Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ
НАПРАВЛЕНИІ	Е ПОДГОТОВКИ 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
МАГИСТЕРСКА	АЯ ПРОГРАММА 09.04.01/05 Современные интеллектуальные
	программно-аппаратные комплексы.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА *К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ НА ТЕМУ*:

Разработка клиент-приложения для NoSQL базы данных «Доставка»

Студент <u>ИУ6-21М</u> (Группа)

Руководитель курсового проекта

ись, дата)

Марчук И.С. (И.О.Фамилия)

(Подпись, дата)

Фомин М.М._____ (И.О.Фамилия)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (пациональный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	УТВЕРЖДАЮ
	Заведующий кафедрой <u>119-6</u> А. Б. Проле 7
	« » 20
ЗАДАНИ	E
на выполнение курсово по дисциплине «Распределенные базы данных»	ого проекта
Студент группы ИУ6-21М	
Марчук Иван Сергеевич (Фамилия, имя, отчеств	
Тема курсового проекта «Разработка клиент-приложения для NoSQL базы данных «Д Направленность КП (учебный, исследовательский, практиче исследовательский Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) кафедра График выполнения проекта: 25% к 2 нед., 50% к 10 нед., 75	(оставка» сский, производственный, др.)
Задание Разработать на платформе Android клиент-приложение для программирования взять Java. Архитектуру использовать Мурежиме. Предусмотреть регистрацию новых пользователносылок.	NoSQL базы данных. В качестве языка
Оформление курсового проекта:	
Расчетно-пояснительная записка на <u>31</u> листах формата A4. Перечень графического (иллюстративного) материала (черте 1. Название темы КП, задание. 2. Результаты разработки интерфейса. 3. Примеры кода, реализующего доступ к удаленной базе дан	жи, плакаты, слайды и т.п.):
Дата выдачи задания « 10 » февраля 2024 г.	
Руководитель курсового проекта	Фомин М.М.
Студент	мись, дата) (И.О.Фамилия) Марчук И.С. дпись, дата) (И.О.Фамилия)

<u>Примечание</u>: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

РЕФЕРАТ

РПЗ 31 страница, 15 рисунков, 3 источника

ANDROID, БАЗА ДАННЫХ, MONGODB, REALM, РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Целью курсового проекта является закрепление и углубление знаний, приобретенных в процессе обучения по курсу "Распределенные Базы данных", а также получение практических навыков разработки и модификации клиентов реальных баз данных и информационных систем.

СОДЕРЖАНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	4	
введение	6	
1. Обзор проекта	7	
1.1 Содействие одноранговой доставке посылок через связь с путешественниками	7	
1.2 План работы	7	
2. Проектирование системы	Ģ	
2.1 Бизнес-процессы	Ģ	
2.2 Диаграмма классов данных передаваемых между базой данных и приложением	12	
3. Android приложение	13	
3.1 Обзор технологий и инструментов	13	
3.1.1 Android SDK	13	
3.1.2 Язык программирования	13	
3.1.3 MongoDB и Atlas	13	
3.1.4 Связь с базой данных	14	
3.1.5 Material Design 3	14	
3.1.6 Асинхронная работа с данными	14	
3.2 Проектирование и разработка приложения	15	
3.2.1 Архитектура приложения	15	
3.2.2 Компоненты системы	15	
4.2.3 Модели данных	16	
3.2.4 Создание пользовательского интерфейса	19	
3.2.5 Навигация	23	
4.2.6 Работа с базой данных, подключение	25	
3.2.7 Работа с базой данных, Чтение и запись	26	
ВАКЛЮЧЕНИЕ		
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ		

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

БД – база данных

MongoDB — Документно-ориентированная система управления базами данных, не требующая описания схемы таблиц. Считается одним из классических примеров NoSQL-систем, использует JSON-подобные документы и схему базы данных

Realm — это система управления объектными базами данных с открытым исходным кодом, изначально предназначенная для мобильных операционных систем (Android/iOS), но также доступная для таких платформ

СУБД – система управления базой данных

MVVM – шаблон проектирования архитектуры приложения. Представлен в 2005 году Джоном Гусманом как модификация шаблона Presentation Model

Model (Модель) — Отвечает за представление данных и бизнес-логику приложения. Модель может включать в себя операции с данными, хранение информации и управление состоянием приложения

View (Представление) — Отвечает за отображение данных и взаимодействие с пользователем. Это компонент, с которым пользователь взаимодействует, и он визуализирует данные, предоставляемые ViewModel

ViewModel (Модель-представления) — Служит посредником между Model и View. ViewModel преобразует данные из Model в формат, который может быть легко отображен в View, и обрабатывает пользовательские действия, перенаправляя их в Model. ViewModel также позволяет реализовать binding (связывание) данных между Model и View

Activity – компонент приложения, который является одним из его фундаментальных строительных блоков

Fragment – это часть activity, которая обеспечивает более модульный дизайн activity. Fragment инкапсулирует функциональность, чтобы ее было проще повторно использовать в activity и макетах

SQL (Structured Query Language) – структурированный язык запросов XML – расширяемый язык разметки NavigationGraph — ресурс XML, который содержит всю связанную с навигацией информацию в одном централизованном месте. Это включает в себя все отдельные области содержимого в вашем приложении, называемые destinations (пункты назначения), а также возможные пути, которые пользователь может пройти через ваше приложение

Android — Операционная система для смартфонов, планшетов, электронных книг, цифровых проигрывателей, наручных часов, фитнесбраслетов, игровых приставок, ноутбуков, нетбуков, смартбуков, очков Google Glass, телевизоров, проекторов и других устройств

ВВЕДЕНИЕ

Жизнь в другой стране часто сопровождается множеством трудностей, особенно для иностранных студентов, которые находятся вдали от своих семей и друзей. Привыкая к новой культуре и языковой среде, многие из нас испытывают тоску по дому и желание поделиться частичкой своей новой жизни с близкими. Однако расстояние и геополитические трудности, которые часто приводят к сбоям в работе международных служб доставки, усложняют процесс отправки и получения посылок.

Вдохновленный этим вызовом, я, совместно со своим другом, решил создать распределённое-приложение, которое поможет иностранным студентам, находящимся в России, найти людей, готовых взять на себя передачу посылок и открыток. Это приложение призвано стать мостом между студентами и их семьями, облегчая обмен вещами и поддерживая культурные связи.

Основная идея нашего проекта заключается в создании удобной платформы, на которой пользователи могут без проблем находить путешественников с пустым местом в багаже. Это не только решает практическую проблему доставки, но и способствует налаживанию новых знакомств и культурному обмену.

В этом отчете будет подробно рассмотрен процесс разработки Android-приложения, начиная с анализа требований и проектирования, и заканчивая реализацией. Мы обсудим используемые технологии и инструменты, такие как Android SDK 34, Java 8, архитектура MVVM, Material Design 3, библиотека Realm для работы с МопдоDB, размещенной на сервере Atlas, и средства работы с ней в android приложении. Также будут описаны основные функциональные возможности приложения и способы их реализации.

1. Обзор проекта

1.1 Содействие одноранговой доставке посылок через связь с путешественниками

Приложение упрощает два основных типа операций:

Пост путешественника:

Когда пользователь планирует отправиться в определенный пункт назначения, скажем, в город X, он может создать пост с указанием своих планов поездки.

Это пост служит объявлением для других пользователей, которым могут понадобиться товары, доставленные в город X.

Если есть посты от пользователей, которым требуется доставка посылок в город X, путешественник может связаться с ними, чтобы договориться о доставке посылки во время поездки.

Запрос на доставку посылки:

Если пользователю необходимо отправить посылку в город X, он может выполнить поиск по существующим постам от путешественников, планирующих отправиться туда.

В качестве альтернативы пользователь может создать новый пост, указав, что ему нужна доставка посылки в город X.

Путешественники, которые увидят эти посты, могут предложить доставить посылку во время поездки.

По сути, приложение выступает в качестве платформы для связи путешественников с людьми, которым требуется доставка товаров в определенные пункты назначения, что способствует созданию одноранговой сети доставки.

1.2 План работы

Учитывая масштабность нашего приложения, мы решили сотрудничать с моим одногруппником *А.Ш.Джабри*, чтобы оптимизировать наши усилия в рамках проекта. Вместе мы стремимся реализовать как можно больше основных

функций в начальной версии, сохранив ее простой, но функциональной. По мере продвижения мы планируем расширять и совершенствовать приложение на основе ваших ценных отзывов и идей. Этот отчет, посвящен концептуализации и разработке клиентской части, закладывает основу для дальнейшего развития нашего проекта.

2. Проектирование системы

изучения контекста нашего проекта и определения поставленных целей мы приступили к анализу и проектированию нашей системы. Фазы анализа и проектирования в информационном проекте являются позволяющими прийти неотъемлемыми этапами, К практичному, соответствующему потребностям согласованному И полному решению, пользователей.

2.1 Бизнес-процессы

В этом разделе мы рассмотрим тонкости наших бизнес-процессов, чтобы охватить поток действий, взаимодействий и данных в нашей системе. Визуализируя эти процессы, мы можем определить области для оптимизации, упростить рабочие процессы и обеспечить эффективность нашего решения.

Благодаря тщательному анализу и продуманному дизайну мы заложим основу для разработки нашего приложения, гарантируя его полное соответствие требованиям и ожиданиям заинтересованных сторон. Теперь давайте перейдем к изучению бизнес-процессов с помощью диаграмм.

Начиная со схемы бизнес-процесса регистрации:



Рисунок 1 – Схема бизнес-процесса «Регистрация пользователя».

Вторая схема бизнес-процесса — это схема входа в систему, где каждый пользователь должен иметь авторизованную учетную запись, если он захочет что-то опубликовать.

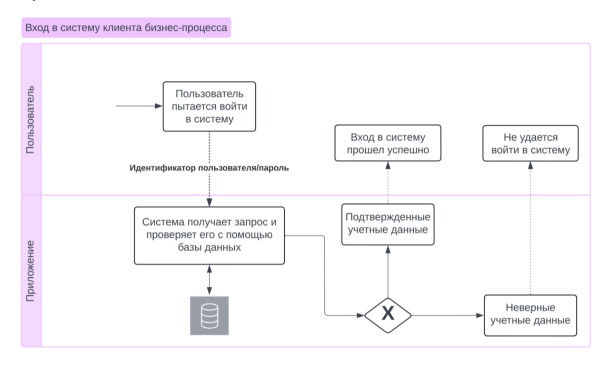


Рисунок 2 – Схема бизнес-процесса «Вход в систему».

Третья схема бизнес-процесса выглядит следующим образом: когда пользователь (путешественник) собирается куда-то в поездку и у него есть место чтобы взять с собой посылку, или когда пользователю нужно что-то куда-то отправить и он ищет кого-то, кто туда направляется.



Рисунок 3 – Схема бизнес-процесса «новый маршрут».

Четвертая схема бизнес-процесса — это когда пользователь ищет конкретную запись, и в основном это происходит путем фильтрации адресов отправления и прибытия.

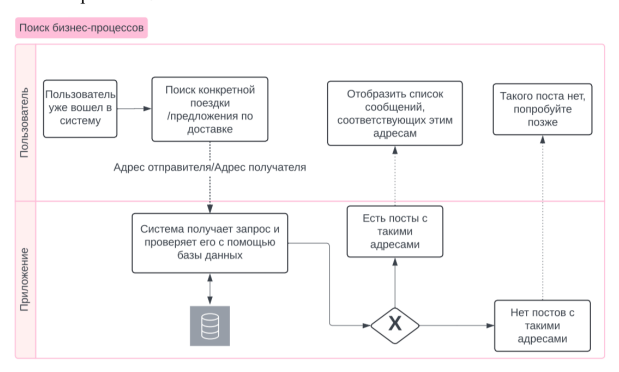


Рисунок 4 – Схема бизнес-процесса «Поиск».

Пятый и последний бизнес-процесс — это редактирование существующей записи.

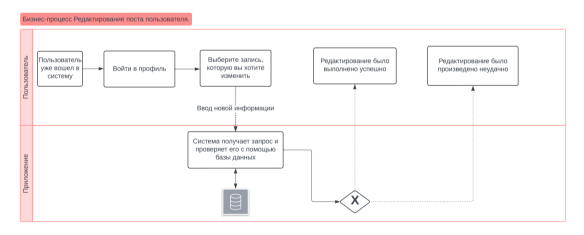


Рисунок 5 – Схема бизнес-процесса «Редактировать запись».

2.2 Диаграмма классов данных передаваемых между базой данных и приложением

Диаграмма классов — это схема, используемая для выражения статической структуры системы в термах классов и отношений между этими классами, класс характеризуется:

- Название класса
- Атрибут
- Метод

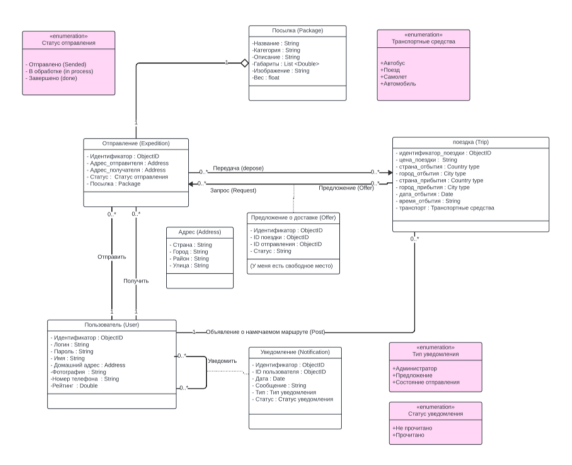


Рисунок 6 – Диаграмма классов базы данных.

3. Android приложение

3.1 Обзор технологий и инструментов

В этом разделе рассмотрим используемые технологии и инструменты, которые были задействованы при разработке Android приложения для взаимодействия с MongoDB, размещенной на сервере Atlas.

3.1.1 Android SDK

Для разработки приложения была использована платформа Android SDK версии 34. Android SDK предоставляет набор инструментов и библиотек, необходимых для создания приложений под операционную систему Android. В SDK включены компиляторы, инструменты для отладки, эмуляторы и множество библиотек, упрощающих разработку.

3.1.2 Язык программирования

Приложение было разработано с использованием языка программирования Java 8. Java является одним из наиболее распространенных языков для разработки под Android, предоставляя разработчикам мощные инструменты для создания надежных и масштабируемых приложений. И хотя сейчас большую популярность набирает язык Kotlin я выбрал именно язык Java, потому как мог быстро и качественно писать на нем код и обладал большим опытом по написанию программ на нем.

3.1.3 MongoDB и Atlas

МопдоDВ — это документно-ориентированная NoSQL СУБД, которая предоставляет гибкую структуру данных, высокую производительность и масштабируемость. Atlas — это облачная платформа MongoDB, которая позволяет легко развертывать, управлять и масштабировать базы данных под управлением MongoDB без необходимости заботиться о инфраструктуре. Все данные в приложении хранятся в базе данных на сервере Atlas, что обеспечивает доступность и безопасность данных.

3.1.4 Связь с базой данных

Для взаимодействия базой данных под управлением MongoDB была использована библиотека Realm. Realm — это мобильная база данных, которая предоставляет простой и интуитивный API для работы с данными. В проекте была использована библиотека io.realm версии 10.10.1. Realm позволяет выполнять все операции с базой данных в асинхронном режиме, что обеспечивает отзывчивость пользовательского интерфейса и предотвращает блокировку главного потока.

3.1.5 Material Design 3

Для создания современного и интуитивно понятного пользовательского интерфейса была использована библиотека Material Design 3. Material Design — это язык дизайна, разработанный Google, который предоставляет набор инструментов и компонентов для создания привлекательных и удобных интерфейсов. Использование Material Design 3 позволяет приложению соответствовать современным стандартам дизайна и ожиданиям пользователей.

3.1.6 Асинхронная работа с данными

Все запросы к базе данных выполнялись в асинхронном режиме, что обеспечивало своевременное обновление данных в приложении без необходимости хранить локальные копии базы данных на устройстве. Асинхронная работа позволяет поддерживать актуальное состояние данных, отражающее текущее состояние базы данных в реальном времени.

Использование асинхронных операций также улучшает производительность приложения, так как длительные сетевые запросы выполняются в фоновом режиме, не блокируя основной поток и не снижая отзывчивость пользовательского интерфейса.

Таким образом, использование указанных технологий и инструментов позволило создать эффективное, производительное и удобное в использовании

Android приложение, обеспечивающее взаимодействие с базой данных под управлением MongoDB на сервере Atlas.

3.2 Проектирование и разработка приложения

3.2.1 Архитектура приложения

В качестве архитектурного паттерна была выбрана MVVM + Single activity. Такая архитектура, помимо того, что считается самой актуальной и желательной при разработке приложений, позволяет:

- Сократить количество межмодульных вызовов, и использование памяти, так как для работы приложения используется только одна Activity. И при переключении экранов приложения просто подменяется разметка, а не перестраиваются большие куски приложения;
- Необходимо отслеживать жизненный цикл только одной Activity, и всё инициализируется в ней;
- Создается класс ViewModel, который хранит все данные приложения и работает с моделью. Более того, обычно такие события как переворот экрана или смена цветовой темы вызывает перестройку всей Activity, однако ViewModel лишена этих проблем так как существует отдельно от жизненного цикла Activity;

3.2.2 Компоненты системы

Приложение было разделено на следующие компоненты:

- MainActivity, главная страница интерфейса, служит для его отрисовки и навигации между фрагментами;
- MainViewModel, находится в памяти пока приложение работает и хранит все данные.
- RegisterFragment, экран авторизации пользователя
- LoginFragment, экран регистрации пользователя

- UserFragment, экран профиля пользователя, с возможностью просмотра информации о пользователе и просмотра входящих уведомлений
- UserEditDialogFragment, диалог редактирования данных пользователя;
- ExpeditionsFragment, экран отображения отправленных пользователем посылок;
- ExpeditionEditDialogFragment, диалог создания и редактирования не отправленных посылок;
- TrajectoriesFragment, экран на котором можно посмотреть путешествия других пользователей, сделать заявку на отправку своей посылки и написать о своем планирующемся путешествии.

4.2.3 Модели данных

Для хранения и обработки загруженных из Mongo DB данных я использовал Java классы по структуре схожие с таблицами в базе данных.

Листинг полей класса DBUser:

```
public class DBUser implements Serializable {
    public static final String TABLE NAME = "User";
    public static final String USER ID = " id";
    public static final String USER PASSWORD = "Password";
    public static final String USER ADDRESS = "Address";
    public static final String USER EMAIL = "Email";
    public static final String USER NAME = "Name";
    public static final String USER PHONE NUMBER = "Phone number";
    public static final String USER PICTURE = "Pictue";
    public static final String USER RATING = "Rating";
   private ObjectId id;
   private String password;
   private DBAddress address;
    private String email;
    private String name;
    private String phoneNumber;
   private String picture;
   private Double rating;
```

Листинг полей класса DBTrip:

```
public class DBTrip {
    public static final String TABLE NAME = "Trip";
    public static final String TRIP ID = " id";
    public static final String TRIP PRICE = "Price";
   public static final String TRIP RECEIVING CITY = "Reciving city";
   public static final String TRIP RECEIVING COUNTRY = "Reciving country";
   public static final String TRIP SEND CITY = "Send city";
   public static final String TRIP SEND COUNTRY = "Send country";
   public static final String TRIP SEND DATE = "Sent date";
   public static final String TRIP TRANSPORT = "Transport mean";
   private final ObjectId id;
   private final String price;
   private final String receivingCity;
   private final String receivingCountry;
   private final String sendCity;
   private final String sendCountry;
   private final Date sentDate;
   private final String transport;
```

Листинг полей класса DBPackage:

```
public class DBPackage {
    public static final String TABLE_NAME = "Pckage";

public static final String PACKAGE_CATEGORY = "Category";
    public static final String PACKAGE_DESCRIPTION = "Description";
    public static final String PACKAGE_DIMENSIONS_ARRAY = "Dimension";
    public static final String PACKAGE_WEIGHT = "Weight";
    public static final String PACKAGE_NAME = "Name";
    public static final String PACKAGE_PICTURE = "Pictures";

    private final String category;
    private final String description;
    private final double[] dimensions;
    private final double weight;
    private final String name;
    private final String picture;
    ...
}
```

Листинг полей класса DBNotification:

```
public class DBNotification {
   public static final String TABLE_NAME = "Notification";

public static final String NOTIFICATION_ID = "_id";
   public static final String NOTIFICATION_USER = "Id_User";
   public static final String NOTIFICATION_DATE_TIME = "Date";
   public static final String NOTIFICATION_MESSAGE = "Message";
   public static final String NOTIFICATION_TYPE = "Type";
   public static final String NOTIFICATION_STATUS = "Status";

public static final String NOTIFICATION_TYPE_VALUE_ADMIN = "Admin";
   public static final String NOTIFICATION_TYPE_VALUE_ADMIN = "Request";
```

```
public static final String NOTIFICATION TYPE VALUE EXPEDITION =
"Expedition";
    public static final String NOTIFICATION STATUS UNREAD = "Unread";
    public static final String NOTIFICATION STATUS BEEN READ = "BeenRead";
   private ObjectId id;
   private ObjectId userId;
    private Date date;
    private String notificationMessage;
    private String notificationType;
   private String notificationStatus;
}
       Листинг полей класса DBExpedition:
public class DBExpedition implements Serializable {
    public static final String TABLE NAME = "Expedition";
    public static final String EXPEDITION ID = " id";
    public static final String EXPEDITION ADDRESS RECEIVER = "Address reciver";
    public static final String EXPEDITION_ADDRESS_SENDER = "Address_sender";
    public static final String EXPEDITION STATUS = "Status";
    public static final String EXPEDITION SENDER = "Sender";
   public static final String EXPEDITION PACKAGE = "Package";
    public static final String EXPEDITION STATUS VALUE WAIT SEND = "Wait";
    public static final String EXPEDITION STATUS VALUE SENT = "Sent";
   public static final String EXPEDITION STATUS VALUE DONE = "Done";
   private ObjectId _id;
   private DBAddress dbAddressReceiver;
    private DBAddress dbAddressSender;
   private String status;
   private ObjectId sender;
   private DBPackage dbPackage;
}
       Листинг полей класса DBAddress:
public class DBAddress {
```

```
public class DBAddress {
    public static final String[] ADDRESS_LOCALS = {
        "country",
        "city",
        "district",
        "street"
    };
    private final String[] address;
    ...
}
```

Также у каждого из этих классов обязательно были прописаны методы для преобразования в класс Document и из Document в java. Так как данные

полученные из Realm передаются в программу именно в виде классов Document. Для примера приведу методы преобразования класса DBUser.

Листинг методов класса DBUser:

```
// конструктор класса DBUser для создания локальной копии документа User
public DBUser(Document userDocument) {
        this. id = userDocument.getObjectId(USER ID);
        this.password = userDocument.getString(USER PASSWORD);
        this.address = new DBAddress((Document) userDocument.get(USER ADDRESS));
        this.email = userDocument.getString(USER EMAIL);
        this.name = userDocument.getString(USER NAME);
        this.phoneNumber = userDocument.getString(USER PHONE NUMBER);
        this.picture = userDocument.getString(USER PICTURE);
        this.rating = userDocument.getDouble(USER RATING);
    // получение документа для отправки на сервер
    public Document getDocument() {
        Document result = new Document();
        result.put(USER ID, this. id);
        result.put(USER PASSWORD, this.password);
        result.put(USER_ADDRESS, address.getDocument());
        result.put(USER EMAIL, this.email);
        result.put(USER NAME, this.name);
        result.put(USER PHONE NUMBER, this.phoneNumber);
        result.put(USER PICTURE, this.picture);
        result.put(USER RATING, this.rating);
        return result;
    }
```

3.2.4 Создание пользовательского интерфейса

Прежде чем разрабатывать само приложение я сделал макет пользовательского интерфейса в редакторе Figma.

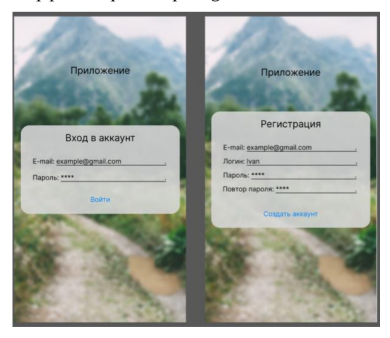


Рисунок 7 - Экраны входа пользователя в аккаунт и его регистрации, созданные в программе figma

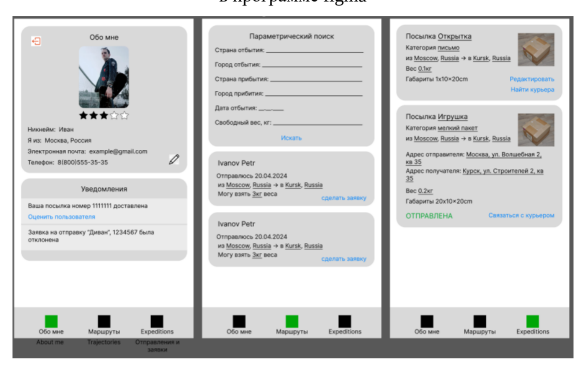


Рисунок 8 - Экран просмотра данных пользователя, экран просмотра маршрутов других пользователей и экран просмотра посылок пользователя созданные в программе figma

Подобное моделирование будущего интерфейса не только очень помогает правильно распределить элементы управления, но и помогает продумать и утвердить варианты использования пользователем приложения.

После проработки всех аспектов интерфейса я приступил к созданию разметки в Android Studio.

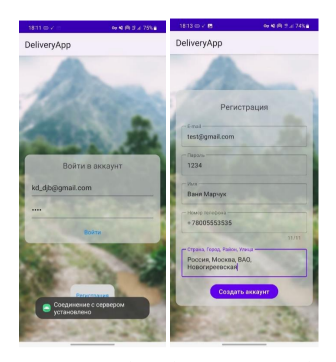


Рисунок 9 - Экраны авторизации (слева) и регистрации (справа) пользователя

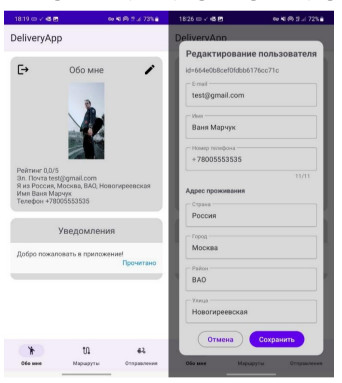


Рисунок 10 - Экран просмотра информации о пользователе и уведомлений (слева) и диалоговое окно редактирования пользователя (справа).

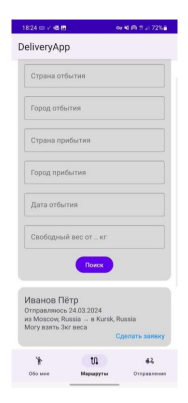


Рисунок 11 - Экран поиска и просмотра маршрутов других пользователей

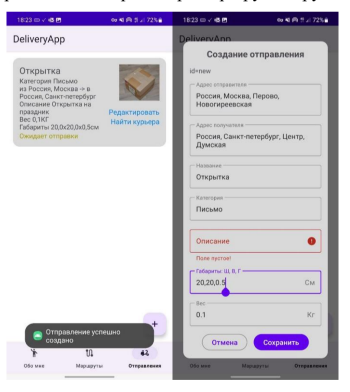


Рисунок 12 - Экран просмотра отправлений пользователя (слева) и диалоговое окно редактирования отправления (справа)

3.2.5 Навигация

Совместно с архитектурой MVVM в Android нередко используют схему навигации NavigationGraph. Это новейший подход проектирования связей и переходов между экранами приложения применимый только в SingleActivity приложениях.

Принцип его состоит в том, что программист с помощью языка разметки XML, описывает все переходы (action) между экранами (Fragments)

Рисунок 13 - Пример описания переходов (Action) для экрана (Fragment) аутентификации пользователя.

На рисунке 13 первый переход описывает переход на страницу пользователя после аутентификации, а второй описывает переход на страницу регистрации нового пользователя.

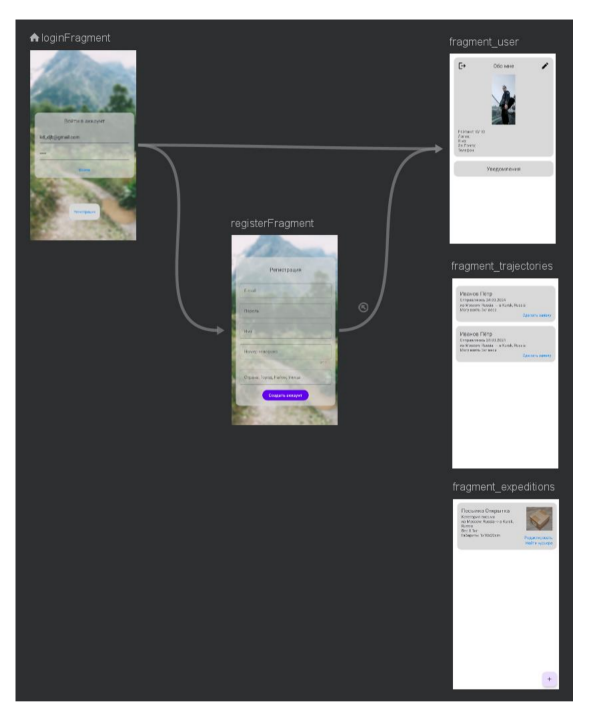


Рисунок 14 - Визуализация схемы переходов между экранами Navigation.

Однако как видно из рисунка выше, экраны пользователя, маршрутов и отправлений никак друг с другом не связаны. Сделано это по тому, что за навигацию между ними отвечает специальный компонент NavigationView, у которого есть готовая логика для реализации NavigationGraph.



Рисунок 15 - Элемент NavigationView (обведен красным)

4.2.6 Работа с базой данных, подключение

Вся логика работы с удаленной базой данных была помещена в MainViewModel, поскольку использование этого класса в архитектуре MVVM гарантирует, что ViewModel продолжит существовать в памяти приложения до тех пор, пока приложение не будет закрыто. То есть это отлично подходящее место в приложении для того, чтобы организовать в нем подключение к удаленной БД.

Приведу фрагмент кода подключения к БД:

```
// подключение к онлайн бд
  void connectDB() {
    String appID = "application-0-epiwn";
    App realmConnectionApp = new App(new AppConfiguration.Builder(appID).build());
    // авторизация
    Credentials apiKeyCredentials = Credentials.apiKey(apiKey);
    AtomicReference<User> user = new AtomicReference<>();
```

```
realmConnectionApp.loginAsync(apiKeyCredentials, it -> {
            if (it.isSuccess()) {
                Log.e (MY LOG, "Successfully authenticated using an API Key.");
                user.set(realmConnectionApp.currentUser());
                MongoClient mongoClient =
realmConnectionApp.currentUser().getMongoClient("mongodb-atlas");
                // получаем ссылку на БД
                mongoDatabase = mongoClient.getDatabase("DeliveryApplicationDB");
                // уведомляем активность, что подключение установлено
                connectionStatus.setValue(ConnectionStatusValue.STATUS CONNECTED);
            } else {
                Log.e(MY LOG, it.getError().toString());
                // уведомляем активность, что подключение не произошло
                connectionStatus.setValue(ConnectionStatusValue.STATUS ERROR);
                // Повторная попытка
                connectionStatus.setValue(ConnectionStatusValue.STATUS NONE);
                // отложенный вызов
                (new Handler(Looper.getMainLooper())).postDelayed(this::connectDB, 4000);
       });
    }
```

В этом примере кода описано асинхронное подключение к удаленной базе данных и получение ссылки на переменную «mongoDatabase», через которую в дальнейшем идет получение ссылок на коллекции для работы.

Подключение здесь происходит через пользователя «user», но это не пользователь, который пользуется приложением, а API клиент, созданный в MongoDB Atlas, и предназначенный для подключения Android устройств через Realm.

3.2.7 Работа с базой данных, Чтение и запись

В качестве демонстрации работы чтения и записи приведу два метода из ViewModel: аутентификация пользователя и редактирование параметров пользователя.

Листинг методов аутентификации и редактирования пользователя:

```
// Аутентификация пользователя
void authUser(String email, String password) {
    if (mongoDatabase == null) return;
    // получаем таблицу пользователей
    MongoCollection
    MongoDatabase.getCollection(DBUser.TABLE_NAME);

// поиск пользователя в бд
    Document query = new Document(DBUser.USER_EMAIL, email);
    usersCollection.find(query).first().getAsync(result -> {
        if (result.isSuccess()) {
            Document documentUser = result.get();
        }
```

```
// если пользователь найден
                if (documentUser != null) {
                    String pass = documentUser.getString(DBUser.USER PASSWORD);
                    if (hashPassword(password).equals(pass)) {
                        // вытягиваем данные из пользователя и сохраняем их
                        currentUser.setValue(new DBUser(documentUser));
                        sendToast("Авторизован");
                        // Получаем данные пользователя
                        loadUserNotifications();
                        loadUserExpeditions();
                        loadTrips();
                    } else {
                        sendToast("Пароль неподходит!");
                } else
                    sendToast("Пользователь не найден");
            } else {
                sendToast("Ошибка подключения");
        });
    }
    // редактирование пользователя
    public void editUser(@NonNull DBUser editedUserData) {
        Document editedDocument = editedUserData.getDocument();
        // получаем таблицу пользователей
        MongoCollection<Document> usersCollection =
mongoDatabase.getCollection(DBUser.TABLE NAME);
        // Получаем идентификатор пользователя из измененных данных
        ObjectId userId = editedDocument.getObjectId(DBUser.USER ID);
        // Обновляем документ пользователя новыми данными
        usersCollection.findOneAndReplace(new Document(DBUser.USER ID, userId),
editedDocument).getAsync(result -> {
            if (result.isSuccess()) {
                Document updatedUser = result.get();
                if (updatedUser != null) {
                    // если данные сохранены успешно, обновляем глобальную копию
переменной и интерфейс
                    currentUser.setValue(editedUserData);
                    sendToast("Данные пользователя успешно сохранены");
                } else {
                    sendToast("Ошибка, пользователь не найден");
            } else {
                sendToast("Ошибка при сохранении данных пользователя");
        });
    }
```

Как видно из кода выше, для работы с документами в коллекции, необходимо получить из базы данных ссылку на саму коллекцию «MongoCollection<Document> usersCollection». В качестве параметра коллекции передается документ, так как загрузка и выгрузка происходит именно через переменные этого типа. Именно поэтому как я и описывал выше необходимы методы перевода документов в data классы и наоборот.

Все операции к базе данных (и чтение и запись) происходят через вызов метода «getAsync()». И все они являются асинхронными, то есть нельзя отработать действия пользователя в интерфейсе и в том же вызове вернуть ему ответ от базы данных, потому что все происходит асинхронно, программе необходимо дождаться результатов. Это создает достаточно большое количество проблем при возвращении результата в пользовательский интерфейс, так как пришлось бы к каждому запросу еще прикладывать идентификатор элемента интерфейса, от которого этот запрос был сделан.

Однако в архитектуре MVVM есть решение этой проблемы, и это LiveData. Это класс, позволяющий элементам активности, например элементам интерфейса, «подписаться» на изменения переменной находящейся во ViewModel. Допустим в примере выше я меняю переменную currentUser, её объявление выглядит так:

public MutableLiveData<DBUser> currentUser = new MutableLiveData<>();
 То есть внутри себя она хранит обычный Data объект DBUser, однако еще такая переменная позволяет реализовать механизм подписки следующим образом:

```
mainViewModel.currentUser.observe(this, dbUser -> {
            // вывод строки состояния пользователя
            if (dbUser != null) {
                StringBuilder address = new StringBuilder();
                for (int i = 0; i <
dbUser.getAddress().getArray().length; i++) {
                    address.append(dbUser.getAddress().getArray()[i]);
                    if (i != dbUser.getAddress().getArray().length - 1)
address.append(", ");
userDescription.setText(String.format(Locale.getDefault(),
                        "Рейтинг %.1f/5\nЭл. Почта %s\nЯ из %s\nИмя
%s\nТелефон %s",
                        dbUser.getRating(),
                        dbUser.getEmail(),
                        address,
                        dbUser.getName(),
                        dbUser.getPhoneNumber()
                ));
            }
```

});

С помощью метода observe() можно прямо в разметке отслеживать изменения данных во ViewModel и выводить их когда данные загрузятся с сервера. При этом никакой передачи компонентов для отрисовки во ViewModel не происходит, компоненты сами подписываются на изменения данных.

Получается разделение задач, ViewModel занимается работой с базой данных, Activity занимается отрисовкой элементов и «подписана» на ViewModel.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения курсовой работы было разработано мобильное Android-приложение, предназначенное для помощи иностранцам в поиске людей, готовых передать посылки или открытки на родину. Приложение взаимодействует с распределенной базой данных MongoDB, размещенной на сервере Atlas, что обеспечивает надежное хранение и доступность данных.

Достигнутые цели

Основная цель работы заключалась в создании Android-приложения, позволяющего пользователям находить путешественников, готовых взять их посылки. Для достижения этой цели были выполнены следующие задачи:

- Разработан интуитивно понятный пользовательский интерфейс с использованием библиотеки Material Design 3.
- Реализована асинхронная работа с базой данных с использованием библиотеки Realm, что обеспечило оперативное обновление данных и их сохранность.

Основные результаты

Разработанное приложение продемонстрировало высокую эффективность и стабильность в работе с MongoDB, размещенной на сервере Atlas. Были успешно реализованы ключевые функциональные возможности, включая регистрацию пользователей, поиск маршрутов, добавление посылок. Благодаря использованию асинхронных запросов, приложение обеспечивает актуальность данных в реальном времени без необходимости хранения локальных копий базы данных на устройстве пользователя.

Личный опыт и приобретенные знания

Работа над проектом позволила углубить знания в области разработки мобильных приложений для платформы Android, получение знаний о современных архитектурах (MVVM) и методах работы с ними, а также изучить

особенности работы с распределенными базами данных. Использование современных библиотек, таких как Realm, Material Design 3 и NavigationGraph значительно расширило понимание лучших практик и подходов к созданию производительных и удобных приложений. Кроме того, практический опыт асинхронной работы с данными позволил глубже освоить методы повышения производительности и отзывчивости приложений.

Перспективы развития

Разработанное приложение имеет значительный потенциал для дальнейшего развития. Возможные направления улучшений включают:

- Добавление новых функций, таких как система отзывов для пользователей;
 - Система обмена сообщениями и фотографиями между пользователями;
- Расширение возможностей фильтрации и сортировки результатов поиска;
 - Улучшение механизмов безопасности и защиты данных;
 - Разработка версий приложения для других платформ, таких как iOS.

В заключение, выполненная работа продемонстрировала успешное применение современных технологий и подходов для решения практической задачи, а также открыла новые возможности для дальнейших исследований и разработок в области мобильных приложений и распределенных баз данных.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 MongoDB Documentation [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.mongodb.com/docs/ (дата обращения: 26.03.2024)
- 2 NoSQL базы данных: понимаем суть [Электронный ресурс] Режим доступа: https://habr.com/ru/articles/152477/ (дата обращения: 26.03.2024)
- 3 Android Developers Blog [Электронный ресурс] Режим доступа: https://developer.android.google.cn/?hl=en (дата обращения: 26.03.2024)