies();
            return View(allMovies);
        }
        [AllowAnonymous]
        public async Task<IActionResult> Filter(string searchString)
        {
            var allMovies = await _service.GetMovies();
```

```
if (!string.IsNullOrEmpty(searchString))
                var filteredResult = allMovies.Where(n => n.Name.ToLower().Con-
tains(searchString.ToLower()) || n.Description.ToLower().Con-
tains(searchString.ToLower())).ToList();
                //var filteredResultNew = allMovies.Where(n => string.Equals(n.Name,
searchString, StringComparison.CurrentCultureIgnoreCase) || string.Equals(n.Description,
searchString, StringComparison.CurrentCultureIgnoreCase)).ToList();
                return View("Index", filteredResult);
            }
            return View("Index", allMovies);
        }
        //GET: Movies/Details/1
        [AllowAnonymous]
        public async Task<IActionResult> Details(int id)
            var movieDetail = await _service.GetMovieByIdAsync(id);
            return View(movieDetail);
        }
        //GET: Movies/Create
        public async Task<IActionResult> Create()
            var movieDropdownsData = await _service.GetNewMovieDropdownsValues();
            ViewBag.Screenwriters = new SelectList(movieDropdownsData.Screenwriters, "Id",
"FullName");
            ViewBag.Producers = new SelectList(movieDropdownsData.Producers, "Id",
"FullName");
            ViewBag.Actors = new SelectList(movieDropdownsData.Actors, "Id", "FullName");
            return View();
        }
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> Create(NewMovieVM movie)
            if (!ModelState.IsValid)
                var movieDropdownsData = await _service.GetNewMovieDropdownsValues();
                ViewBag.Screenwriters = new SelectList(movieDropdownsData.Screenwriters,
"Id", "FullName");
                ViewBag.Producers = new SelectList(movieDropdownsData.Producers, "Id",
"FullName");
                ViewBag.Actors = new SelectList(movieDropdownsData.Actors, "Id",
"FullName");
                return View(movie);
            }
            await service.AddNewMovieAsync(movie);
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
        //GET: Movies/Edit/1
        public async Task<IActionResult> Edit(int id)
            var movieDetails = await service.GetMovieByIdAsync(id);
```

```
if (movieDetails == null) return View("NotFound");
            var response = new NewMovieVM()
            {
                Name = movieDetails.Name,
                Description = movieDetails.Description,
                ReleaseDate = movieDetails.ReleaseDate,
                Country = movieDetails.Country,
                Tagline = movieDetails.Tagline,
                Budget = movieDetails.Budget,
                Price = movieDetails.Price,
                Duration = movieDetails.Duration,
                RatingSystem = movieDetails.RatingSystem,
                ImageURL = movieDetails.ImageURL,
                MovieCategory = movieDetails.MovieCategory,
                ProducerId = movieDetails.ProducerId,
                ScreenwriterId = movieDetails.ScreenwriterId,
                ActorIds = movieDetails.Actors Movies.Select(n => n.ActorId).ToList(),
            };
            var movieDropdownsData = await _service.GetNewMovieDropdownsValues();
            ViewBag.Screenwriters = new SelectList(movieDropdownsData.Screenwriters, "Id",
"FullName");
            ViewBag.Producers = new SelectList(movieDropdownsData.Producers, "Id",
"FullName");
            ViewBag.Actors = new SelectList(movieDropdownsData.Actors, "Id", "FullName");
            return View(response);
        }
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> Edit(int id, NewMovieVM movie)
            if (id != movie.Id) return View("NotFound");
            if (!ModelState.IsValid)
            {
                var movieDropdownsData = await _service.GetNewMovieDropdownsValues();
                ViewBag.Screenwriters = new SelectList(movieDropdownsData.Screenwriters,
"Id", "FullName");
                ViewBag.Producers = new SelectList(movieDropdownsData.Producers, "Id",
"FullName");
               ViewBag.Actors = new SelectList(movieDropdownsData.Actors, "Id",
"FullName");
                return View(movie);
            }
            await _service.UpdateMovieAsync(movie);
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
   [Authorize]
   public class OrdersController : Controller
        private readonly IMoviesService _moviesService;
        private readonly ShoppingCart _shoppingCart;
        private readonly IOrdersService _ordersService;
       public OrdersController(IMoviesService moviesService, ShoppingCart shoppingCart,
IOrdersService ordersService)
        {
```

```
_moviesService = moviesService:
            _shoppingCart = shoppingCart;
            _ordersService = ordersService;
        }
        public async Task<IActionResult> Index()
            string userId = User.FindFirstValue(ClaimTypes.NameIdentifier);
            string userRole = User.FindFirstValue(ClaimTypes.Role);
            var orders = await ordersService.GetOrdersByUserIdAndRoleAsync(userId,
userRole);
            return View(orders);
        }
        public IActionResult ShoppingCart()
            var items = _shoppingCart.GetShoppingCartItems();
            _shoppingCart.ShoppingCartItems = items;
            var response = new ShoppingCartVM()
                ShoppingCart = _shoppingCart,
                ShoppingCartTotal = _shoppingCart.GetShoppingCartTotal()
            };
            return View(response);
        }
        public async Task<IActionResult> AddItemToShoppingCart(int id)
            var item = await _moviesService.GetMovieByIdAsync(id);
            if (item != null)
                _shoppingCart.AddItemToCart(item);
            return RedirectToAction(nameof(ShoppingCart));
        }
        public async Task<IActionResult> RemoveItemFromShoppingCart(int id)
            var item = await _moviesService.GetMovieByIdAsync(id);
            if (item != null)
            {
                _shoppingCart.RemoveItemFromCart(item);
            return RedirectToAction(nameof(ShoppingCart));
        }
        public async Task<IActionResult> CompleteOrder()
            var items = _shoppingCart.GetShoppingCartItems();
            string userId = User.FindFirstValue(ClaimTypes.NameIdentifier);
            string userEmailAddress = User.FindFirstValue(ClaimTypes.Email);
            await _ordersService.StoreOrderAsync(items, userId, userEmailAddress);
            await _shoppingCart.ClearShoppingCartAsync();
            return View("OrderCompleted");
        }
   [Authorize(Roles = UserRoles.Admin)]
```

```
public class ProducersController : Controller
    {
        private readonly IProducersService service;
        public ProducersController(IProducersService service)
            _service = service;
        [AllowAnonymous]
        public async Task<IActionResult> Index()
            var allProducers = await _service.GetAllAsync();
            return View(allProducers);
        //GET: producers/details/1
        [AllowAnonymous]
        public async Task<IActionResult> Details(int id)
            var producerDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
if (producerDetails == null) return View("NotFound");
            return View(producerDetails);
        }
        //GET: producers/create
        public IActionResult Create()
            return View();
        }
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> Create([Bind("ProfilePic-
tureURL,FullName,DateOfBirth,PlaceOfBirth")] Producer producer)
            if (!ModelState.IsValid) return View(producer);
            await service.AddAsync(producer);
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
        //GET: producers/edit/1
        public async Task<IActionResult> Edit(int id)
            var producerDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
            if (producerDetails == null) return View("NotFound");
            return View(producerDetails);
        }
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> Edit(int id, [Bind("Id,ProfilePic-
tureURL,FullName,DateOfBirth,PlaceOfBirth")] Producer producer)
            if (!ModelState.IsValid) return View(producer);
            if (id == producer.Id)
                 await _service.UpdateAsync(id, producer);
                return RedirectToAction(nameof(Index));
            return View(producer);
        }
        //GET: producers/delete/1
```

```
public async Task<IActionResult> Delete(int id)
            var producerDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
            if (producerDetails == null) return View("NotFound");
            return View(producerDetails);
        }
        [HttpPost, ActionName("Delete")]
        public async Task<IActionResult> DeleteConfirmed(int id)
            var producerDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
            if (producerDetails == null) return View("NotFound");
            await _service.DeleteAsync(id);
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
    [Authorize(Roles = UserRoles.Admin)]
   public class ScreenwritersController : Controller
        private readonly IScreenwritersService _service;
        public ScreenwritersController(IScreenwritersService service)
            _service = service;
        }
        [AllowAnonymous]
        public async Task<IActionResult> Index()
            var allScreenwtiters = await _service.GetAllAsync();
            return View(allScreenwtiters);
        }
        //GET: screenwtiters/details/1
        [AllowAnonymous]
        public async Task<IActionResult> Details(int id)
            var producerDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
            if (producerDetails == null) return View("NotFound");
            return View(producerDetails);
        }
        //GET: screenwtiters/create
        public IActionResult Create()
        {
            return View();
        }
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> Create([Bind("ProfilePic-
tureURL,FullName,DateOfBirth,PlaceOfBirth")] Screenwriter screenwtiter)
            if (!ModelState.IsValid) return View(screenwtiter);
            await service.AddAsync(screenwtiter);
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
        //GET: screenwtiters/edit/1
        public async Task<IActionResult> Edit(int id)
            var screenwtiterDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
            if (screenwtiterDetails == null) return View("NotFound");
```

```
return View(screenwtiterDetails);
        }
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> Edit(int id, [Bind("Id,ProfilePic-
tureURL,FullName,DateOfBirth,PlaceOfBirth") | Screenwriter screenwtiter)
            if (!ModelState.IsValid) return View(screenwtiter);
            if (id == screenwtiter.Id)
                await _service.UpdateAsync(id, screenwtiter);
                return RedirectToAction(nameof(Index));
            return View(screenwtiter);
        }
        //GET: screenwtiters/delete/1
        public async Task<IActionResult> Delete(int id)
            var screenwtiterDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
            if (screenwtiterDetails == null) return View("NotFound");
            return View(screenwtiterDetails);
        }
        [HttpPost, ActionName("Delete")]
        public async Task<IActionResult> DeleteConfirmed(int id)
            var screenwtiterDetails = await _service.GetByIdAsync(id);
            if (screenwtiterDetails == null) return View("NotFound");
            await _service.DeleteAsync(id);
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
    public class ShoppingCart
        public AppDbContext _context { get; set; }
        public string ShoppingCartId { get; set; }
        public List<ShoppingCartItem> ShoppingCartItems { get; set; }
        public ShoppingCart(AppDbContext context)
        {
            _context = context;
        }
        public static ShoppingCart GetShoppingCart(IServiceProvider services)
            ISession session = services.GetRequiredService<IHttpContextAccessor>()?.HttpCon-
text.Session;
            var context = services.GetService<AppDbContext>();
            string cartId = session.GetString("CartId") ?? Guid.NewGuid().ToString();
            session.SetString("CartId", cartId);
            return new ShoppingCart(context) { ShoppingCartId = cartId };
        }
        public void AddItemToCart(Movie movie)
var shoppingCartItem = _context.ShoppingCartItems.FirstOrDefault(n => n.Movie.Id
== movie.Id && n.ShoppingCartId == ShoppingCartId);
```

```
if (shoppingCartItem == null)
                shoppingCartItem = new ShoppingCartItem()
                {
                    ShoppingCartId = ShoppingCartId,
                    Movie = movie,
                    Amount = 1
                };
                _context.ShoppingCartItems.Add(shoppingCartItem);
            }
            else
            {
                shoppingCartItem.Amount++;
            _context.SaveChanges();
        }
        public void RemoveItemFromCart(Movie movie)
            var shoppingCartItem = _context.ShoppingCartItems.FirstOrDefault(n => n.Movie.Id
== movie.Id && n.ShoppingCartId == ShoppingCartId);
            if (shoppingCartItem != null)
                if (shoppingCartItem.Amount > 1)
                    shoppingCartItem.Amount--;
                }
                else
                {
                    _context.ShoppingCartItems.Remove(shoppingCartItem);
            }
            _context.SaveChanges();
        }
        public List<ShoppingCartItem> GetShoppingCartItems()
            return ShoppingCartItems ?? (ShoppingCartItems = _context.ShoppingCar-
tItems.Where(n => n.ShoppingCartId == ShoppingCartId).Include(n => n.Movie).ToList());
        public double GetShoppingCartTotal() => _context.ShoppingCartItems.Where(n =>
n.ShoppingCartId == ShoppingCartId).Select(n => n.Movie.Price * n.Amount).Sum();
        public async Task ClearShoppingCartAsync()
            var items = await _context.ShoppingCartItems.Where(n => n.ShoppingCartId ==
ShoppingCartId).ToListAsync();
            _context.ShoppingCartItems.RemoveRange(items);
            await _context.SaveChangesAsync();
    }
        public static void ConfigureBLL(this IServiceCollection services, IConfiguration
configuration)
            MoviesASP.DAL.Configuration.ConfigurationExtensions.ConfigureDAL(services, con-
figuration);
            IMapper mapper = new MapperConfiguration(mc =>
            {
                mc.AddProfile(new ActorProfile());
                mc.AddProfile(new Actor MovieProfile());
```

```
mc.AddProfile(new MovieProfile());
            mc.AddProfile(new ProducerProfile());
            mc.AddProfile(new ScreenwritersProfile());
            mc.AddProfile(new OrderProfile());
            mc.AddProfile(new OrderItemProfile());
        }).CreateMapper();
        services.AddSingleton(mapper);
        services.AddTransient<IMoviesService, MoviesService>();
        services.AddTransient<IActorsService, ActorsService>();
        services.AddTransient<IOrdersService, OrdersService>();
        services.AddTransient<IProducersService, ProducersService>();
        services.AddTransient<IScreenwritersService, ScreenwritersService>();
    }
public class Actor_MovieProfile : Profile
    public Actor_MovieProfile()
        CreateMap<Actor_Movie, Actor_MovieDTO>().ReverseMap();
public class ActorProfile:Profile
    public ActorProfile()
        CreateMap<Actor, ActorDTO>().ReverseMap();
public class MovieProfile: Profile
    public MovieProfile()
        CreateMap<Movie, MovieDTO>().ReverseMap();
public class OrderItemProfile : Profile
    public OrderItemProfile()
        CreateMap<OrderItem, OrderItemDTO>().ReverseMap();
public class OrderProfile : Profile
    public OrderProfile()
        CreateMap<Order, OrderDTO>().ReverseMap();
public class ProducerProfile : Profile
    public ProducerProfile()
        CreateMap<Movie, MovieDTO>().ReverseMap();
public class ScreenwritersProfile : Profile
    public ScreenwritersProfile()
        CreateMap<Movie, MovieDTO>().ReverseMap();
```

```
}
    }
  public class Actor MovieDTO
    {
        public int MovieId { get; set; }
        public MovieDTO Movie { get; set; }
        public int ActorId { get; set; }
        public ActorDTO Actor { get; set; }
        public int Id { get; set; }
    public class ActorDTO : IEntityBase
        public int Id { get; set; }
[Display(Name = "Фото")]
        [Required(ErrorMessage = "Введите ссылку на постер")]
        public string ProfilePictureURL { get; set; }
        [Display(Name = "Продюссер")]
        [Required(ErrorMessage = "Введите имя")]
        public string FullName { get; set; }
        [Display(Name = "Дата рождения")]
        [Required(ErrorMessage = "Введите дату")]
        public DateTime DateOfBirth { get; set; }
        [Display(Name = "Место рождения")]
        [Required(ErrorMessage = "Введите место рождения")]
        public string PlaceOfBirth { get; set; }
        //Relationships
        public List<MovieDTO> Movies { get; set; }
    public class ApplicationUserDTO
        [Display(Name = "Full name")]
        public string FullName { get; set; }
public class MovieDTO
    {
        public int Id { get; set; }
        [Display(Name = "Фильм")]
        [Required(ErrorMessage = "Введите название")]
        public string Name { get; set; }
        [Display(Name = "Описание")]
        [Required(ErrorMessage = "Введите описание")]
        public string Description { get; set; }
        [Display(Name = "Дата выхода")]
        [Required(ErrorMessage = "Введите дату")]
        public DateTime ReleaseDate { get; set; }
        [Display(Name = "Страна происхождения")]
        [Required(ErrorMessage = "Введите страну происхождения")]
        public string Country { get; set; }
        [Display(Name = "Слоган")]
        [Required(ErrorMessage = "Введите слоган")]
        public string Tagline { get; set; }
        [Display(Name = "Бюджет")]
        [Required(ErrorMessage = "Введите бюджет")]
        public double Budget { get; set; }
        [Display(Name = "Цена")]
        [Required(ErrorMessage = "Введите цену")]
```

```
public double Price { get; set; }
    [Display(Name = "Длительность фильма")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите длительность фильма")]
    public double Duration { get; set; }
    [Display(Name = "Bospact")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите возрастное ограничение")]
    public RatingSystem RatingSystem { get; set; }
    [Display(Name = "Фото")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите ссылку на постер")]
    public string ImageURL { get; set; }
    [Display(Name = "Жанр фильма")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите жанр")]
    public MovieCategory MovieCategory { get; set; }
    //Relationships
    //Actor
    [Display(Name = "Актеры")]
    [Required(ErrorMessage = "Выберете актера(ов)")]
    public List<int> ActorIds { get; set; }
    //Producer
    [Display(Name = "Продюссеры")]
    [Required(ErrorMessage = "Выберете продюссера(ов)")]
    public int ProducerId { get; set; }
    //Screenwriter
    [Display(Name = "Сценаристы")]
    [Required(ErrorMessage = "Выберете сценариста(ов)")]
    public int ScreenwriterId { get; set; }
public class OrderDTO
    public int Id { get; set; }
    public string Email { get; set; }
    public string UserId { get; set; }
    [ForeignKey(nameof(UserId))]
    public ApplicationUserDTO User { get; set; }
    public List<OrderItemDTO> OrderItems { get; set; }
public class OrderItemDTO
{
    public int Id { get; set; }
    public int Amount { get; set; }
    public double Price { get; set; }
    public int MovieId { get; set; }
    public MovieDTO Movie { get; set; }
    public int OrderId { get; set; }
    public OrderDTO Order { get; set; }
public class ProducerDTO: IEntityBase
{
    public int Id { get; set; }
    [Display(Name = "Фото")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите ссылку на постер")]
    public string ProfilePictureURL { get; set; }
```

```
[Display(Name = "Продюссер")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите имя")]
    public string FullName { get; set; }
    [Display(Name = "Дата рождения")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите дату")]
    public DateTime DateOfBirth { get; set; }
    [Display(Name = "Место рождения")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите место рождения")]
    public string PlaceOfBirth { get; set; }
    //Relationships
    public List<MovieDTO> Movies { get; set; }
public class ScreenwriterDTO : IEntityBase
    public int Id { get; set; }
    [Display(Name = "Фото")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите ссылку на постер")]
    public string ProfilePictureURL { get; set; }
    [Display(Name = "Продюссер")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите имя")]
    public string FullName { get; set; }
    [Display(Name = "Дата рождения")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите дату")]
    public DateTime DateOfBirth { get; set; }
    [Display(Name = "Место рождения")]
    [Required(ErrorMessage = "Введите место рождения")]
    public string PlaceOfBirth { get; set; }
    //Relationships
    public List<MovieDTO> Movies { get; set; }
public class ShoppingCartItemDTO
    public int Id { get; set; }
    public MovieDTO Movie { get; set; }
    public int Amount { get; set; }
    public string ShoppingCartId { get; set; }
}
```