МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных Технологий

Кафедра Информационные системы и технологии

Специальность 1-98 01 03 «Программное обеспечение информационной

безопасности мобильных систем»

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ НА ТЕМУ:**

Разработка программного средства «Портал по заказу курсовых работ»

Выполнил студент Сафронов Вадим Дмитриевич

(Ф.И.О.)

Руководитель проекта ст. преподаватель Северенчик Н.А

(учен. степень, звание, должность, подпись, Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой д.к.т.н., Смелов В.В.

(учен. степень, звание, должность, подпись, Ф.И.О.)

Консультанты ст. преподаватель Северенчик Н.А

(учен. степень, звание, должность, подпись, Ф.И.О.)

Нормоконтроллер ст. преподаватель Северенчик Н.А

(учен. степень, звание, должность, подпись, Ф.И.О.)

Курсовой проект защищен с оценкой

Минск 2020

**Реферат**

Пояснительная записка курсового проекта содержит 21 страницы, 7 изображений, 4 источника литературы, 2 приложения.

Основными целями курсового проекта являются: разработка программного средства – «Портал по заказу курсовых работ».

Пояснительная записка состоит из введения, пяти разделов, заключения.

Во введении представлена общая информация, дающая представление о предстоящей работе, определены цели.

В первом разделе представлена постановка задачи.

Во втором разделе рассматривается разработка архитектуры проекта.

В третьем разделе рассматривается разработка функциональной модели приложения.

В четвертом разделе представлено руководство пользователя.

В заключении представлены итоги курсового проектирования и задачи, которые были решены в ходе разработки программного средства.

Содержание

[Введение 6](#_Toc515317847)

[1. Постановка задачи. 7](#_Toc515317848)

[2. Архитектура проекта 9](#_Toc515317849)

[3. Схема базы данных 10](#_Toc515317850)

[4. Программная реализация приложения 17](#_Toc515317851)

[4.1 Реализация сервера 17](#_Toc515317852)

[4.2 Реализация мобильного приложения 17](#_Toc515317853)

[4.2.1 REST-клиент 18](#_Toc515317854)

[5. Руководство пользователя 21](#_Toc515317855)

[5.1 Android приложение 21](#_Toc515317856)

[Заключение 27](#_Toc515317857)

[Список использованных источников 28](#_Toc515317858)

[Приложение А 29](#_Toc515317859)

[Приложение B 29](#_Toc515317860)

# Введение

Веб-портал — [сайт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%B9%D1%82) в [компьютерной сети](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%8C), который предоставляет пользователю различные [интерактивные](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) [интернет-сервисы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%81), которые работают в рамках этого сайта. Веб-портал может состоять из нескольких сайтов.

Также порталы функционируют как точки доступа к информации в интернете или [сайты](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%B9%D1%82), которые помогают пользователям в поиске нужной информации. Такие порталы представляют информацию из различных источников в единообразном виде. Иногда их называют навигационными сайтами.

Как правило, порталы выполняют функции [поиска](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0), а также предоставляют доступ к различным интернет-сервисам, например элекстронной библиотеке, почте, [ленте новостей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0) (в нашем случае, к коллекции курсовых работ) и т. д.

Концепция веб-порталов — предоставление максимального количества интернет-сервисов в одном месте для привлечения наибольшего числа пользователей.

Темой курсового проекта является разработка программного средства «Портал по заказу курсовых работ» - интернет-ресурса, целью которого является, предоставление коллекции курсовых работ, которые могут помочь или дать направлении в написании своей курсовой работы.

Целью курсового проекта является проектирование и реализация программного средства «Портал по заказу курсовых работ».

# Постановка задачи.

ASP.NET (Active Server Pages для .NET) — платформа разработки [веб-приложений](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%B1-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), в состав которой входит: [веб-сервисы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%B1-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%81), программная инфраструктура, модель программирования, от компании [Майкрософт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%84%D1%82). ASP.NET входит в состав платформы [.NET Framework](https://ru.wikipedia.org/wiki/Microsoft_.NET) и является развитием более старой технологии [Microsoft ASP](https://ru.wikipedia.org/wiki/Active_Server_Pages).

ASP.NET внешне во многом сохраняет схожесть с более старой технологией ASP, что позволяет разработчикам относительно легко перейти на ASP.NET. В то же время внутреннее устройство ASP.NET существенно отличается от ASP, поскольку она основана на платформе [.NET](https://ru.wikipedia.org/wiki/Microsoft_.NET) и, следовательно, использует все новые возможности, предоставляемые этой платформой.

Microsoft SQL Server — [система управления реляционными базами данных (РСУБД)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%A1%D0%A3%D0%91%D0%94), разработанная корпорацией [Microsoft](https://ru.wikipedia.org/wiki/Microsoft). Основной используемый язык запросов — [Transact-SQL](https://ru.wikipedia.org/wiki/Transact-SQL), создан совместно Microsoft и [Sybase](https://ru.wikipedia.org/wiki/Sybase). Transact-SQL является реализацией стандарта [ANSI](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82_%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B2)/[ISO](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) по структурированному языку запросов ([SQL](https://ru.wikipedia.org/wiki/SQL)) с расширениями. Используется для работы с базами данных размером от персональных до крупных баз данных масштаба предприятия; конкурирует с другими СУБД в этом сегменте рынка.

SQL Server Management Studio (SSMS) — утилита из [Microsoft SQL Server](https://ru.wikipedia.org/wiki/Microsoft_SQL_Server) 2005 и более поздних версий для конфигурирования, управления и [администрирования](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B0%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) всех компонентов Microsoft SQL Server. Утилита включает [скриптовый](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BF%D1%82) редактор и графическую программу, которая работает с объектами и настройками сервера.

Главным инструментом SQL Server Management Studio является Object Explorer, который позволяет пользователю просматривать, извлекать объекты сервера, а также полностью ими управлять.

ADO.NET Entity Framework (EF) — объектно-ориентированная технология доступа к данным, является [object-relational mapping](https://ru.wikipedia.org/wiki/ORM) (ORM) решением для [.NET Framework](https://ru.wikipedia.org/wiki/.NET_Framework) от [Microsoft](https://ru.wikipedia.org/wiki/Microsoft). Предоставляет возможность взаимодействия с объектами как посредством [LINQ](https://ru.wikipedia.org/wiki/LINQ) в виде LINQ to Entities, так и с использованием Entity SQL. Для облегчения построения web-решений используется как [ADO.NET Data Services](https://ru.wikipedia.org/wiki/ADO.NET_Data_Services) ([Astoria](https://ru.wikipedia.org/wiki/ADO.NET_Data_Services)), так и связка из [Windows Communication Foundation](https://ru.wikipedia.org/wiki/Windows_Communication_Foundation) и [Windows Presentation Foundation](https://ru.wikipedia.org/wiki/Windows_Presentation_Foundation), позволяющая строить многоуровневые приложения, реализуя один из шаблонов проектирования [MVC](https://ru.wikipedia.org/wiki/Model-View-Controller), [MVP](https://ru.wikipedia.org/wiki/Model-View-Presenter) или [MVVM](https://ru.wikipedia.org/wiki/Model-View-ViewModel).

При разработке сервера следует реализовать следующие API:

* REST – это стиль архитектуры программного обеспечения для распределенный систем, таких как WorldWideWeb, который, как правило используется для построения веб-служб.
* SOAP – протокол обмена структурированными сообщениями в распределенной вычислительной среде. Первоначально предназначался для реализации удаленного вызова процедур, сейчас используется для обмена сообщениями в формате XML или JSON.

Клиентом будет выступать мобильное приложение на устройстве с операционной системой Android 6.0 и выше.

# Архитектура проекта

Распределенное приложение состоит из 2-х частей:

Сервер. Данная часть приложения предоставляет REST API и модуль SOAP. Доступ к данным удаленной базы осуществляется с помощью CRUD операций.

Мобильное приложение. Эта часть использует RESTClient для синхронизации информации локальной базы данных мобильного приложения с удаленной базой данных. SOAPRequestservice для проверки соединения мобильного клиента с сервером.

Графическое представление архитектуры распределенного приложения изображено на рисунке 2.1.

**Android Studio:**

* список работ
* меню выбора активности

**Java class:**

* Клиент
* Загрузить работы
* Выгрузить изб. работы запись

**ASP.NET:**

* HTTP-API
* Выдача записей

**EF Model:**

* Все работы
* Пользователи
* Изб. работы

**Java class:**

* Авторизация
* Регистрация
* Получение токена

**Java class:**

* Вывод работ
* Вывод изб. работ
* Работа с ост. данными

**MS SQL:**

* База данных

**C# class:**

* Администрирование пользователей
* Добавление курсовых работ

Рисунок. 2.1 – архитектура распределенного приложения

# Схема базы данных

В ходе написания приложения была разработана удаленная база данных «CourseWorksPortal\_Db»схема которой представлена на рисунке 3.1.

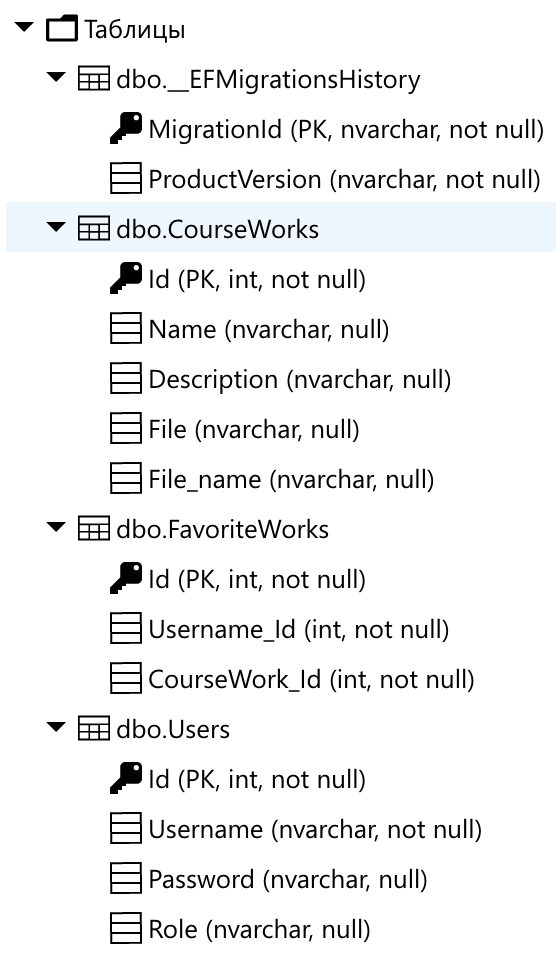


Рисунок 3.1 – структура базы данных

Назначение таблицы EfMigrrationsHistory состоит в том, чтобы вести историю версий базы данный. В таблице CourseWorks хранятся курсовые работы и связанная с ними информация. Таблица Users нужна для управления пользователями в ПО. Таблица FavoriteWorks требуется для записи добавления курсовой работы в избранное для определенного пользователя.

# Программная реализация приложения

## 4.1 Реализация сервера

Поскольку ASP.NET основывается на [Common Language Runtime](https://ru.wikipedia.org/wiki/Common_Language_Runtime) (CLR), которая является основой всех приложений Microsoft .NET, разработчики могут писать код для ASP.NET, используя языки программирования, входящие в комплект [.NET Framework](https://ru.wikipedia.org/wiki/.NET_Framework) ([C#](https://ru.wikipedia.org/wiki/C_Sharp), [Visual Basic.NET](https://ru.wikipedia.org/wiki/VB.NET), J# и [JScript .NET](https://ru.wikipedia.org/wiki/JScript_.NET)). ASP.NET имеет преимущество в скорости по сравнению со скриптовыми технологиями, так как при первом обращении код компилируется и помещается в специальный [кэш](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%8D%D1%88), и впоследствии только исполняется, не требуя затрат времени на синтаксический анализ, [оптимизацию](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0) и т. д.

Программная модель ASP.NET основывается на протоколе [HTTP](https://ru.wikipedia.org/wiki/HTTP) и использует его правила взаимодействия между сервером и браузером. При формировании страницы заложена абстрактная программной модель Web Forms, и на ней основана основная часть реализации программного кода.

Сервер имеет следующие пути для обработки HTTP-запросов (Приложение А)

* Get – получение курсовых работ или пользователей;
* Delete – для удаления пользователя или работы;
* Post – добавление информации курсовой работе или пользователе;
* Put – обновление информации.

## 4.2 Реализация мобильного приложения

Мобильное приложение реализовано для операционной системы Android 6.0 и выше. Данное приложение было разработано в специальной среде разработки –Android Studio.

Графическая структура классов представлена на рисунке 4.2.1.

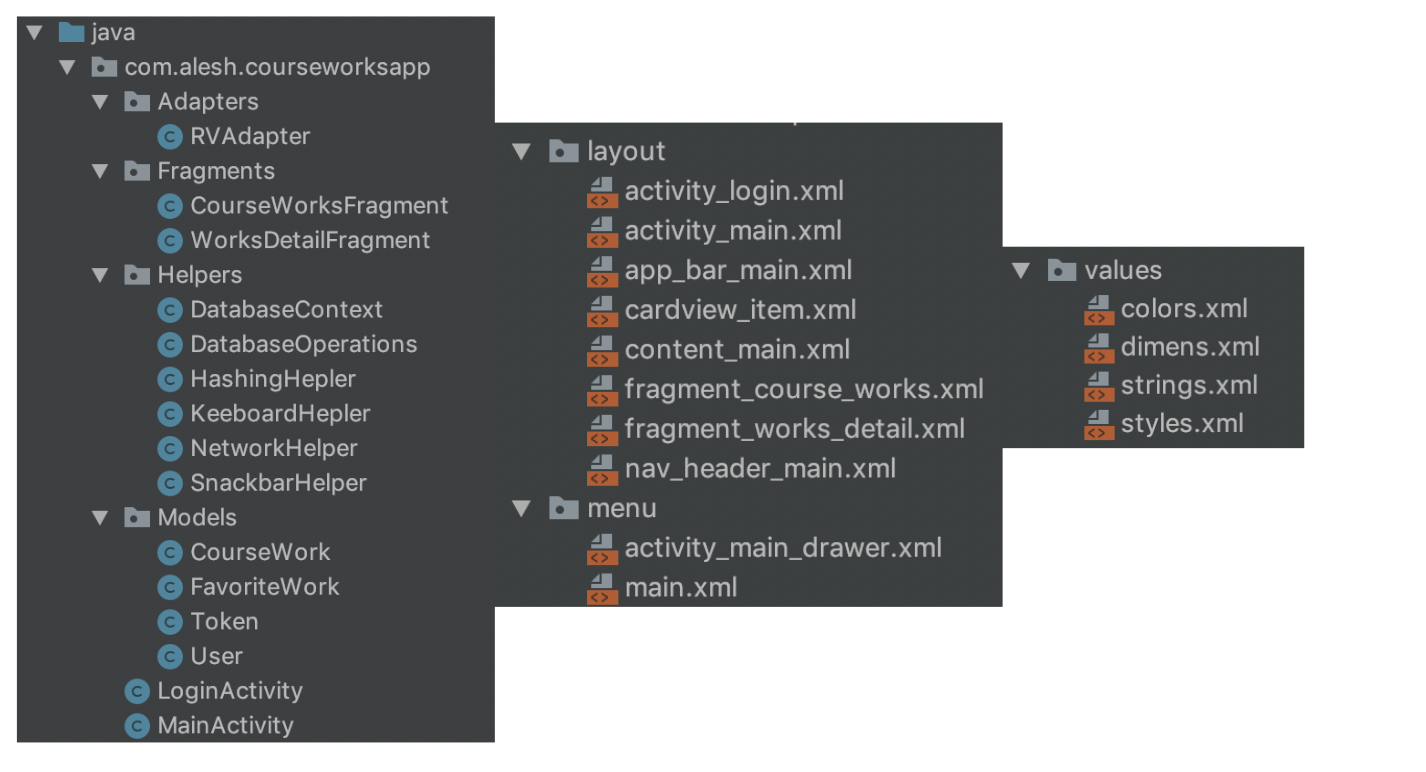


Рисунок 4.2.1 – структура проекта

### Проект в себе содержит папку Adapters, которая необходима для работы с данными, в ней реализуется класс:

1. RVAdapter – для работы с RecycleView адаптером, для последующего внедрения на activity CardView - виджета, имплементирующего такой элемент дизайна Material Design, как карточка. По сути - это контейнер, у которого можно задавать радиус скругленности углов, цвет карточки и высоту по оси z;

Models содержит в себе модели данных для работы мобильного клиента и реализует:

1. CoursWorks – модель курсовой работы;
2. FavoriteWork – модель избранной курсовой работы;
3. User – модель пользователя;

Fragments содержит реализацию фрагментов приложения. Фрагмент (родительский класс [Fragment](https://developer.android.com/reference/android/app/Fragment.html)) представляет поведение или часть пользовательского интерфейса в операции (класс [Activity](https://developer.android.com/reference/android/app/Activity.html)). Разработчик может объединить несколько фрагментов в одну операцию для построения многопанельного пользовательского интерфейса и повторного использования фрагмента в нескольких операциях. Фрагмент можно рассматривать как модульную часть операции:

1. CourseWorksFragment – фрагмент, управляющий всеми курсовыми работами (их вывод и действия на ними);
2. WorksDetailFragment – фрагмент, управляющий детализацией определенного (выбранного) элемента (в нашем случае – курсовой работы);

Heplers содержит в себе вспомогательные классы по многим направлениям, рассмотрим их:

1. DatabaseContext – класс объявления и создания локальной базы (SQLite);
2. DatabaseOperations – класс, предназначенный для работы с элементами базой данных;
3. HashingHelper – класс, предоставляющий методы для хэширования данных;
4. Keyboardhelper – класс, предназначенный для работы с методами встроенной клавиатуры;
5. NetworkHelper – класс, предназначенный для проверки подключения устройства к сети интернет;
6. Snackbarhelper – класс, позволяющий нам вызывать элемент управления Snackbar на любой из активностей;

Также проект содержит два основных класса активности:

1. MainActivity – основной класс для работы с приложением. Здесь выполняются основные функции: получение актуальных курсовых работ, загрузка приложений к этим работам, добавление и удаление избранных работ, а также детализация по определенной курсовой работе;
2. LoginActivity – класс, реализующий методы для регистрации и авторизации пользователя.

### **4.2.1 REST-клиент**

Для синхронизации мобильного приложения с сервером применяется архитектурный стиль REST. Основная задача сервера в этой архитектуре предоставить клиентам доступ к ресурсам по их идентификаторам. Под доступом подразумевается как получение информации, так и ее изменение или удаление. В зависимости от реализации сервиса, в ответ на наш запрос придёт ответ в формате JSON. На рисунке 4.2.1.1 представлен пример одного из get-запросов.

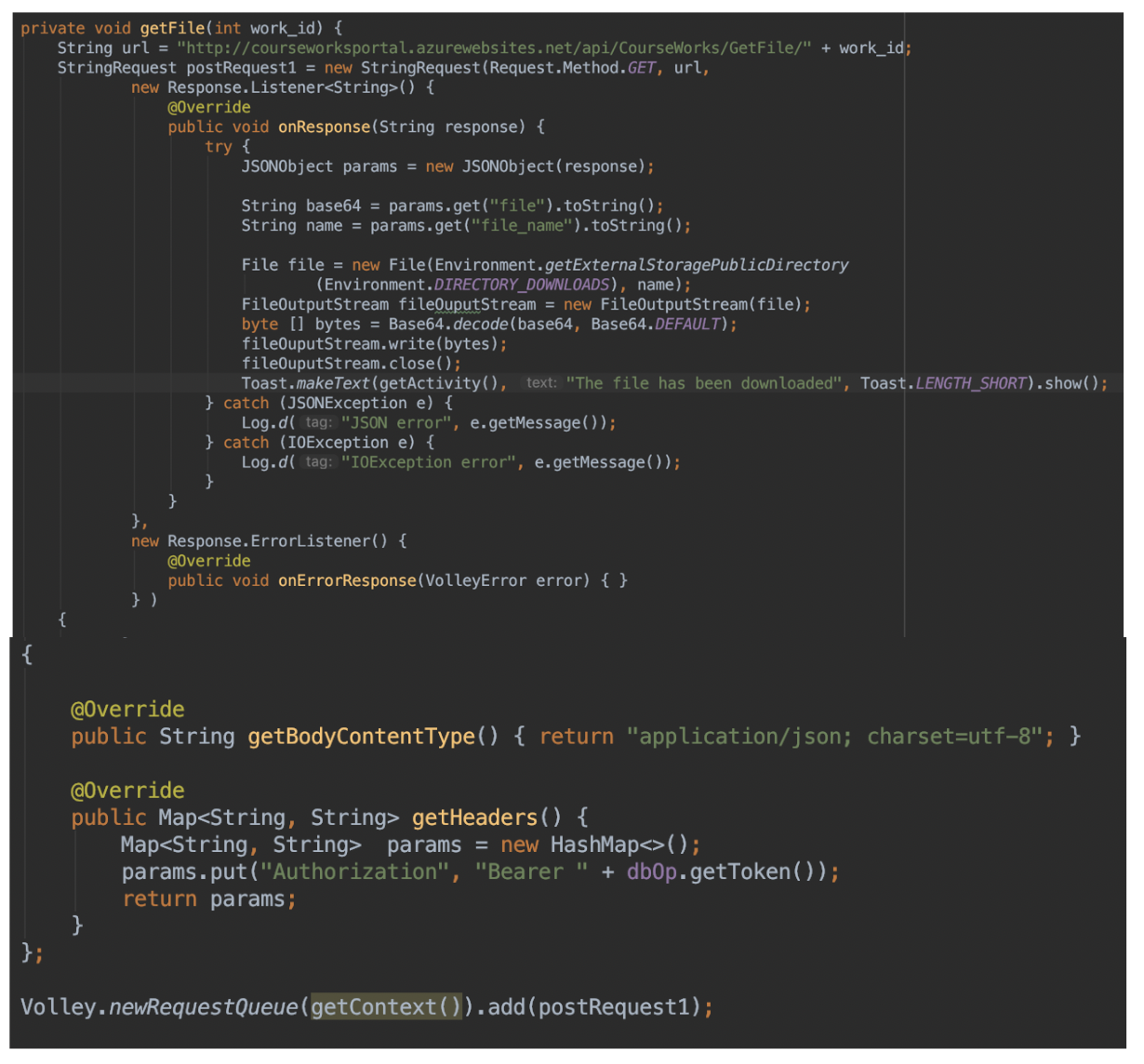


Рисунок 4.2.1.1 – get-запрос

Request метод указывает на то, какие операции будут производиться с ресурсом. GET – позволяет получить данные, а также конкретный ответ по заданным параметрам. POST – позволяет передать данные на сервер. Например, передача выбранной избранной курсовой работы, для последующей записи в удаленную базу данных.

Таким образом можно сказать, что REST – это взаимодействие «клиент-серверной» архитектуры с помощью HTTP-запросов и HTTP-ответов по протоколу, не подтверждающему состояние.

# Руководство пользователя

## 5.1 Android приложение

Для начала необходимо установить приложение на мобильный устройство с API не меньше 23 (Android 6.0). Запустим наше приложение. Сразу после запуска мы увидим окно авторизации и регистрации (Рисунок 5.1.1). Авторизация происходит с помощью механизма JWT токена (JSON Web Token (JWT) — это открытый стандарт ([RFC 7519](https://tools.ietf.org/html/rfc7519)) для создания токенов доступа, основанный на формате [JSON](https://ru.wikipedia.org/wiki/JSON). Как правило, используется для передачи данных и [аутентификации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%83%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) в клиент-серверных приложениях. JWT создаются сервером, подписываются секретным ключом и передаются клиенту, который в дальнейшем использует данный токен для подтверждения своей личности).

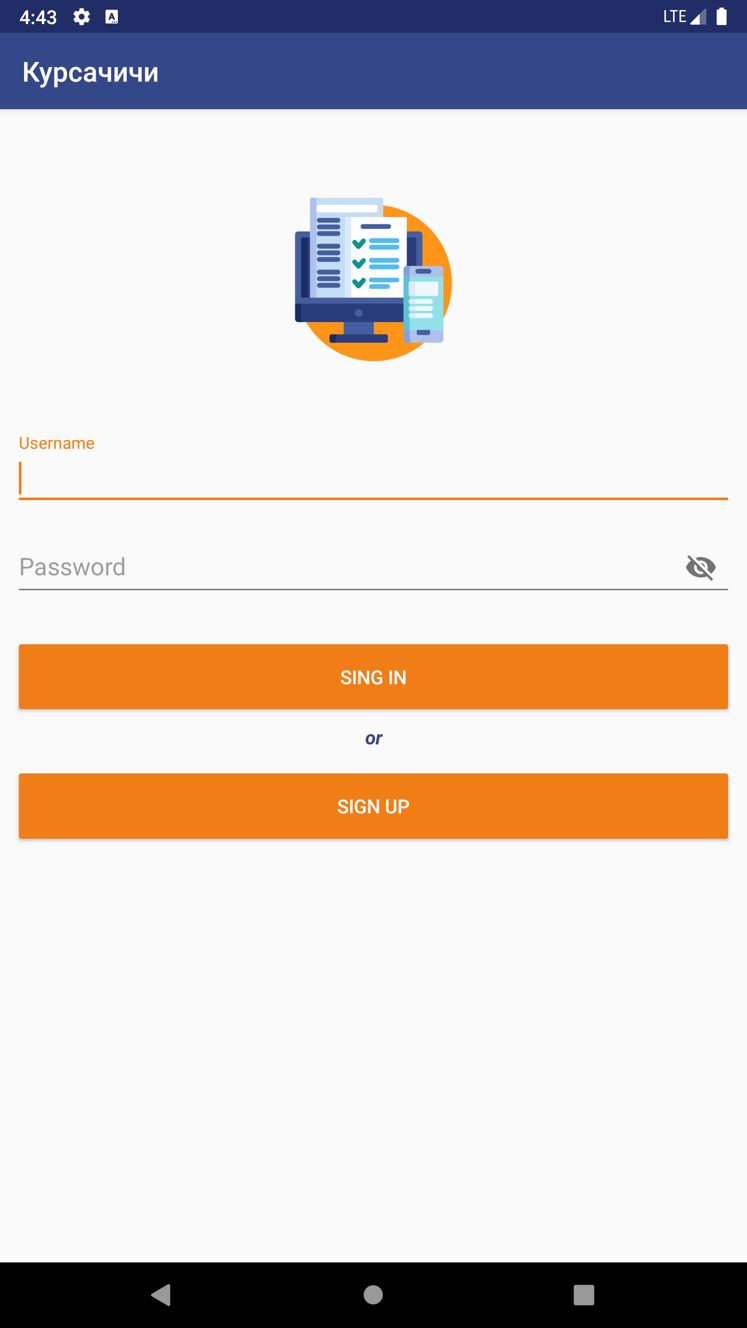


Рисунок 5.1.1 – окно авторизации и регистрации

После ввода данных (имя пользователя и пароль) мы можем видеть все записи (курсовые работы), которые есть на данный момент (Рисунок 5.1.2).

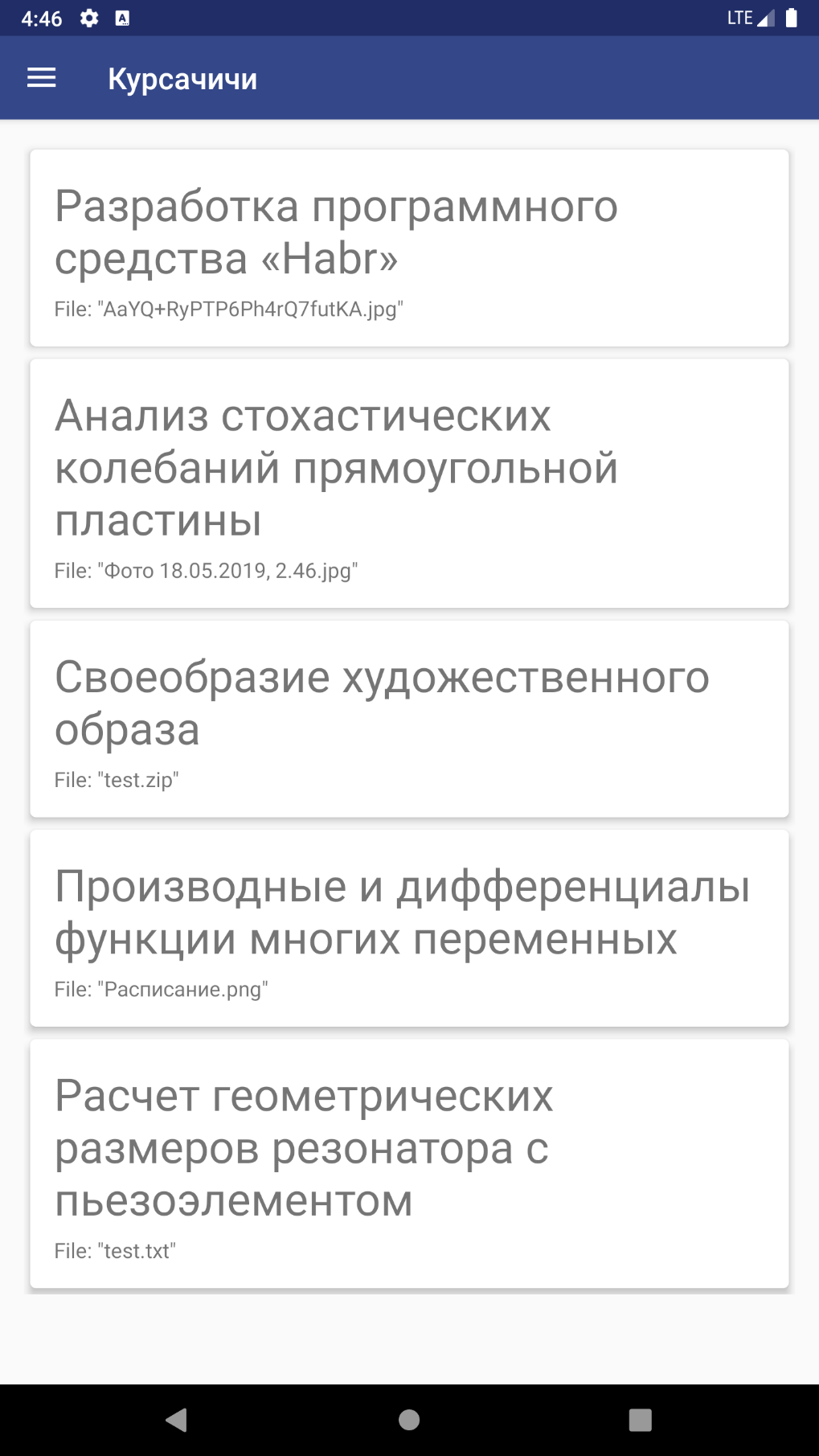
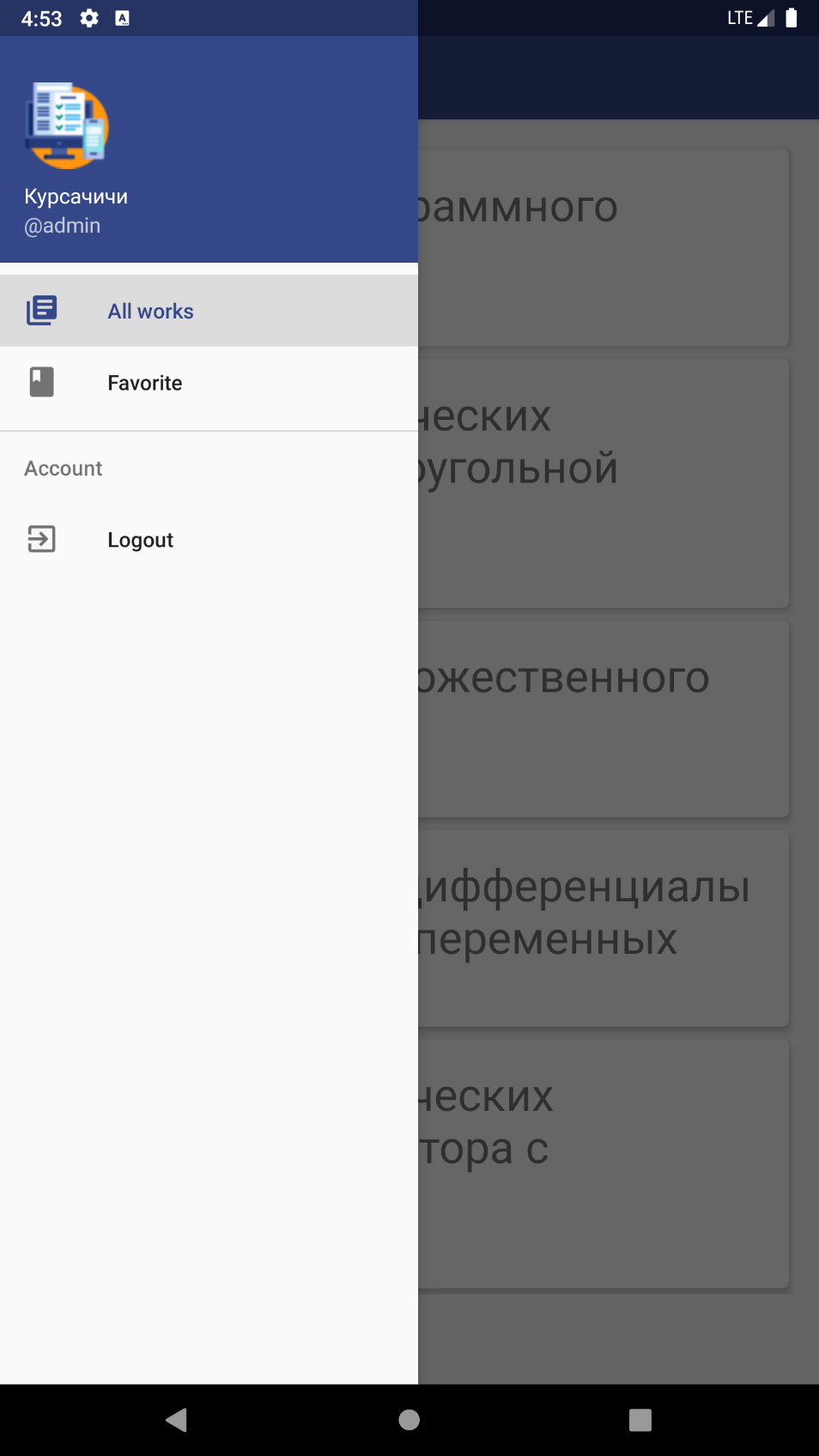
******

Рисунок 5.1.2 – все записи

Для переключения между всеми курсовыми и избранными работами был реализован DrawerLayout (выдвижная панель), элементы в котором и служат для переключения. Также в этом же элементе управления есть кнопка деаутентификации, по нажатию на которую пользователь переместится на окно авторизации и регистрации (Рисунок 5.1.3).



Риснок 5.1.3 – меню

Для просмотра подробной информации по выбранной курсовой работе был реализован WorkDetailFragment (Рисунок 5.1.3), который помогает не только изучить детализацию по определенной работе, но и добавить её в избранное, а также загрузить приложение прикрепленное к ней. Последние две функции реализованы для удобства в одном элементе управления: FloatingActionButton, который также отображает информацию о присутствии данной работы в избранном пользователя.

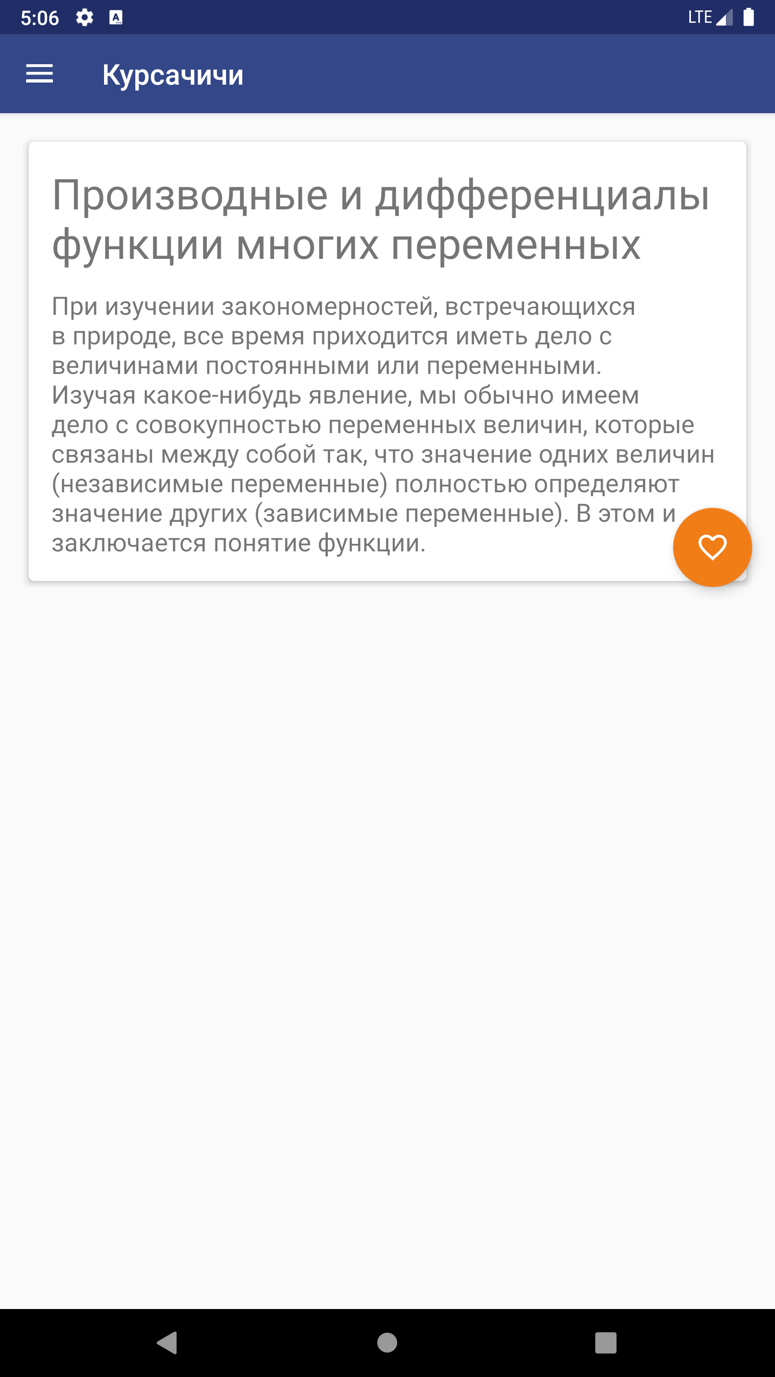


Рисунок 5.1.5 – создание записи

# Заключение

Решая поставленную задачу, я пришел к удовлетворительному результату. Таким образом, была достигнута цель, и был создан проект «Портал по заказу курсовых работ», который включает в себя android–клиент и сервер.

Программная система имеет простой, интуитивно понятный пользователю интерфейс.

В соответствии с полученным результатом работы программы можно сделать вывод, что разработанный продукт работает корректно, а требования технического задания выполнены в полном объеме.

В результате приложение обладает следующими особенностями:

* реализован качественный алгоритм подгрузки тяжелой информации;
* реализована отправка данных на удалённый сервер по технологии REST API;
* реализован полностью работоспособный сервер и удалённая база данных.

# Список использованных источников

1. ASP.NET - https://docs.microsoft.com/ru-ru/aspnet;

2. Entity Framework - https://docs.microsoft.com/en-us/ef;

3. SQL Server Management Studio - https://docs.microsoft.com/en-us/sql/ssms;

4. Android documentation - https://developer.android.com/docs.

# Приложение А

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.IdentityModel.Tokens.Jwt;

using System.Linq;

using System.Security.Claims;

using System.Threading.Tasks;

using CourseWorksPortal.Models;

using Microsoft.AspNetCore.Http;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

using Microsoft.EntityFrameworkCore;

using Microsoft.IdentityModel.Tokens;

using Newtonsoft.Json;

namespace CourseWorksPortal.Controllers

{

public class AccountJwtController : Controller

{

private DatabaseContext db;

public AccountJwtController(DatabaseContext context)

{

db = context;

}

[HttpPost("/token")]

public async Task Token()

{

var username = Request.Form["username"];

var password = Request.Form["password"];

User user = await db.Users.FirstOrDefaultAsync(u => u.Username == username && u.Password == password);

var identity = GetIdentity(user);

if (identity == null)

{

Response.StatusCode = 400;

await Response.WriteAsync("Invalid username or password");

return;

}

// создаем JWT-токен

var now = DateTime.UtcNow;

var jwt = new JwtSecurityToken(

issuer: AuthOptions.ISSUER,

audience: AuthOptions.AUDIENCE,

notBefore: now,

claims: identity.Claims,

expires: now.Add(TimeSpan.FromDays(AuthOptions.LIFETIME)),

signingCredentials: new SigningCredentials(AuthOptions.GetSymmetricSecurityKey(), SecurityAlgorithms.HmacSha256));

var encodedJwt = new JwtSecurityTokenHandler().WriteToken(jwt);

var response = new

{

access\_token = encodedJwt,

id = user.Id

};

// сериализация ответа

Response.ContentType = "application/json";

await Response.WriteAsync(JsonConvert.SerializeObject(response, new JsonSerializerSettings { Formatting = Formatting.Indented }));

}

private ClaimsIdentity GetIdentity(User user)

{

if (user != null)

{

var claims = new List<Claim>

{

new Claim(ClaimsIdentity.DefaultNameClaimType, user.Username),

new Claim(ClaimsIdentity.DefaultRoleClaimType, user.Role)

};

ClaimsIdentity claimsIdentity =

new ClaimsIdentity(claims, "Token", ClaimsIdentity.DefaultNameClaimType,

ClaimsIdentity.DefaultRoleClaimType);

return claimsIdentity;

}

// если пользователя не найдено

return null;

}

}

}

# Приложение B

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using CourseWorksPortal.Models;

using Microsoft.AspNetCore.Authentication.JwtBearer;

using Microsoft.AspNetCore.Authorization;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

namespace CourseWorksPortal.Controllers.WebAPI

{

[Route("api/[controller]/[action]")]

[Authorize(AuthenticationSchemes = JwtBearerDefaults.AuthenticationScheme)]

public class CourseWorksController : Controller

{

DatabaseContext db;

public CourseWorksController(DatabaseContext context)

{

db = context;

}

[HttpGet]

public IEnumerable<dynamic> Get()

=> db.CourseWorks.Select(p => new { p.Id, p.Name, p.Description, p.File\_name }).ToList();

[HttpGet("{id}")]

public IActionResult Get(int id)

{

CourseWork courseWork = db.CourseWorks.FirstOrDefault(x => x.Id == id);

if (courseWork != null)

return new ObjectResult(courseWork);

return NotFound();

}

[HttpGet("{id}")]

public dynamic GetFile(int id)

{

return db.CourseWorks.Where(p => p.Id == id).Select(p => new { p.File, p.File\_name }).FirstOrDefault();

}

}

}