# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

# Факультет компьютерных наук

Кафедра программирования и информационных технологий

Ведение группового и индивидуального бюджета

# Курсовой проект

09.03.02 Информационные системы и технологии Программная инженерия в информационных системах

| Зав. кафедрой | _С. Д. Махортов, д. т. н., профессор |
|---------------|--------------------------------------|
| Обучающийся   | Д.А. Змаев, 3 курс, д/о              |
| Обучающийся   | Д.В. Мамонов, 3 курс, д/о            |
| Обучающийся   | П.А. Смирнов, 3 курс, д/о            |
| Руковолитель  | В.С. Тарасов ст преподаватель 20     |

# Содержание

| Введение                                  | 4  |
|---|----|
| 1 Постановка задачи                       | 5  |
| 1.1 Цели создания системы                 | 5  |
| 1.2 Требования к разрабатываемой системе  | 5  |
| 1.3 Задачи проекта                        | 5  |
| 1.3.1 Для авторизованного пользователя    | 5  |
| 1.3.2 Для неавторизованного пользователя  | 5  |
| 1.3.3 Для создателя группы                | 5  |
| 2 Анализ предметной области               | 6  |
| 2.1 Терминология                          | 6  |
| 2.2 Обзор аналогов                        | 7  |
| 2.2.1 CoinKeeper                          | 7  |
| 2.2.2 Финансы                             | 8  |
| 2.2.3 Дзен-мани                           | 9  |
| 2.3 Моделирование системы                 | 10 |
| 2.3.1 Диаграмма в стиле методологии IDEF0 | 10 |
| 2.3.2 Диаграмма прецедентов               | 11 |
| 2.3.3 Диаграммы классов                   | 12 |
| 2.3.4 Диаграммы последовательности        | 13 |
| 2.3.5 Диаграмма развертывания             | 17 |
| 2.3.6 Диаграммы состояния                 | 18 |
| 2.3.7 Диаграмма объектов                  | 19 |
| 3 Реализация                              | 20 |
| 3.1 Средства реализации                   | 20 |
| 3.2 Реализация базы данных                | 20 |
| 3.2.1 ER-диаграмма                        | 21 |
| 3.3 Реализация клиентской части           | 22 |
| 3.3.1 Экраны счетов                       | 23 |
| 3.3.2 Экраны шаблонов                     | 25 |
| 3.3.3 Экраны финансовых операций          | 29 |
| 3.3.4 Экран категорий                     | 32 |
| 3.3.5 Экран отчета                        | 35 |
| 3.3.6 Экраны кредитов                     | 36 |

| 3.3.7 Экраны группы                  | 39 |
|--------------------------------------|----|
| 3.3.8 Экран аккаунта пользователя    | 45 |
| 3.3.9 Экран регистрации              | 48 |
| 3.3.10 Экран входа                   | 49 |
| 3.3.11 Экран восстановления пароля   | 50 |
| 3.3.12 Onboarding screen             | 51 |
| 3.4 Серверная часть                  | 52 |
| 3.4.1 Структура модуля-приложения    | 53 |
| 3.4.2 Модуль — приложение users      | 54 |
| 3.4.3 Модуль — приложение operations | 55 |
| 3.4.4 Модуль — приложение groups     | 57 |
| 3.4.5 Модуль — приложение onboard    | 58 |
| 3.4.6 Аутентификация и авторизация   | 58 |
| 3.4.7 Панель администратора          | 58 |
| 4 Тестирование                       | 62 |
| 4.1.1 Интеграционное тестирование    | 62 |
| 4.1.2 Тестирование репозиториев      | 62 |
| 4.1.3 Тестирование ViewModel         | 62 |
| 5 Аналитика                          | 64 |
| Заключение                           | 66 |

#### Введение

Существует множество вариантов ведения бюджета, как личного, так и людей (например, семейного): OT обычной современного программного обеспечения. Тем не менее, одними стандартных средств для ведения семейного бюджета является таблица Excel или ведения бюджета от руки в тетради. Такие способы занимают много времени, а иногда и достаточно сложны для человека. Затрагивая тему технического прогресса, надо отметить, что технологии заняли важное место в жизни человечества. Сейчас сложно обходиться в жизни без телефонов, планшетов, компьютеров, ноутбуков и т.д. Мобильное приложение для ведения семейного бюджета всегда возможно иметь под рукой и заполнять в любой момент времени, а также оно упрощает процессы подсчета и записи расходов и доходов. Контролировать доходы и расходы становится удобнее, проще, быстрее, программные средства приложения помогут наглядно увидеть отчеты о своем бюджете и выполненных финансовых операциях. К тому же, в ведение бюджета входит такая важная операция, как определенные выплаты по кредиту, которые тоже тяжело рассчитывать в тетрадке, поэтому приложение — помощник должно иметь несложный калькулятор для расчета кредитных платежей. Для достижения поставленных задач сначала надо рассмотреть аналогичные сторонние решения, а затем сформулировать полный список требований к данному приложению

#### 1 Постановка задачи

#### 1.1 Цели создания системы

Целью курсовой работы является создание мобильного приложения для ведения личного и группового бюджета.

#### 1.2 Требования к разрабатываемой системе

- Обеспечение учета доходов и расходов
- Обеспечение группировки индивидуальных финансовых операций
- Использование протокола передачи данных НТТР
- Построение приложения на трехуровневой архитектуре

## 1.3 Задачи проекта

#### 1.3.1 Для авторизованного пользователя

- Ведение учета доходов и расходов
- Управление шаблонами для частых операций
- Расчет ежемесячного кредитного платежа
- Управление категориями финансовых операций
- Создание и сохранение отчета в CSV формат
- Формирование групп и приглашение в них пользователей для совместного отслеживания доходов и расходов

# 1.3.2 Для неавторизованного пользователя

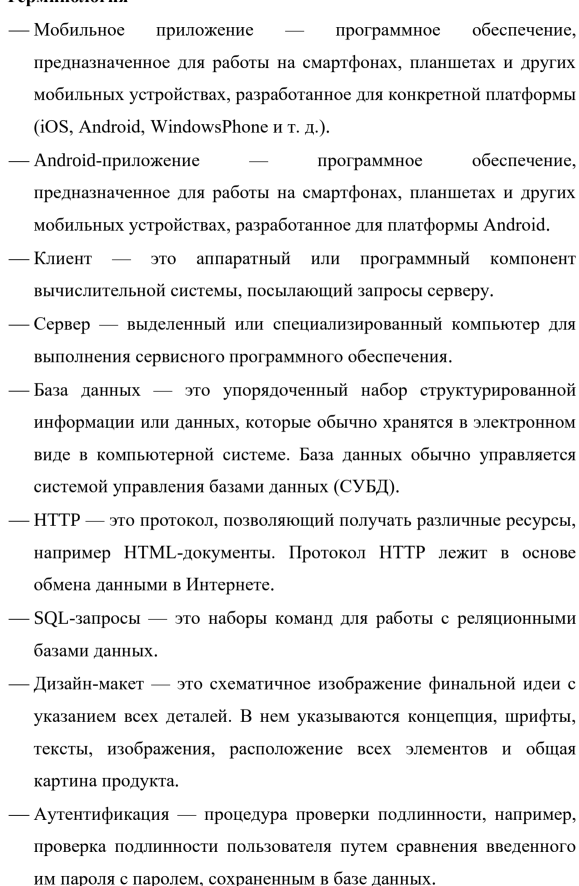
- Возможность просмотра экранов приложения для ознакомления
- Расчет ежемесячного кредитного платежа

# 1.3.3 Для создателя группы

- Возможность создания, удаления группы
- Приглашение участников в группу
- Исключение участников из группы

#### 2 Анализ предметной области

# 2.1 Терминология



- Авторизация предоставление определенному лицу или группе лиц прав на выполнение определенных действий.
- Android это операционная система с открытым исходным кодом, созданная для мобильных устройств на основе модифицированного ядра Linux.
- Фреймворк программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.
- SQL-инъекция внедрении в запрос произвольного SQL-кода, который может повредить данные, хранящиеся в БД или предоставить доступ к ним.
- HTTPS расширение протокола HTTP для поддержки шифрования в целях повышения безопасности.
- Пользователь человек, который использует приложение.
- Аккаунт или учетная запись это персональная страница пользователя или личный кабинет, который создается после регистрации на сайте.
- Frontend клиентская сторона пользовательского интерфейса к программно-аппаратной части сервиса.
- Backend программно-аппаратная часть сервиса, отвечающая за функционирование его внутренней части.
- REST архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределённого приложения в сети.
- API описание взаимодействия одной компьютерной программы с другой.

## 2.2 Обзор аналогов

# 2.2.1 CoinKeeper

CoinKeeper – это приложение для ведения бюджета для Android и iOS, позволяет распределять доходы и расходы по категориям, создавать графики финансовых операций.

#### Недостатки:

- ограниченная функциональность бесплатного режима;
- отсутствие кредитного калькулятора;
- данные сохраняются локально;
- отсутствие экспорта финансовых операций в CSV формат.



Рисунок 1 - Интерфейс приложения СоіпКеерег

# 2.2.2 Финансы

Финансы — это приложение, которое позволяет отслеживать расходы и доходы, управлять финансами и планировать бюджет.

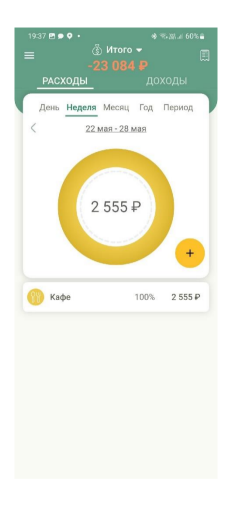


Рисунок 2 - Интерфейс приложения Финансы

# Недостатки:

- отсутствие экспорта финансовых операций в CSV формат;
- отсутствие кредитного калькулятора.

# 2.2.3 Дзен-мани

Дзен-мани — это веб-сервис, с помощью которого можно вести учёт личных финансов и планировать свой личный бюджет.

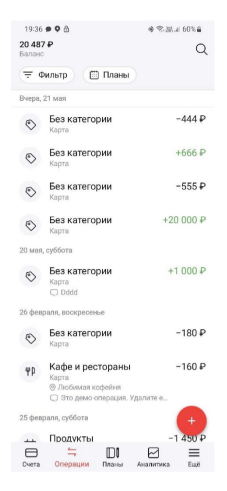


Рисунок 3 - Интерфейс приложения Дзен-мани

## Недостатки:

- ограниченная функциональность бесплатного режима;
- отсутствие кредитного калькулятора;
- отсутствие экспорта финансовых операций в CSV формат в бесплатном режиме.

#### 2.3 Моделирование системы

#### 2.3.1 Диаграмма в стиле методологии IDEF0

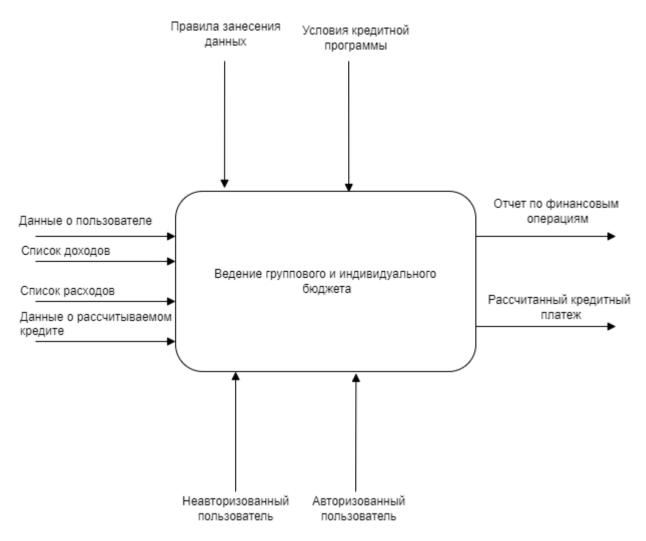


Рисунок 4 - Диаграмма в стиле методологии IDEF0

# 2.3.2 Диаграмма прецедентов

Рассмотрим полную диаграмму для использования приложения разными типами пользователей (неавторизованный, авторизованный, создатель группы).

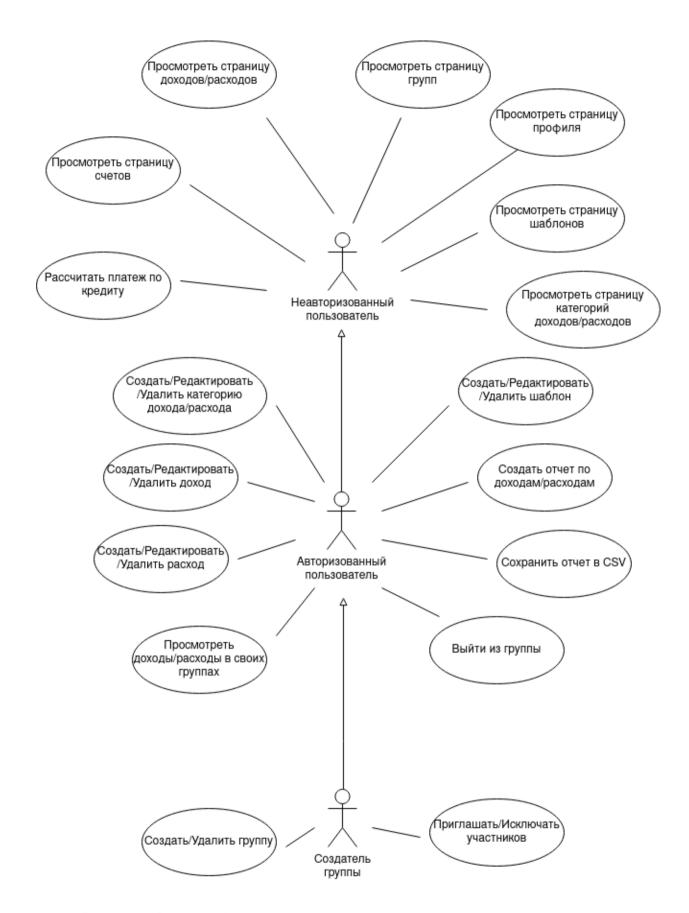


Рисунок 5 - Use-Case диаграмма пользования приложением

# 2.3.3 Диаграммы классов

В данном пункте будут рассмотрены диаграммы классов-сущностей серверной части приложения.

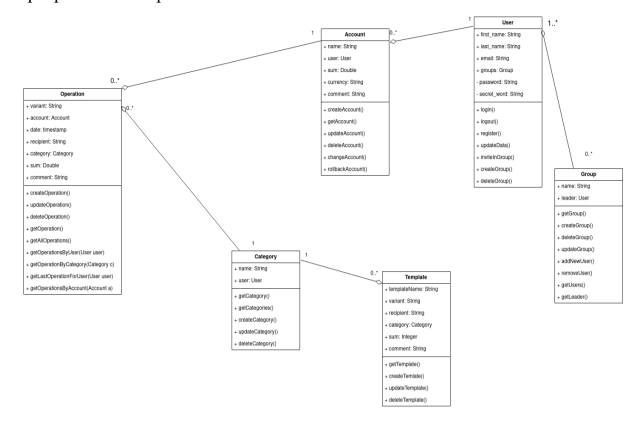


Рисунок 6 - Диаграмма классов-сущностей серверной части приложения.

## 2.3.4 Диаграммы последовательности

Диаграмма последовательности является важным инструментом для проекта, который помогает более глубоко понимать процесс, улучшать его эффективность и упрощать взаимодействие.

Рассмотрим диаграмму последовательности для пользователей разных типов:

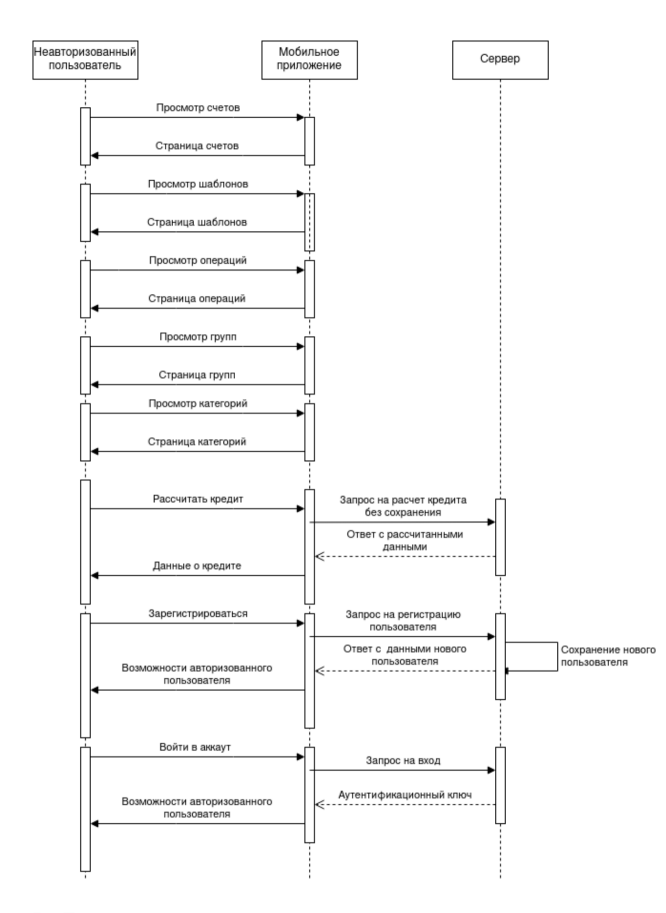


Рисунок 7 - Диаграмма последовательности неавторизованного пользователя

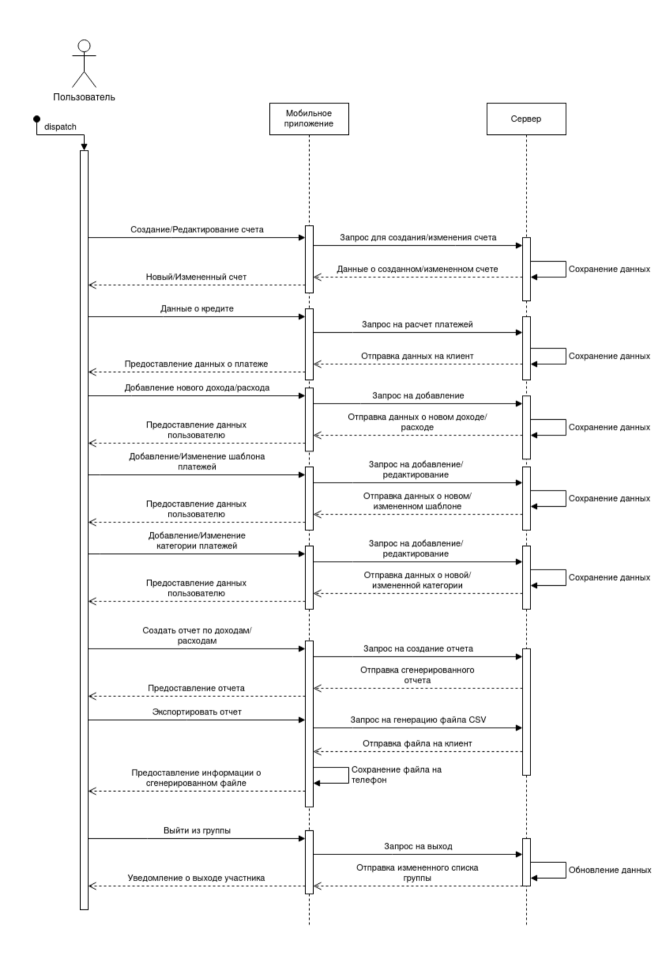


Рисунок 8 - Диаграмма последовательности авторизированного пользователя

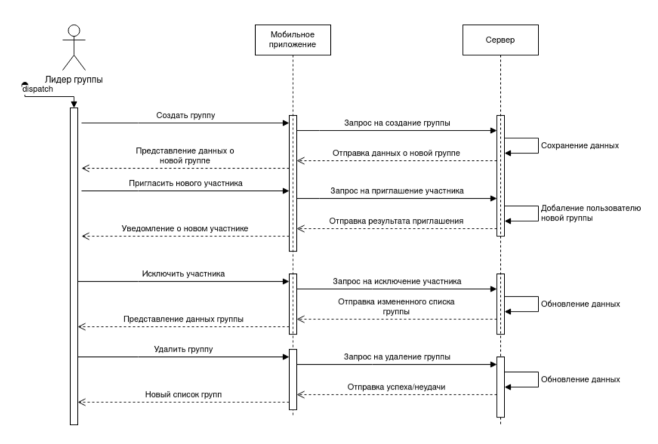


Рисунок 9 - Диаграмма последовательности создателя группы

# 2.3.5 Диаграмма развертывания

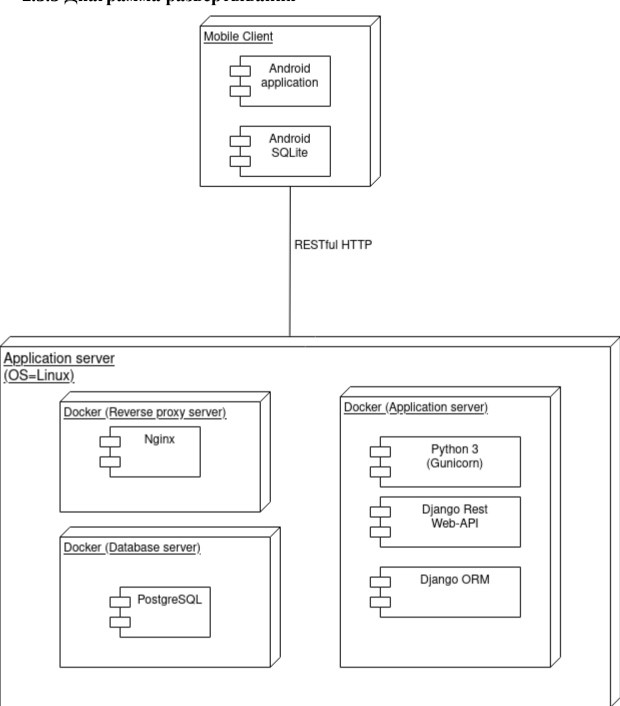


Рисунок 10 - Диаграмма развертывания приложения

# 2.3.6 Диаграммы состояния

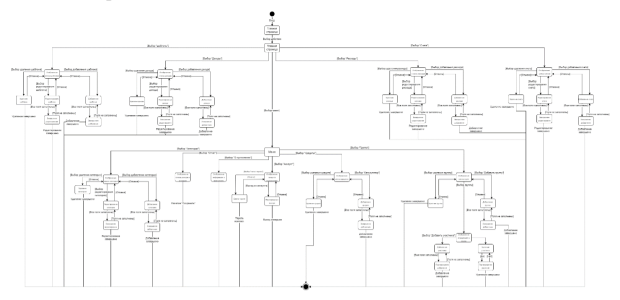


Рисунок 1 - Диаграмма состояния авторизованного пользователя

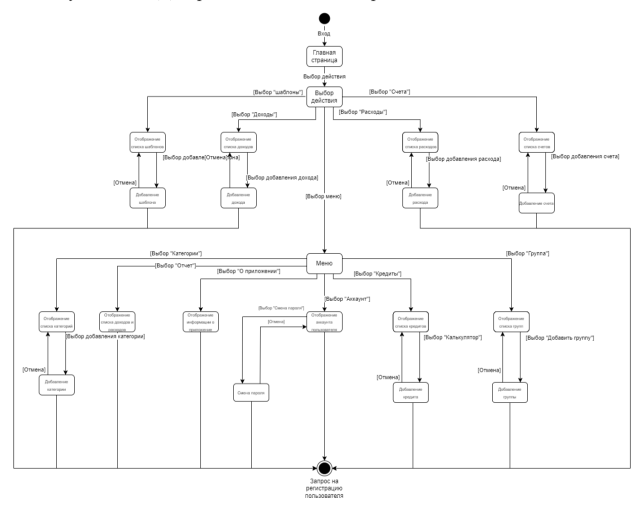


Рисунок 11 - Диаграмма состояния неавторизованного пользователя

# 2.3.7 Диаграмма объектов

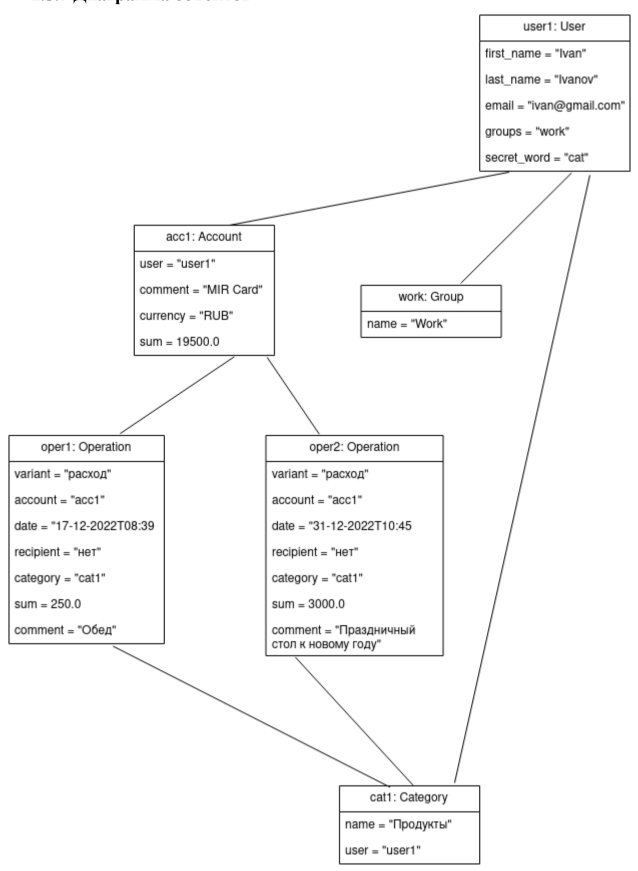


Рисунок 12 - Диаграмма объектов

#### 3 Реализация

#### 3.1 Средства реализации

Ниже приведен перечень используемых технологий, который в ходе разработки может расширяться.

| Backend                               |
|---------------------------------------|
| — Python;                             |
| — Django;                             |
| — PostgreSQL;                         |
| — Docker.                             |
| Frontend:                             |
| — Android SDK;                        |
| — Kotlin.                             |
| Инструменты для ведения документации: |
| — Miro;                               |
| — Swagger;                            |
| — Draw.io;                            |
| — Ramus.                              |
| Дополнительный инструментарий:        |
| — Git;                                |
| — GitHub;                             |
| — Trello.                             |

#### 3.2 Реализация базы данных

Для хранения данных была выбрана база данных PostgreSQL. Она является продуктом с открытым исходным кодом, который поддерживается многими серверами. Присутствует поддержка различных типов данных. PostgreSQL поддерживает множественные типы данных, такие как числа разной точности, тексты с различными кодировками, изображения, звуки, видео, XML-документы, JSON-объекты и многие другие.

В приложении присутствуют следующие сущности:

- AppUserProfile профиль пользователя приложения, который хранит в себе зашифрованное секретное слово, по которому происходит восстановление пароля, и статус показа для него onboard экранов;
- User сущность пользователя, которая используется в качестве внешнего ключа в других сущностях и в системе аутентификации/авторизации в приложении;
- Group сущность группы пользователей;
- Account счет с денежными средствами пользователя;
- Operation финансовая операция, совершенная пользователем
   (доход или расход);
- OperationCategory категория финансовых операций;
- OperationTemplate шаблон для создания финансовых операций с заранее установленными данными;
- CreditPay рассчитанный кредитный платеж пользователя;
- OnboardScreen показываемый пользователю экран с информацией во время первого входа в приложение или при обновлении приложения.

#### 3.2.1 ER-диаграмма

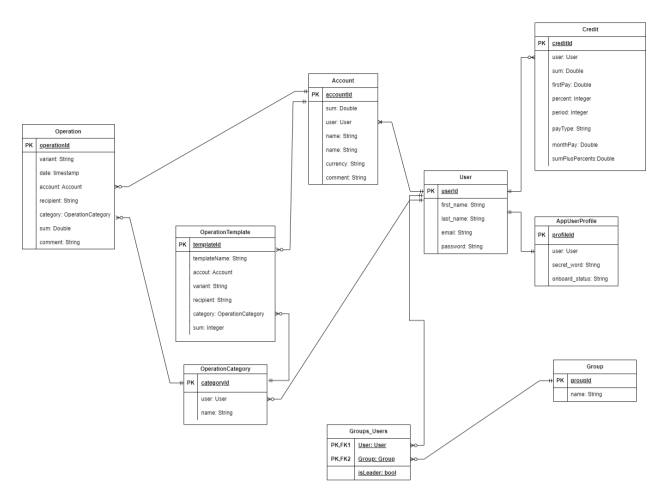


Рисунок 13 - ER-диаграмма базы данных

#### 3.3 Реализация клиентской части

Мобильное приложение построено на архитектурном паттерне MVVM (Model-View-ViewModel), т.к. он позволяет разделить ответственность между компонентами, улучшить тестирование, управлять жизненным циклом компонентов, обеспечить масштабируемость и повысить эффективность разработки мобильного приложения.

#### Приложение разбито по пакетам:

— арі – хранит в себе еще два пакета: service и model. Service отвечает за описание интерфейсов для работы REST API, которая включает в себя методы для взаимодействия с сервером, а также включает вспомогательный объект для создания экземпляра класса. В пакете model хранятся структуры данных, которые отвечают за сериализацию и десериализацию данных из HTTP-запросов и ответов сервера;

- repository используются для абстрагирования доступа к сетевым ресурсам, которые могут быть использованы для получения, отправки, обновления и удаления данных на сервере;
- view отвечает за отображение данных на экране устройства и взаимодействие с пользователем;
- viewmodel отвечает за управление данными и бизнес-логикой приложения.

#### 3.3.1 Экраны счетов

На экране «Счета» авторизованный пользователь имеет возможность просматривать уже добавленные счета, редактировать и удалять их, а также создать новый при нажатии на кнопку.

При первой регистрации пользователя автоматически создается счет «Первоначальный счет».



Рисунок 14 - Экран счетов

На экране «Счет», необходимого для создания нового счета, отображены поля с название счета, изначальной суммой и комментарием, ниже расположена кнопка для сохранения.



Рисунок 15 - Экран добавления счета

На экране «Редактирование счета» отображены поля с название счета, изначальной суммой и комментарием, ниже расположена кнопка для сохранения. Данный экран отображается после нажатия кнопки с изображением ручки на экране «Счета».



Рисунок 16 - Экран редактирования счета

# 3.3.2 Экраны шаблонов

На экране «Шаблоны» авторизованный пользователь имеет возможность просматривать уже добавленные шаблоны, редактировать и удалять их, а также создать новый при нажатии на кнопку.

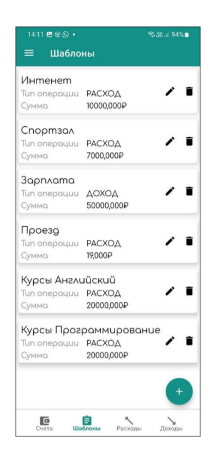


Рисунок 17 - Экран шаблонов

Экране «Шаблон» необходим, для добавления нового шаблона. На нем отображены поля с названием шаблона, выбором счета, типом операции, отправителем или получателем, выбором категории, суммы и комментария. Ниже расположена кнопка для сохранения.



Рисунок 18 - Экран создания шаблона

На экране «Редактирование шаблона» отображены поля с названием шаблона, выбором счета, типом операции, отправителем или получателем, выбором категории, суммы и комментария. Ниже расположена кнопка для сохранения. Данный экран отображается после нажатия кнопки с изображением ручки на экране «Шаблоны».

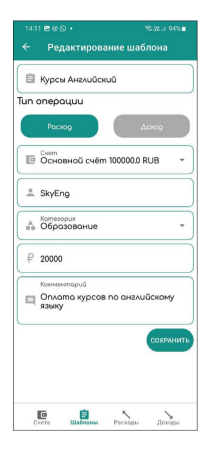


Рисунок 19 - Экран редактирования шаблона

При нажатии на шаблон, отображается экран «Добавление операции», в котором следующие поля предзаполнены: тип операции, счет, отправитель или получатель, категория, сумма, комментарий.

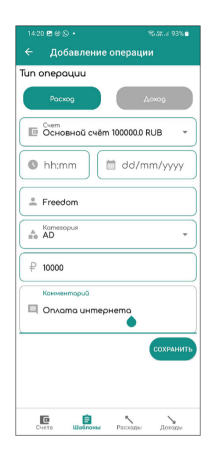


Рисунок 20 - Экран добавления операции при нажатии на шаблон

## 3.3.3 Экраны финансовых операций

На экране «Доходы» и «Расходы» авторизованный пользователь имеет возможность просматривать уже добавленные финансовые операции, редактировать, удалять их, а также создать новый при нажатии на кнопку.

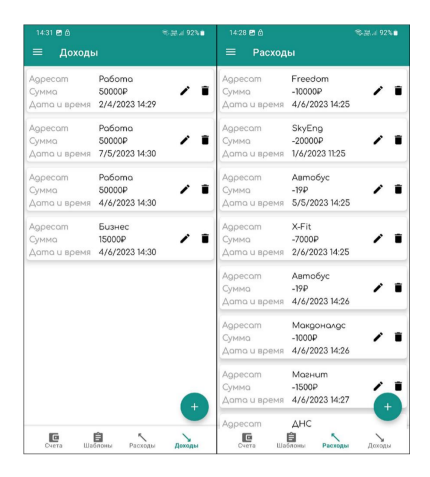


Рисунок 21 - Экраны доходов и расходов

На экране «Добавление операции» отображены поля с типом операции, выбором счета, времени и даты, отправителем или получателем, выбором категории, суммы и комментария. Ниже расположена кнопка для сохранения.

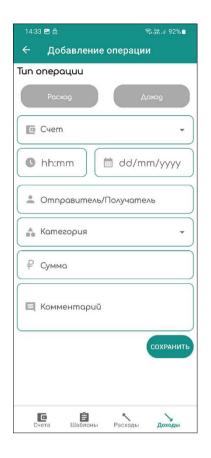


Рисунок 22 - Экран добавления операции

На экране «Редактирование операции» отображены поля с типом операции, выбором счета, времени и даты, отправителем или получателем, выбором категории, суммы и комментария. Ниже расположена кнопка для сохранения.



Рисунок 23 - Экран редактирование операции

# 3.3.4 Экран категорий

На экране «Категории» авторизованный пользователь имеет возможность просматривать уже добавленные категории, редактировать и удалять их, а также создать новый при нажатии на кнопку. При первой регистрации пользователя автоматический создается три категории: «Продукты», «Транспорт» и «Развлечения».

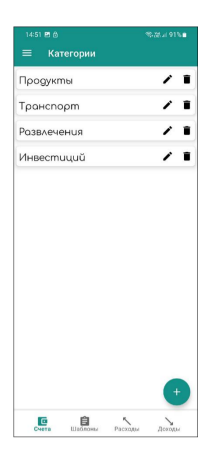


Рисунок 24 - Экран категорий

При попытке добавления новой категории открывается диалоговое окно с полем для названия категории и двумя кнопками: «Добавить» и «Отмена».

При нажатии на кнопку с изображением карандаша, откроется диалоговое окно, схожее с диалоговым окном, открывающимся при добавлении новой категории.

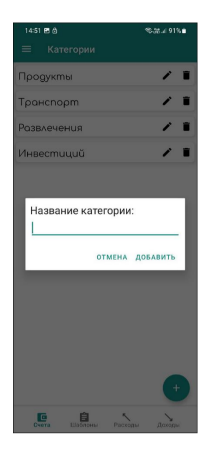


Рисунок 25 - Экран создания и редактирования категории

При попытке удаления категории, путем нажатия на кнопку с изображением мусорной корзины, появится диалоговое окно с подтверждением удаления категории.

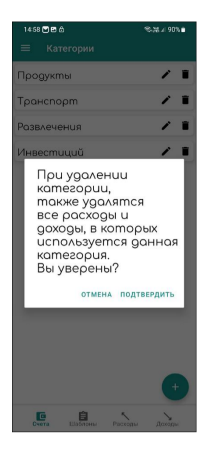


Рисунок 26 - Диалоговое окно удаления категории

# 3.3.5 Экран отчета

На данном экране отображены все финансовые операции, добавленные авторизованным пользователем. Под списком операций имеется кнопка для сохранения отчета, при нажатии на нее составляется таблица в формате «CSV».

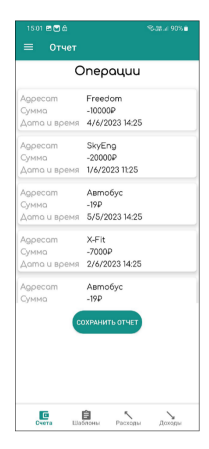


Рисунок 27 - Экран отчета

Таблица сохраняется в локальное хранилище устройства в директории «Документы».

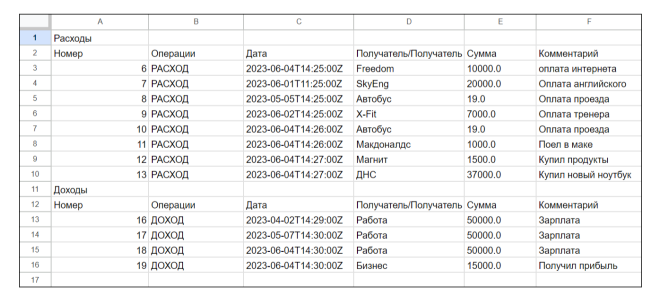


Рисунок 28 - Результат сохранения отчета

# 3.3.6 Экраны кредитов

На экране «Ваши кредиты» авторизованный пользователь имеет возможность просмотреть ранее добавленные кредиты, а также добавить новый при нажатии на кнопку, расположенной в правом нижнем углу экрана.



Рисунок 29 - Экран кредитов

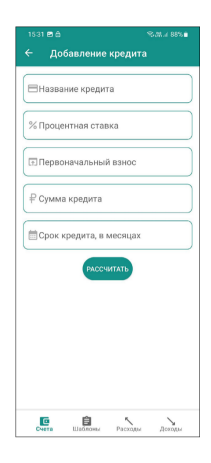


Рисунок 30 - Экран добавления кредита

После корректного ввода всех полей и нажатие на кнопку «Рассчитать», а также при нажатии на кредит из экрана «Ваши кредиты», отобразится экран «Кредит», в котором показана информация о добавленном кредите: сумма кредита, первоначальный взнос, процентная ставка, период, начисленные проценты, стоимость и проценты и ежемесячный платеж. Также под информацией о кредите расположена кнопка «Продолжить», при нажатии на которую, отобразится экран «Ваши кредиты».

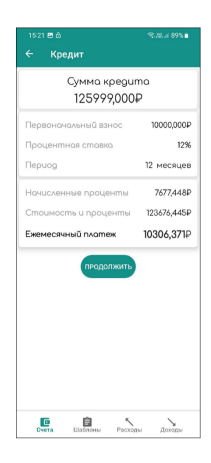


Рисунок 31 - Экран просмотра информации о кредите

## 3.3.7 Экраны группы

На данном экране расположены список групп, в которых состоит пользователь, а также кнопка, при нажатии на которую, всплывает диалоговое окно.

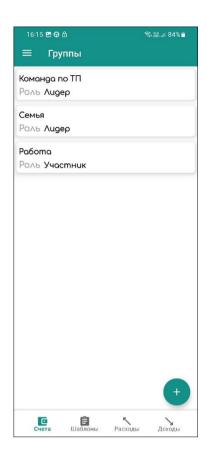


Рисунок 32 - Экран просмотра списка групп

Диалоговое окно содержит поле для ввода почты пользователя, а также две кнопки «Отмена» и «Добавить».

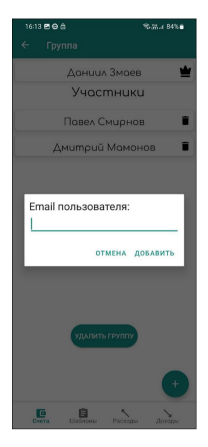


Рисунок 33 - Диалоговое окно добавления пользователя

При нажатии на группу, открывается экран «Группа», в котором отображены все участники, состоящие в группе.

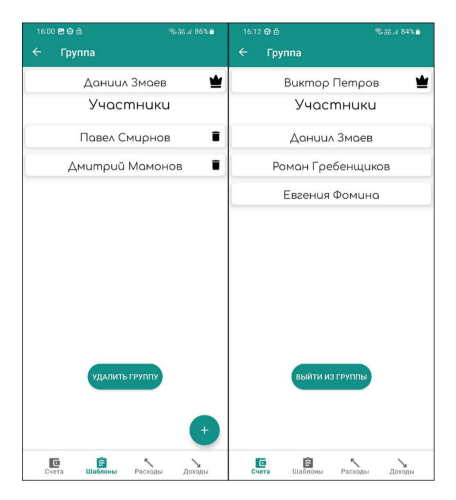


Рисунок 34 - Экран группы для создателя и участника

При нажатии на кнопку с изображением мусорной корзины, для удаления пользователя из группы, или при нажатии на кнопку «Выйти из группы» всплывает диалоговое окно.

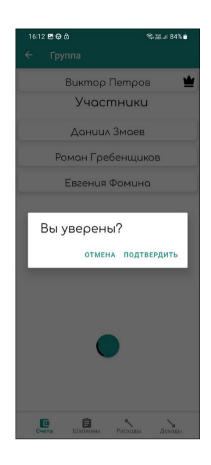


Рисунок 35 - Диалоговое окно выхода или исключения пользователя из группы При нажатии на кнопку «Удалить группы» создателем группы, отображается диалоговое окно с подтверждением действия.

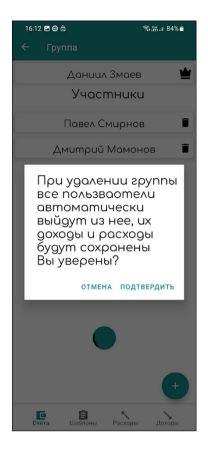


Рисунок 36 - Диалоговое окно удаления группы

При нажатии на участника группы отображается экран финансовых операций выбранного участника.

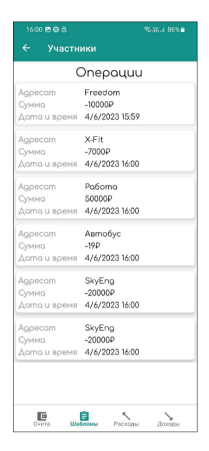


Рисунок 37 - Экран операций участника группы

## 3.3.8 Экран аккаунта пользователя

На данном экране расположена информация о пользователе: имя и фамилия и почта. Также имеются две кнопку: «Редактировать» и «Выйти»



Рисунок 38 - Экран аккаунта

При нажатии на кнопку «Редактировать», отображается экран редактирования аккаунта пользователя, в котором расположены следующие поля: имя, фамилия. Под полем фамилия имеется кнопка «Подтвердить», необходимая для сохранения отредактированных данных.



Рисунок 39 - Экран редактирования аккаунта

При нажатии на кнопку «Выйти», появляется диалоговое окно, необходимое для подтверждения действия.

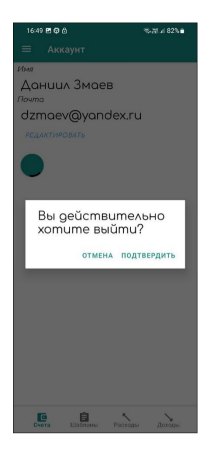


Рисунок 40 - Диалоговое окно выхода из аккаунта

## 3.3.9 Экран регистрации

На данной странице отображается форма для регистрации пользователя: имя, фамилия, почта, пароль, подтверждение пароля и секретное слово. Также имеются две кнопки, «Уже есть аккаунт» и «Подтвердить». Данный экран отображается при попытке пользователя добавить счет, финансовую операцию, группу.

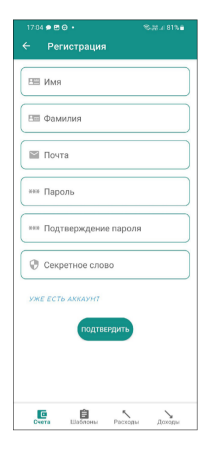


Рисунок 41 - Экран регистрации

## 3.3.10 Экран входа

На данном экране расположены поля для выполнения входа в аккаунт: почта и пароль, также имеются две кнопки «Забыл пароль» и «Войти». Данный экран отображается при нажатии на кнопку «Уже есть аккаунт» на экране «Регистрация».

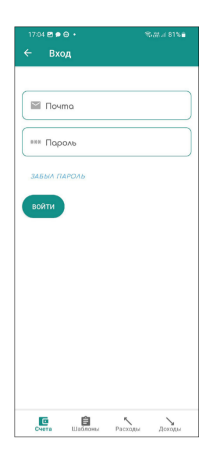


Рисунок 42 - Экран входа

## 3.3.11 Экран восстановления пароля

На данном экране расположены поля для выполнения процедуры восстановления пароля: почта и секретное слово, новый пароль и его подтверждение, также имеется и «Подтвердить». Данный экран отображается при нажатии на кнопку «Забыл пароль» на экране «Вход».

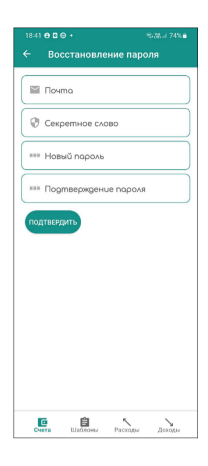


Рисунок 43 - Экрана восстановления пароля

### 3.3.12 Onboarding screen

При первом запуске приложения отображаются экраны с основной информацией о приложении. На данном экране имеется кнопка в виде стрелки, указывающей влево, при нажатии на нее отображается следующий экран с информацией. При нажатии на кнопку «Начать» отображается главный экран приложения.

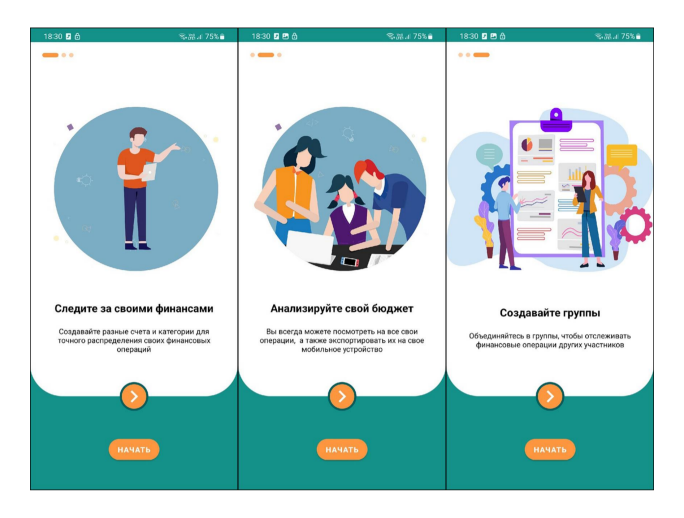


Рисунок 44 - Onboarding screens

## 3.4 Серверная часть

Серверное приложение построено на шаблоне проектирования MVC (Model-View-Controller), так как он является одним из самых распространенных для построения приложений шаблонов и предоставляет разделение ответственностей в приложении, отделение бизнес-логики от реализации интерфейса и масштабируемость в будущем. Данный шаблон вебфреймворк Django предлагает по умолчанию. В качестве архитектурного стиля создания API был выбран REST.

Все веб-приложение Django состоит из отдельных модулей-пакетов, которые являются полноценными приложениями, построенными на шаблоне MVC. Такой пакет может представлять определенную функциональность или группу функциональностей для удобства организации кода и его повторного использования. В данном серверном приложении выделяются следующие модули:

- users приложение, отвечающее за функциональность для пользователей;
- operations пакет, отвечающий за функциональность, связанную с финансовыми операциями, счетами, категориями операций, шаблонами и кредитами;
- groups приложение, отвечающее за функциональность для работы с группами пользователей;
- onboard модуль, предоставляющий возможности работы с onboard экранами для мобильного приложения.

## 3.4.1 Структура модуля-приложения

Каждое внутреннее приложение проекта имеет похожую файловую и классовую структуру:

- директория migrations в ней хранятся файлы всех миграций для текущего приложения;
- admin.py данный файл предназначен для регистрации моделей приложения во встроенной в фреймворк панели администратора с целью управления экземплярами этих моделей в базе данных;
- аррѕ.ру здесь определена базовая конфигурация модуля, тип первичного ключа для моделей этого приложения и название самого модуля для его регистрации в главной конфигурации приложения;
- models.py предоставляет слой моделей в MVC, в нем определяются классы моделей сущностей в базе данных, а также может определяться логика обработки сигналов изменения модели данных;
- serializers.py в этом файле определяются специальные классы для сериализации структур данных в JSON формат и десериализации. Данные классы используются как для моделей данных приложения, так и для тела HTTP-запросов/ответов;

- services.py здесь определена необходимая бизнес логика взаимодействия с моделями данных в виде процедур или отдельных классов;
- tests.py для каждого приложения изначально определяется свой файл, где хранятся тесты, связанные только с логикой или слоями абстракции данного приложения;
- urls.py данный файл создает блок с маршрутами для контроллера приложения, после чего добавляет его в глобальный список маршрутов urlpatterns. Если в приложении несколько контроллеров, то удобнее всего сделать отдельную директорию urls и в ней создать файлы блоков маршрутизации для каждого из контроллеров приложения. После того, как все блоки были созданы, они все включаются в файл urls, определенный в конфигурационной директории всего проекта, туда же и подключаются маршруты из внешних библиотек;
- views.py представляет слой контроллеров в MVC, в нем определяются классы представлений, которые в контексте Django являются контроллерами. В нашем проекте все контроллеры приложений унаследованы от класса ModelViewSet, который предоставляет для указанной в его поле queryset модели базовые действия получения из базы данных всех записей этой модели, получения одной записи по ее первичному ключу, создания, редактирования и удаления записей модели. Эти базовые действия можно переопределить непосредственно в классе представления. Также здесь можно определить собственные дополнительные действия с помощью специального декоратора action;

## 3.4.2 Модуль — приложение users

В этом пакете слой моделей представлен двумя моделями, профилем пользователя AppUserProfile и специальной моделью GroupUser, отображающей связь many-to-many между этими сущностями. Бизнес – логика

определена тремя процедурами: создание нового пользователя в системе, изменение личных данных текущего пользователя и восстановление пароля по переданному секретному слову.

Слой контроллеров состоит из одного представления (контроллера) UserProfileViewSet, для которого переопределены базовые действия создания и обновления для использования процедур из слоя сервисов.

Дополнительные функции-представления в контроллере модуля добавляют следующие возможности:

- получить информацию о зарегистрированном в текущий момент в системе пользователе (функция me, тип запроса GET);
- получить список счетов пользователя по его первичному ключу в базе данных (функция accounts, тип запроса GET);
- получить список всех финансовых операций пользователя по его первичному ключу, также если пользователь состоит в группе, то можно получить список операций, начиная с той, которую он добавил первой после вступления в группу (функция operations, тип запроса GET);
- получить список кредитов зарегистрированного в текущий момент пользователя (функция credits, тип запроса GET);
- получить список групп, в которых состоит зарегистрированный в текущий момент пользователь (функция groups, тип запроса GET);
- сменить свой пароль для входа в приложение (функция reset\_password, тип запроса POST).

## **3.4.3** Модуль — приложение operations

Данное приложение определяет логику работы с финансами приложения. Слой моделей включает в себя следующие модели данных:

- Account счет пользователя;
- OperationCategory категория финансовых операция;
- OperationTemplate шаблон создания операции;
- Operation финансовая операция (доход или расход);

— CreditPay - рассчитанный кредитный платеж для авторизованного пользователя.

Сервисы бизнес-логики хранят в себе процедуры для работы с моделями данных приложения в базе данных, а также функции генерации отчета по всем финансовым операциям, сохранения отчета в файл формата CSV на сервере и открытия его для отправки пользователю на устройство по HTTP. Еще в этом слое стоит отметить процедуру расчета кредитного платежа по определенной формуле.

Файл представлений включает в себя контроллеры для каждой модели из этого приложения. Каждый контроллер имеет встроенные функциипредставления для получения всех записей модели из базы данных, получения записи по ее первичному ключу, редактирование и удаление записи по ее первичному ключу. При этом они реализуют дополнительные возможности:

- получить операции зарегистрированного пользователя по первичному ключу категории операций (контроллер OperationCategoryViewSet, функция operations, тип запроса GET);
- сгенерировать отчет по всем операциям зарегистрированного пользователя без сохранения на сервере и получить его в JSON формате (контроллер OperationViewSet, функция report, тип запроса GET);
- сохранить сгенерированный отчет на сервере в формат CSV (контроллер OperationViewSet, функция save\_report, тип запроса POST);
- отправить сохраненный файл с отчетом по HTTP (контроллер OperationViewSet, функция send report, тип запроса GET);
- получить операции зарегистрированного пользователя по первичному ключу счета (контроллер AccountViewSet, функция operations, тип запроса GET);

— рассчитать кредит для неавторизованного пользователя без сохранения результата в базе данных (контроллер CreditPayViewSet, функция calc credit, тип запроса GET).

### 3.4.4 Модуль — приложение groups

В приложении groups определена одна модель групп пользователя Group, соответствующая бизнес-логика описана следующими процедурами:

- создать группу;
- исключить пользователя из группы;
- выбрать все финансовые операции пользователя;
- добавить нового участника;
- получить список участников группы;
- получить экземпляр лидера группы;
- расформировать группу.

Слой контроллеров представляет собой один контроллер, определенный для модели Group, с переопределенными действиями создания и удаления группы, а также дополнительными действиями для управления составом группы:

- получить список пользователей группы по ее первичному ключу в базе данных (функция users, тип запроса GET);
- проверить, является ли зарегистрированный пользователь лидером группы с определенным первичным ключом в базе данных (функция is leader, тип запроса GET);
- добавить нового пользователя в группу по ее определенному первичному ключу, при этом в теле запроса указывается логин-email пользователя в JSON формате (функция add\_user, тип запроса POST);
- исключить пользователя из группы по ее определенному первичному ключу, при этом в теле запроса указывается id пользователя в базе данных в JSON формате (функция remove\_user, тип запроса POST);

— выйти зарегистрированному пользователю из группы по ее первичному ключу (функция exit\_from\_group, тип запроса POST).

#### 3.4.5 Модуль — приложение onboard

В приложении onboard определена одна модель экрана с данными OnboardScreen, бизнес-логика содержит одну процедуру для получения экранов по их типу в базе данных (приветственные экраны, экраны обновления приложения и т.д.).

Слой контроллеров включает в себя один контроллер, который не переопределяет базовые действия для модели и имеет дополнительное действие для выборки экранов по их типу через параметры запроса (функция get\_onboards\_by\_type, тип запроса GET). Для всех действия установлено специальное ограничение, смысл которого в том, что получать информацию об экранах с помощью запроса GET могут все типы пользователей, а создавать и редактировать их может только пользователь-администратор.

#### 3.4.6 Аутентификация и авторизация

В качестве системы аутентификации в приложении используется внутренняя реализация в веб-фрейворке и дополнительный пакет Djoser, предоставляющий интерфейс для аутентификации с помощью JWT-токенов. При запросе на вход пользователя в приложение ему в теле ответа отправляется токен, который он должен указывать в заголовках к запросам на сервер. Авторизация по токену присутствует во всех контроллерах кроме контроллера взаимодействия с кредитными платежами, так как рассчитать платеж имеет возможность и неавторизованный пользователь.

#### 3.4.7 Панель администратора

Для управления onboard экранами, а также статусом их отображения у пользователей было принято решение задействовать встроенную в вебфреймворк Django панель администратора. Чтобы можно было ее использовать, для нее регистрируется специальный пользователь — администратор с помощью утилит фреймворка и все необходимые модели для управления регистрируются в admin-файлах своих приложений. После этого

по маршруту /admin/ можно зайти на страницу входа в панель управления.

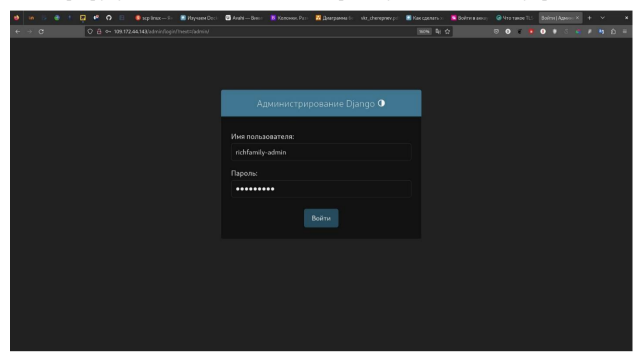


Рисунок 45 - Вход администратора в панель

Как только пользователь произвел вход, для него открывается страница управления, где будут расположен список моделей, доступных для создания и редактирования. При нажатии на модель открывается страница со списком записей в базе данных, и можно просматривать все записи по отдельности, редактировать их и создавать новые.

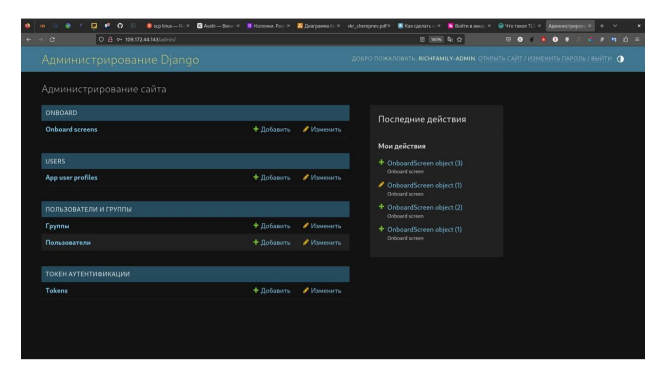


Рисунок 46 - Главная страница панели администратора

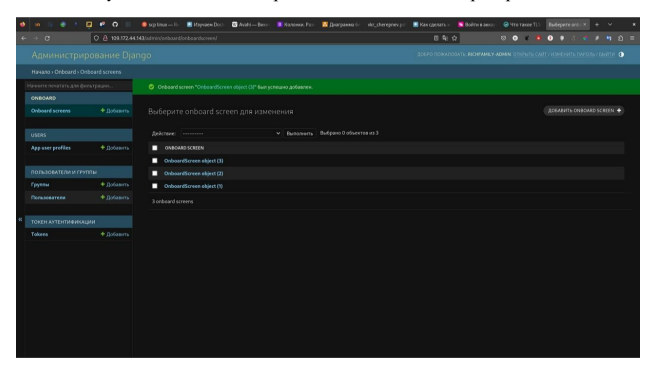


Рисунок 47 - Просмотр записей модели OnboardingScreen

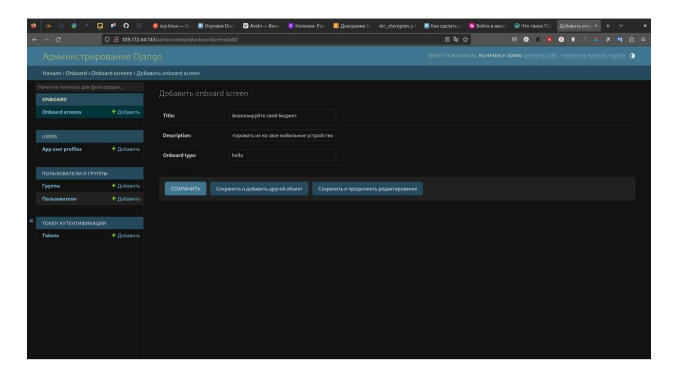


Рисунок 48 - Страница редактирования записи модели OnboardingScreen

### 4 Тестирование

## 4.1.1 Интеграционное тестирование

Интеграционное тестирование — это процесс проверки совместной работы разных компонентов или модулей программного обеспечения после их интеграции в одну систему.

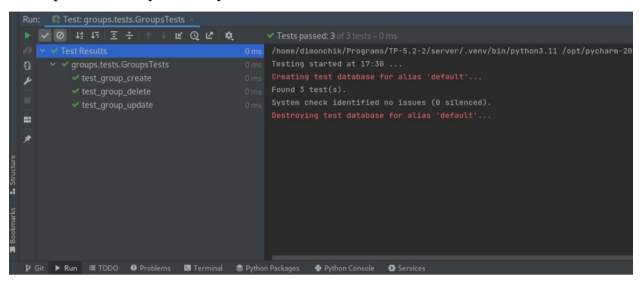


Рисунок 49 - Результат интеграционных тестов

## 4.1.2 Тестирование репозиториев

Тестирование репозиториев — это процесс проверки корректности работы репозиториев в приложении при помощи написания специальных тестовых сценариев.

Для тестирования репозиториев использовались фреймворки, такие как JUnit и Mockito.



Рисунок 50 - Результат тестирования репозиториев

## 4.1.3 Тестирование ViewModel

Tестирование ViewModel — это процесс проверки корректности работы ViewModel в приложении при помощи написания специальных тестовых сценариев.

Для тестирования ViewModel использовались фреймворки, такие как JUnit и Mockito.



Рисунок 51 - Результат тестирования ViewModel

#### 5 Аналитика

Для сбора метрик приложения используется библиотека AppMetrica от Яндекса.

Были составлены четыре воронки конверсии:

- создание операции;
- создание операции после создания счета и категории;
- группы.

Воронка конверсии «Создание операции» необходима для того, чтобы просмотреть статистику по количеству пользователей, создавших финансовую операцию.

# 

Рисунок 52 - Воронка конверсии «Создание операции»

Воронка конверсии «Создание операции после создания счета и категории» необходима для того, чтобы просмотреть статистику по количеству пользователей, создавших финансовую операцию после создания счета и категории.

#### Конверсия шагов

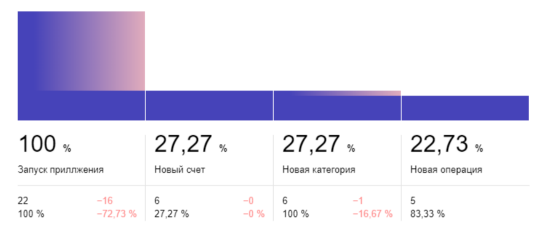


Рисунок 53 - Воронка конверсии «Создание операции после создания счета и категории»

Воронка конверсии «Группы» необходима для того, чтобы просмотреть статистику по количеству пользователей, создавших группу, а также пригласивших в нее участников.

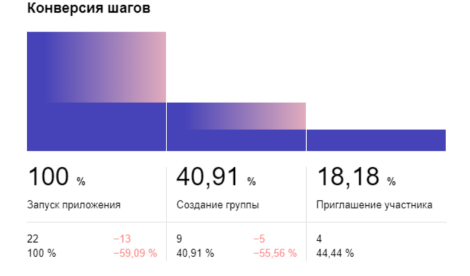


Рисунок 54 - Воронка конверсии «Группы»

#### Заключение

В ходе выполнения курсового проекта командой было разработано мобильное приложение учета финансов с возможностью формирования отчетов и расчета кредита, соответствующее поставленным перед проектом задачам.

В начале разработки был проведен анализ предметной области, определены основные требования к разрабатываемой системе, определены основные сценарии приложения.

По результатам разработки были проведены тесты с целью выявления ошибок в работе приложения.

В процессе работы были реализованы следующие задачи проекта:

- обеспечение учета доходов и расходов;
- обеспечение группировки индивидуальных финансовых операций;
- обеспечение создания шаблонов для частых транзакций;
- обеспечение расчета кредита;
- обеспечение создания категорий;
- обеспечение создания отчета;
- обеспечение сохранения отчета в CSV формат;
- обеспечение создания групп и приглашения в них пользователей для совместного отслеживания доходов и расходов.

#### Список использованных источников

- 1. Python 3.11.3 documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.python.org/3/. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 19.05.2023).
- 2. Django: The web framework for perfectionists with deadlines
  [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.djangoproject.com/en/4.2/.
   Заглавие с экрана. (Дата обращения: 20.05.2023).
- 3. PostgreSQL. Основы языка SQL: учеб. пособие / Е. П. Моргунов; под ред. Е. В. Рогова, П. В. Лузанова. СПб.: БХВ-Петербург, 2018. 336 с.
- 4. The Docker Book: Containerization is the new virtualization Kindle Edition / James Turnbull. James Turnbull, 2014. 388 c.
- 5. Pro Git: Everything you need to know about Git / Scott Chacon, Ben Straub. 2-е изд. изд. Apress, 2014. 458 с.
- 6. MDN Web Docs Glossary: MVC [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/MVC">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/MVC</a>. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 20.05.2023).
- 7. Djoser's documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://djoser.readthedocs.io/en/latest/index.html. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 22.05.2023).
- 8. Что такое JWT-токен [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://struchkov.dev/blog/ru/what-is-jwt/. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 25.05.2023).