#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# **"ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

Факультет *компьютерных наук* Кафедра *информационных систем* 

Приложение «BoardGameMeet»

Курсовой проект

по дисциплине

Технологии программирования

09.03.21 Информационные системы и технологии Информационные системы и сетевые технологии

# 6 семестр 2022/2023 учебного года

| Зав. Кафедрой | д. т. н., профессор А. А. Сирота |     |  |
|---------------|----------------------------------|-----|--|
| Обучающийся   | Д. А. Карташов, 3 курс, д/о      |     |  |
| Обучающийся   | И. М. Корольков, 3 курс, д/о     |     |  |
| Обучающийся   | В. С. Егоров, 3 курс, д/о        |     |  |
| Обучающийся   | Д. П. Корчагин, 3 курс, д/о      |     |  |
| Руководитель  | В.С. Тарасов, ст. преподаватель  | .20 |  |

| Введение   | 4                   |
|--|---------------------|
| 1 Постановка задачи                                | 5                   |
| 2 Анализ предметной области                        | 6                   |
| 2.1 Используемые определения                       | 6                   |
| 2.2 Цель создания приложения                       | 8                   |
| 2.3 Сфера применения                               | 8                   |
| 2.4 Технический обзор                              | 8                   |
| 2.5 Обзор аналогов                                 | 9                   |
| 2.5.1 GoBoards                                     | 9                   |
| 2.5.2 Tabletop.Events                              | . 10                |
| 2.5.3 Meetup                                       | . 12                |
| 2.5.4 Invitor                                      | . 16                |
| 2.6 Требования к функциональности                  | . 17                |
| 2.7 Требования, не касающиеся функциональной части | . 17                |
| 2.8 Пользователи системы                           | . 18                |
| 2.9 Графическое описание работы системы            | . 20                |
| 2.9.1 Диаграмма IDEF0                              | . 20                |
| 2.9.2 Use Case диаграмма                           | . 22                |
| 2.9.3 Диаграмма классов                            | . 24                |
| 2.9.4 Диаграмма объектов                           | . 25                |
| 2.9.5 Диаграмма состояний                          | . 26                |
| 2.9.6 Диаграмма активности                         | . 27                |
| 3 Реализация приложения                            | . 30                |
| 3.1 Обоснование выбранных средств реализации       | . 30                |
| 2  |                     |
|  | 1 Постановка задачи |

| 3.1.1 Бэкэнд                   | 30 |
|--------------------------------|----|
| 3.1.2 Фронтэнд                 | 31 |
| 3.2 Навигация по приложению    | 31 |
| Заключение                     | 52 |
| Список используемых источников | 54 |

# Введение

Настольные игры - это очень интересный и захватывающий способ скоротать досуг. За игрой можно потерять счет времени и надолго погрузиться в выдуманный мир. Но самая главная особенность в том, что игра может познакомить несколько совершенно, на первый взгляд, разных людей.

Единственная проблема в том, что не всегда так просто найти компанию для игры. Часто случается так, что у человека либо мало друзей, либо никто из них не любит играть в настольные игры. Из-за таких ситуаций и создаются приложения для организаций встреч по интересам, будь то танцы, обучение языкам или занятия спортом.

И BoardGameMeet не исключение. Это приложение создано с целью помочь людям, которые хотят провести свое свободное время за настольной игрой, найти соответствующую компанию. А если проблем с поиском людей, желающих поиграть не возникает, то приложение поможет организовать эту встречу, позволит договориться о дате и месте проведения и о количестве человек, необходимом для комфортной игры.

#### 1 Постановка задачи

Задачей данной курсовой работы является разработка приложения для организации встреч людей, желающих сыграть в настольные игры.

Приложение должно отвечать следующим требованиям:

- 1. Приложение должно обладать следующими функциями:
  - 1.1. Создание мероприятий для организации встреч по настольным играм, возможность их редактировать и удалять;
  - 1.2. Возможность общения участников одного мероприятия в чате;
  - 1.3. Возможность присоединения к любому мероприятию, если оно активно и в нем есть свободные места;
  - 1.4. Возможность нахождения мероприятия по его названию;
  - 1.5. Возможность указывания места встречи;
  - 1.6. Возможность отмечания предметов, которые было бы хорошо взять с собой на встречу;
  - 1.7. Просмотр активных мероприятий для каждого пользователя;
  - 1.8. Просмотр пользователем своего личного профиля и профилей других пользователей, возможность редактировать свой.
- 2. Приложение должно обладать простым и понятным интерфейсом;
- 3. Для реализации серверной части приложения должен использоваться язык программирования Kotlin;
- 4. Для реализации клиентской части приложения должен использоваться язык программирования Dart и его фреймворк Flutter.

# 2 Анализ предметной области

# 2.1 Используемые определения

**Фреймворк** - программная платформа, определяющая структуру программной системы; программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.

Язык программирования - формальный язык, предназначенный для записи компьютерных программ, который определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил, определяющих внешний вид программы и действия, которые выполнит исполнитель (обычно — ЭВМ) под её управлением.

**Чат** - средство обмена сообщениями по компьютерной сети в режиме реального времени, а также программное обеспечение, позволяющее организовывать такое общение.

**Интерфейс** - это графическая оболочка приложения, с помощью которой пользователь взаимодействует с визуальными элементами программы, используя указатель, клавиатуру или сенсорный экран.

**Серверная часть** — это программно-аппаратная часть сервиса, которая хранится на сервере, обрабатывает полученные данные и отправляет ответ обратно.

**Kotlin** — статически типизированный, объектно-ориентированный язык программирования, работающий поверх Java Virtual Machine и разрабатываемый компанией JetBrains[1].

**Dart** — язык программирования, созданный Google. Dart позиционируется в качестве замены/альтернативы JavaScript[5, 6].

**Flutter** — комплект средств разработки и фреймворк с открытым исходным кодом для создания мобильных приложений под Android и iOS, вебприложений, а также настольных приложений под Windows, macOS и Linux с

использованием языка программирования Dart, разработанный и развиваемый корпорацией Google[7].

**Docker** — программное обеспечение для автоматизации развёртывания и управления приложениями в средах с поддержкой контейнеризации, контейнеризатор приложений[8].

Swagger — это инструментарий, использующий спецификацию OpenAPI.

Смартфон — мобильный телефон (современный — как правило, с сенсорным экраном), дополненный функциональностью карманного персонального компьютера.

**Ярлык** — файл, служащий указателем на объект (например, файл, который требуется определённым образом обработать), программу или команду и содержащий дополнительную информацию.

**Геолокация** — реальное географическое местоположение электронного устройства, например, радиопередатчика, сотового телефона или компьютера, подключенного к Интернету.

Регистрация — процесс или акт создания учётной записи пользователя.

**Виджет** — примитив графического интерфейса пользователя, имеющий стандартный внешний вид и выполняющий стандартные действия.

Социальная сеть — онлайн-платформа, которая используется для общения, знакомств, создания социальных отношений между людьми, которые имеют схожие интересы или офлайн-связи, а также для развлечения (музыка, фильмы) и работы.

**Виртуальное мероприятие** — это мероприятие любого типа, проводимое в режиме онлайн, а не в реальном помещении.

**Онлайн** — деятельность, служба, которая доступна исключительно через Интернет.

**Фильтр поиска** — это сервис на сайте, который облегчает пользователю поиск необходимого товара или информации.

Гость — неавторизованный пользователь.

**Скриншот** — это снимок экрана компьютера или мобильного устройства, сделанный с помощью стандартных средств или специальной программы.

**Тег** — это метка, которая классифицирует данные, чтобы облегчить интернет-пользователям процесс поиска.

Главное меню — это один из элементов командного интерфейса программы, расположенный в главной панели основного окна программы.

#### 2.2 Цель создания приложения

Цель создания приложения - помощь в организации встреч участников настольных игр в реальной жизни.

### 2.3 Сфера применения

Приложение для организации встреч участников настольных игр может быть использовано в сфере организации различных мероприятий по настольным играм. Оно позволяет создавать и настраивать свои мероприятия, к которым могут присоединяться участники и общаться в чате мероприятия.

#### 2.4 Технический обзор

- Создание мероприятий и участие в них. Пользователь имеет возможность создавать мероприятия или присоединяться к уже существующим;
- Общение в чате. Участники мероприятия могут общаться в чате этого мероприятия;
- Нужные предметы. Создатель мероприятия может добавлять в специальный список предметы, которые нужно взять с собой на мероприятие.

### 2.5 Обзор аналогов

#### 2.5.1 GoBoards



Рисунок 1 - GoBoards

Почти единственное в своем роде приложение для организации встреч, заточенных именно под настольные игры. Создано командой разработчиков из Москвы. Стоит отметить, что изначально был создан одноименный сайт с таким же функционалом, а после создана версия под смартфон, которая, по сути является ярлыком вышеуказанного сайта. По информации от разработчиков, вначале своего существования им удалось вступить в сотрудничество с некоторыми антикафе, которые продвигали их приложение. Но после непродолжительного времени им пришлось прекратить его поддержку, из-за невозможности монетизации. На данный момент приложение не работает.

# Преимущества:

- Возможность голосовать за время, игру и место встречи внутри каждого мероприятия;
- Возможность отметить, что на встречу вы придете не одни;

- Местом встречи можно отметить антикафе из предложенного списка и указать стоимость нахождения в нем;
- Интуитивно понятный, не перегруженный интерфейс.
- Недостатки:
- Невозможность задать место сбора с помощью геолокации;
- Отсутствие чата внутри мероприятия;
- Отсутствие возрастного ограничения для мероприятий.

# 2.5.2 Tabletop.Events

Зарубежное приложение для организации мероприятий и конференций по настольным играм. Создано в первую очередь для помощи в управлении гибкой крупными событиями. Дает возможность очень настройки Вплоть аренды помещений, регистрации мероприятий. ДО участков, планирования событий на несколько дней и многое другое. Также включает в себе возможность гибкой настройки дизайна конференции (различные шрифты, фон, добавление видеороликов).

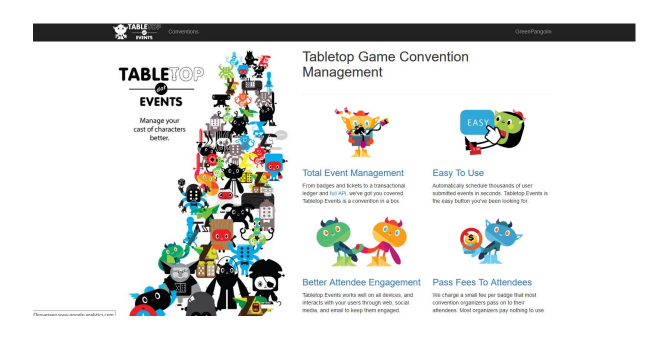


Рисунок 2 - Начальная страница

Данное приложение имеет ряд недостатков:

- Огромное количество настроек. Для создания мероприятия требуется указать большое количество разнообразных параметров.
   Приложение переполнено различными возможностями, поэтому создать мероприятие быстро вряд ли получится;
- Отсутствие русского языка. В купе с предыдущим минусом, освоение данного приложения многократно усложняется;
- Большая часть мероприятий платная. Приложение рассчитано в основном на управление крупными событиями, в которых предусмотрена платная регистрация.

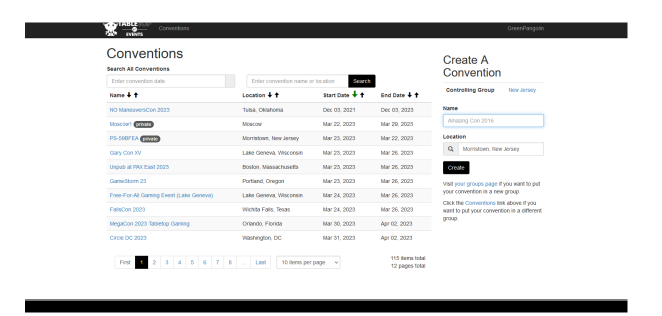


Рисунок 3 - Страница со списком мероприятий

Приложение обладает следующими преимуществами:

— Гибкая настройка и различные ограничения. Например, ограничения по возрасту. Это позволяет лучше планировать крупные события;

- Настройка страницы мероприятия. Создатель мероприятия может всячески кастомизировать страницу с представлением события, добавляя туда разнообразные виджеты;
- Показ места проведения мероприятия на карте;
- Помощь в регистрации участников (продажа билетов и т.п.).



Рисунок 4 - Страница мероприятия

Данное приложение является отличным инструментом для организации крупных мероприятий по настольным играм, но плохо подходит для дружеских посиделок или поиска компании.

# **2.5.3** Meetup

Представляет собой платформу социальных сетей для размещения и организации личных и виртуальных мероприятий, собраний и мероприятий для людей и сообществ со схожими интересами, хобби и профессиями.

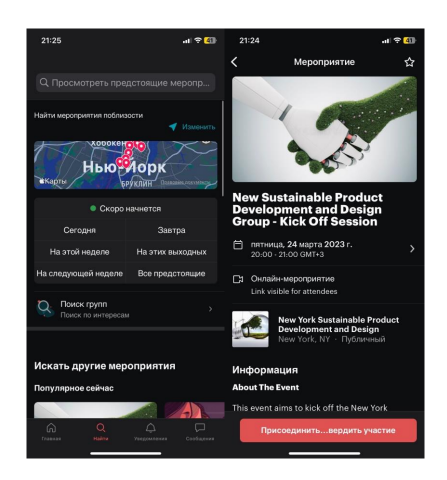


Рисунок 5 - Меетир

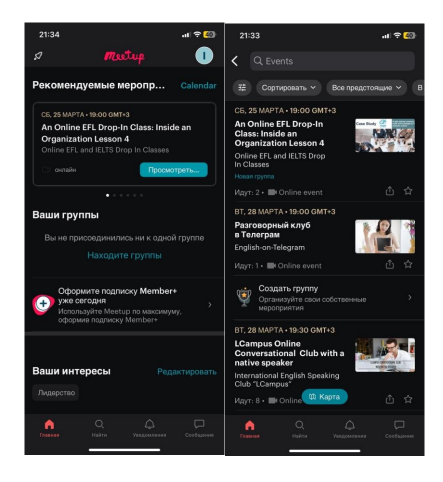


Рисунок 6 - Меецир

В приложении можно отметить такие недостатки как ограниченный функционал для пользователей не имеющих платную подписку и некоторые моменты, связанные с неаккуратность интерфейса. Однако можно выделить такие плюсы, как множество фильтров при поиске мероприятий и наличие большого количества опций для участников.

#### Недостатки:

- При входе в приложения вам сразу же предлагается войти или зарегистрироваться, хотя можно войти как гость;
- Геолокация по умолчанию определяется в Нью-Йорке США;
- Конкретно информационный блок мер безопасности мероприятия сокращен и нет возможности просмотреть текст полностью;

— Без платной подписки ограничено число проведений мероприятий и невозможно создать группу.

# Преимущества:

- К местоположению прилагается скриншот спутниковой карты с обозначением места проведения мероприятия;
- Мероприятия могут создавать как отдельные люди, так и группы;
   Присутствует возможность просмотра мероприятий отдельной группы;
- При просмотре мероприятий показываются похожие события, проходящие поблизости;
- Существует возможность добавить мероприятие в избранное;
- Возможность сортировки мероприятий по разным параметрам (дата, интересы и т.д.);
- Возможность написать личное сообщение участнику или организатору мероприятия;
- Проведение мероприятий онлайн.

#### **2.5.4 Invitor**

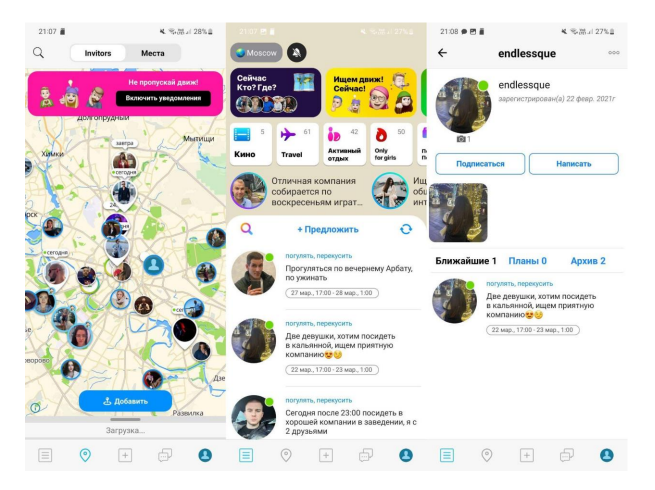


Рисунок 7 - Invitor

Приложение сделано для поиска компании для различных мероприятий, нет функций для организации. Можно создать комнату с различной видимостью в которой есть только описание и чат, комнаты можно находить по списку и на карте. Также можно искать по тегу, но только через список. Есть отдельная вкладка с чатами.

#### Недостатки:

- В России аудитория есть только в Москве, в др. странах тоже только в крупных городах;
- Есть тег only girls, но нет only boys (тегов всего 10);

- Возрастной диапазон ограничен только снизу;
- Чат внутри мероприятия виден всем.

#### Преимущества:

- Удобный поиск мероприятий по карте;
- Можно смотреть события в других городах (удобное переключение между городами);
- Можно выключить уведомления через главное меню.

# 2.6 Требования к функциональности

- Создание и редактирование мероприятий;
- Присоединение к мероприятию и выход из него;
- Редактирование списка необходимых предметов;
- Просмотр участников мероприятия;
- Общение в чате;
- Возможность создателя мероприятия удалять созданное мероприятие;
- Возможность создателя мероприятия удалять участников из мероприятия.

# 2.7 Требования, не касающиеся функциональной части

#### Технологические требования:

- Приложение должно устанавливаться и работать на мобильных устройствах версий Android 10 и выше и имеющих доступ к сети Интернет;
- Приложение должно иметь архитектуру, соответствующую шаблону Business Logic Component (BLoC);
- Серверная часть приложения должна быть реализована на языке Kotlin версии 1.8.0;

- Клиентская часть приложения должна быть реализована на языке Dart версии 2.19, используя фреймворк Flutter версии 3.7.9;
- В роли СУБД должна быть использована PostgreSQL 15 версии;
- Для документирования API должен использоваться Swagger;
- Для развертывания приложения должен использоваться Docker;

Дизайн приложения должен быть выполнен в темных тонах.

#### Основные цвета:

- Оттенок черного (#292929) цвет фона приложения;
- Оттенок зеленого (#50bc55) цвет большинства кнопок;
- Белый (#ffffff) цвет текста, фон мероприятия и чата;
- Оттенок синего (#4b84f1) цвет кнопки восстановления пароля и некоторых небольших элементов.

#### Вторичные цвета:

- Оттенок черного (#171717) цвет поисковой строки;
- Красный (#ff0000) цвет стрелок и крестов.

В ходе разработки допускается добавление новых цветов или удаление старых, если это не меняет общий стиль приложения.

#### 2.8 Пользователи системы

В приложении существуют такие группы пользователей, как авторизованные пользователи, неавторизованные пользователи, создатели мероприятий и администраторы.

Возможности неавторизованных пользователей:

- Просмотр списка мероприятий;
- Просмотр информации о мероприятии;
- Регистрация;
- Авторизация.

Возможности авторизованного пользователя:

| <ul> <li>Просмотр списка мероприятий;</li> </ul>         |
|--|
| — Просмотр информации о мероприятии;                     |
| — Вступление в мероприятие;                              |
| — Редактирование данных своего профиля;                  |
| — Выход из профиля;                                      |
| — Общение в чате мероприятия;                            |
| <ul> <li>Просмотр профилей других участников;</li> </ul> |
| — Выход из мероприятия;                                  |
| — Просмотр собственных мероприятий.                      |
| Возможности создателя мероприятий:                       |
| <ul> <li>Просмотр списка мероприятий;</li> </ul>         |
| — Просмотр информации о мероприятии;                     |
| — Вступление в мероприятие;                              |
| — Редактирование данных своего профиля;                  |
| — Выход из профиля;                                      |
| — Общение в чате мероприятия;                            |
| — Просмотр профилей других участников;                   |
| — Выход из мероприятия;                                  |
| <ul> <li>Просмотр собственных мероприятий;</li> </ul>    |
| — Исключение игроков из своих мероприятий;               |
| — Редактирование параметров своих мероприятий;           |
| — Удаление своих мероприятий.                            |
| Возможности администратора:                              |
| <ul> <li>Просмотр списка мероприятий;</li> </ul>         |
| — Просмотр информации о мероприятии;                     |
| — Вступление в мероприятие;                              |
| — Редактирование данных своего профиля;                  |
| — Выход из профиля;                                      |

- Общение в чате мероприятия;
- Просмотр профилей других участников;
- Выход из мероприятия;
- Просмотр собственных мероприятий;
- Исключение игроков из своих мероприятий;
- Редактирование параметров своих мероприятий;
- Удаление своих мероприятий.

# 2.9 Графическое описание работы системы

# 2.9.1 Диаграмма IDEF0

Рассмотрим работу приложения на примере диаграммы IDEF0.

Функциональный блок первого уровня диаграммы IDEF0 представлен в виде Участия в мероприятии пользователем (рисунок 8).

Управление осуществляет список существующих мероприятий.

Входным параметром является пользователь, желающий принять участие в мероприятии.

Механизмом осуществления работы данного процесса являются:

- Приложение, которое осуществляет хранение мероприятия в базе данных;
- Администратор, который проверяет информацию о данном мероприятии;
- Создатель мероприятия, который является организатором данного мероприятия.

Результатом работы системы на данном уровне является участие пользователя в выбранном мероприятии или блокировка пользователя.

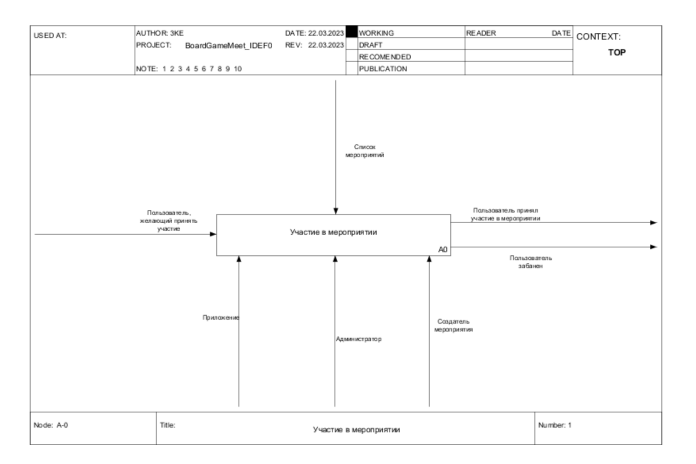


Рисунок 8 - Первый уровень диаграммы IDEF0

Далее представлен второй уровень диаграммы IDEF0, на котором отображена более подробная схема работы системы (рисунок 9).

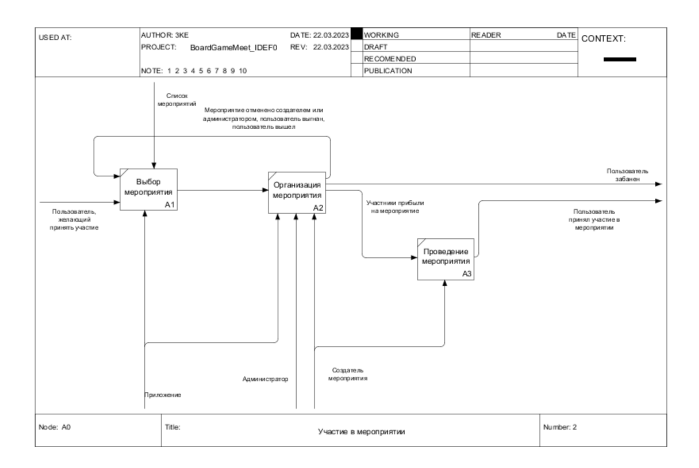


Рисунок 9 - Второй уровень диаграммы IDEF0

# 2.9.2 Use Case диаграмма

Функциональность и возможности программы описывает Use Case диаграмма (рисунок 10).

На диаграмме мы можем увидеть несколько актеров: гость, пользователь, создатель мероприятия и администратор.

Далее рассмотрим возможности каждого актера.

Гость может:

- Зарегистрироваться в приложении;
- Просматривать список мероприятий;
- Просматривать информацию о конкретных мероприятиях.

Пользователь может:

| <ul> <li>Просматривать список мероприятий;</li> </ul>      |
|--|
| — Просматривать информацию о конкретных мероприятиях;      |
| — Редактировать данные своего профиля;                     |
| — Выйти из профиля;  |
| — Просматривать активные мероприятия;                      |
| — Вступить в активные мероприятия;                         |
| — Просматривать профили других участников мероприятия;     |
| — Выйти из мероприятия.                                    |
|  |
| Создатель мероприятия может:                               |
| — Создать мероприятие;                                     |
| — Составить список предметов, требующихся для мероприятия; |
| — Исключить пользователей из мероприятия;                  |
| — Редактировать данные активных мероприятий;               |
| — Удалить мероприятие.                                     |
|  |
| Администратор может:                                       |
| — Блокировать пользователей;                               |
| — Просматривать информацию о мероприятиях;                 |
| <ul> <li>При необходимости удалять мероприятия.</li> </ul> |

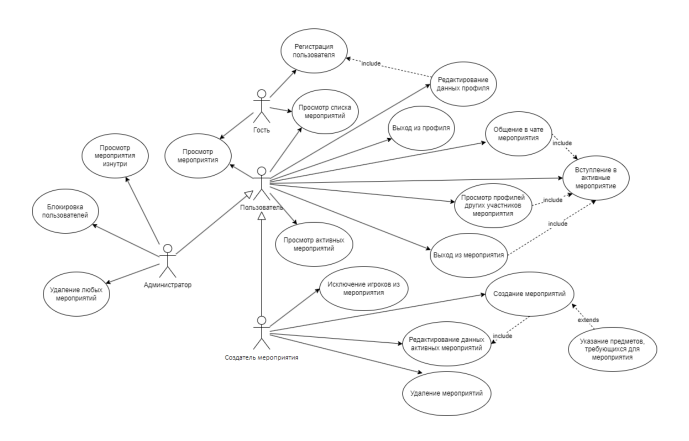


Рисунок 10 - Use Case диаграмма

# 2.9.3 Диаграмма классов

Представление внутренней структуры программы отражено в диаграмме классов (рисунок 11).

В данной системе диаграмма представлена шестью классами:

- Person описывает пользователей приложения
- Event описывает мероприятия
- Message описывает сообщения и используется для чатов мероприятий
- Item описывает предметы для списка требуемых предметов
- Role описывает роли пользователей и используется для предоставления определенных возможностей

— Token представляет набор данных и используется для хранения информации о пользователях в базе данных и осуществления проверок авторизации пользователей.

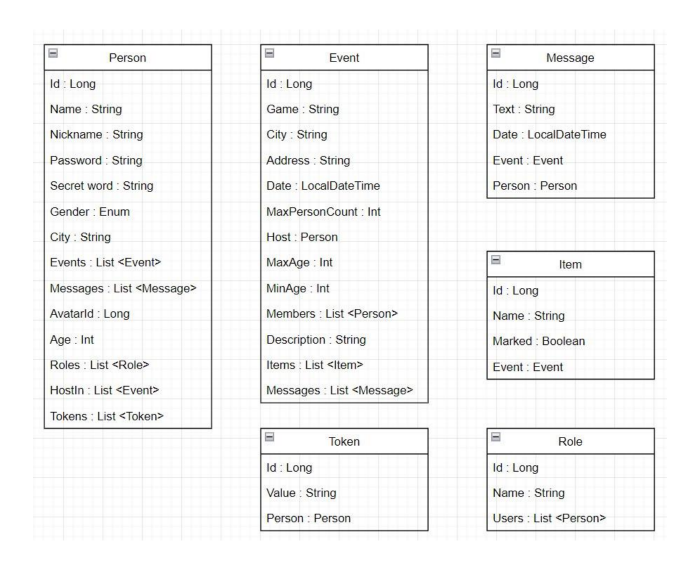


Рисунок 11 - Диаграмма классов

# 2.9.4 Диаграмма объектов

Диаграмма объектов является экземпляром диаграммы классов и предназначена для демонстрации совокупности моделируемых объектов и связей между ними в фиксированный момент времени (рисунок 12).

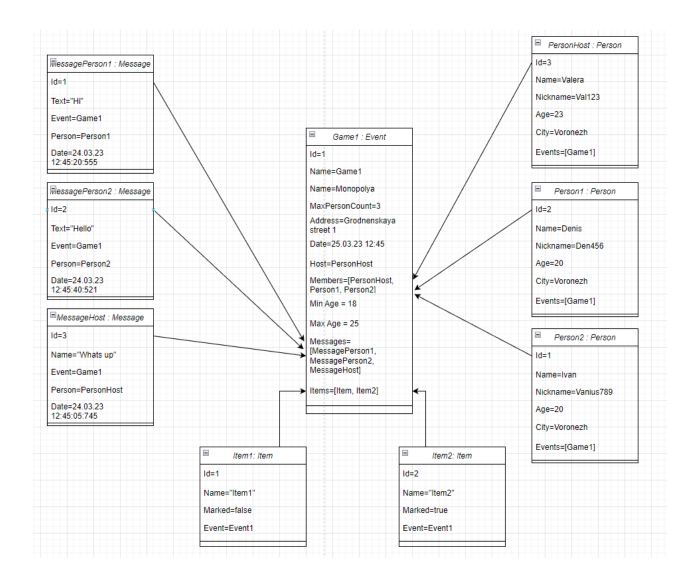


Рисунок 12 - Диаграмма объектов

# 2.9.5 Диаграмма состояний

Диаграмма состояний определяет, как объект переходит из одного состояния в другое. Рассмотрим диаграмму состояний мероприятия (рисунок 13).

Во время работы приложения мероприятие проходит пять состояний:

- Мероприятие создано, после добавлении мероприятия создателем;
- Мероприятие организовывается, во время того, как пользователи присоединяются к данному мероприятию;

- Мероприятие готово к проведению, после того как время на присоединение прошло;
- Мероприятие проведено, после того как создатель провел данное мероприятие;
- Мероприятие завершено, после того как создатель завершает данное мероприятие.



Рисунок 13 - Диаграмма состояний

#### 2.9.6 Диаграмма активности

Диаграмма активности для мероприятия отображает действия, состояния которых описаны в диаграмме состояний, и помогает описать логику поведения системы (рисунок 14).

Активности на диаграмме расположены в трёх колонках, каждая из которых соответствует поведению одного из трех объектов — Пользователя, Системы и Создателя мероприятия. Благодаря этому легко определить, каким из объектов выполняется каждая из деятельностей.

Сценарий работы приложения, описанный в диаграмме активностей мероприятия, включает в себя следующие пункты:

Создатель мероприятия создает мероприятие;

| — Система добавляет новое мероприятие в базу данных;                 |
|--|
| — Система обновляет список мероприятий;                              |
| — Пользователь выбирает мероприятие из списка;                       |
| — Если мероприятие не подходит пользователю, то он возвращается к    |
| выбору мероприятия;  |
| — Если мероприятие подходит пользователю, то он осуществляет         |
| попытку вступления в данное мероприятие;                             |
| — Если пользователь не авторизован, то система перекидывает его на   |
| страницу авторизации. После этого пользователь возвращается к        |
| выбору мероприятия;  |
| — Если пользователь авторизован, то система добавляет пользователя в |
| данное мероприятие;  |
| — Создатель проводит мероприятие;                                    |
| — Создатель завершает мероприятие;                                   |
| — Система удаляет мероприятие.                                       |
|  |

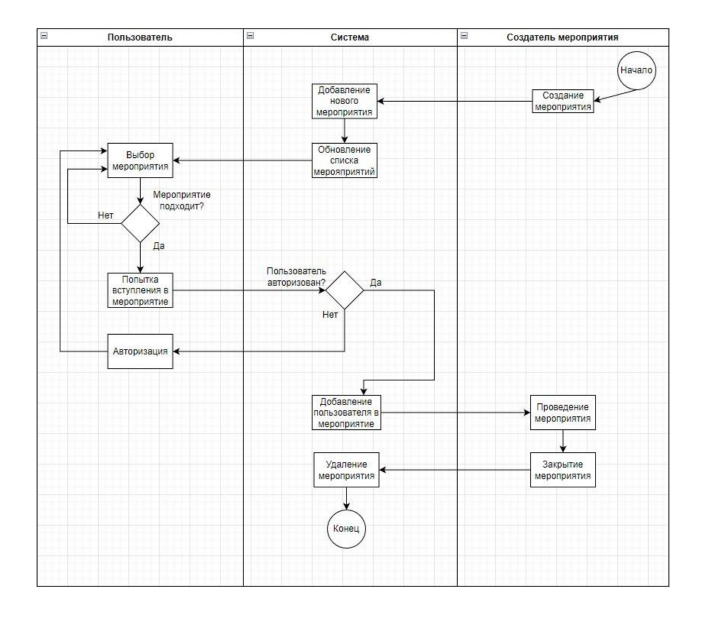


Рисунок 14 - Диаграмма активности

### 3 Реализация приложения

При разработке приложения использовалась методология Водопадная модель. Она предусматривает последовательное выполнение работ, сначала анализ, затем проектирование, разработка, тестирования.

### 3.1 Обоснование выбранных средств реализации

#### **3.1.1** Бэкэнд

Язык программирования Kotlin полностью совместим с языком программирования Java. Это означает, что в процессе разработки серверной части, можно будет пользоваться всеми фреймворками, которые совместимы с Java. Помимо всего прочего, Kotlin во многом лаконичнее и удобнее, чем Java, имеет в себе такие полезные особенности, как, например, более понятные лямбда-выражения, аргументы по умолчанию, именованные аргументы, ключевое слово data, которое сильно облегчает создание DTO сущностей, автоматически генерируя геттеры и сеттеры для всех полей класса.

Основным фреймворком для серверной части приложения выбран Spring, который является очень мощным инструментом разработки, который упрощает организацию общения клиента и сервера посредством REST API и не только, и имеет такие полезные модули:

- Spring Boot, отвечающий за управление зависимостями и автоматическую конфигурацию приложения;
- Spring Data JPA, облегчающий работу с базой данных для разработчика;
- Spring Security, который был использован для создания авторизации и регистрации пользователей;
- Spring Websocket, который использовался для организации работы чата.

В качестве базы данных выбрана Postgresql, потому что она легка в использовании и предоставляет исчерпывающее количество инструментов и типов данных для использования в разработке.

Также для создания образов серверной части приложения и базы данных был использован Docker, который является удобным инструментом упаковки приложения со всем его окружением и зависимостями в контейнер.

В качестве облачного сервиса, на котором будет развернута серверная часть приложения был выбран Okteto. Этот сервис позволяет полноценно развернуть серверную часть приложения и не затрудняет ее общение с клиентской частью.

# 3.1.2 Фронтэнд

Клиентская часть приложения написана на языке Dart с использованием фреймворка Flutter. Это выбор был сделан из-за того, что Flutter автоматизирует многие задачи разработки, например, горячую перезагрузку кода. Также преимущество разработки с использованием Flutter это использование единственного языка программирования, которой достаточно прост в освоении.

Flutter представляет собой современный инструмент для разработки красивых и высокопроизводительных кроссплатформенных приложений. Фреймворк предоставляет большее количество готовых виджетов и библиотек, которые значительно упрощают разработку.

Клиентская часть приложения написания с использованием архитектуры BLoC. Данная архитектура используется для построения приложений, которые должны быть быстрыми и реактивными, отлично подходит для Flutter приложений.

# 3.2 Навигация по приложению

При первом входе в приложение пользователь попадает на приветственные экраны, на которых кратко объясняется то, как пользоваться приложением (рисунок 15).

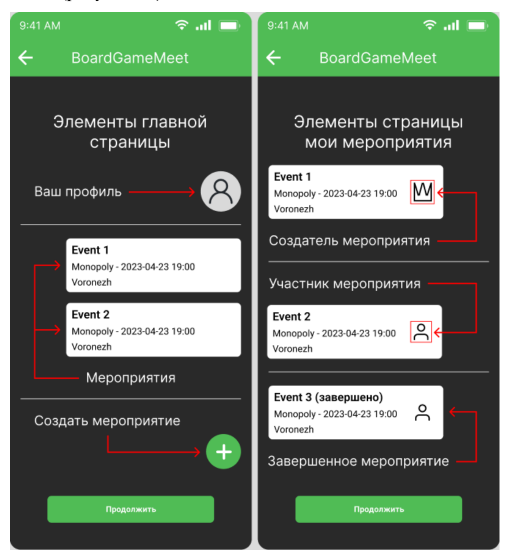


Рисунок 15 - Приветственные экраны

Далее незарегистрированный пользователь попадает на экран с мероприятиями, в которые может вступить (рисунок 16). С него он может перейти на карточку каждого из доступных мероприятий и посмотреть информацию о нем или авторизоваться. При попытке перейти на экран «Мои

мероприятия» или «Создание мероприятия» пользователь будет перенесен на экран авторизации.

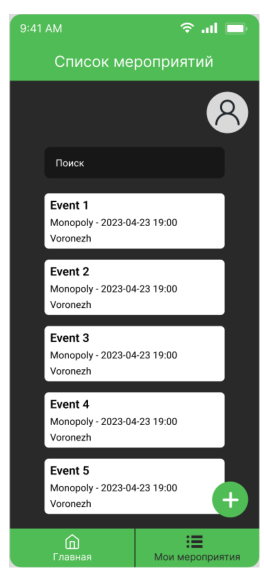


Рисунок 16 - Экран списка мероприятий

Находясь на экране авторизации, пользователь может войти в свой аккаунт, зарегистрироваться или восстановить пароль (рисунок 17).

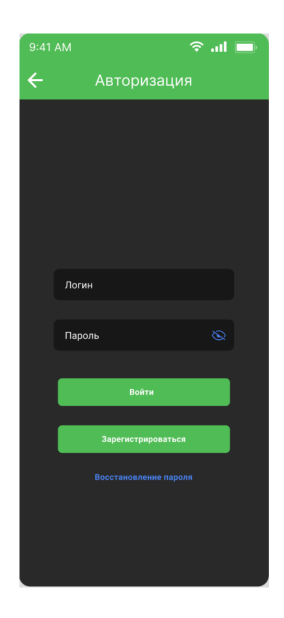


Рисунок 17 - Экран авторизации

При регистрации пользователь заполняет обязательные поля, помеченные звездочкой, а также, при желании, необязательные поля (возраст и пол), которые он сможет заполнить в любое время в своем профиле (рисунок 18).

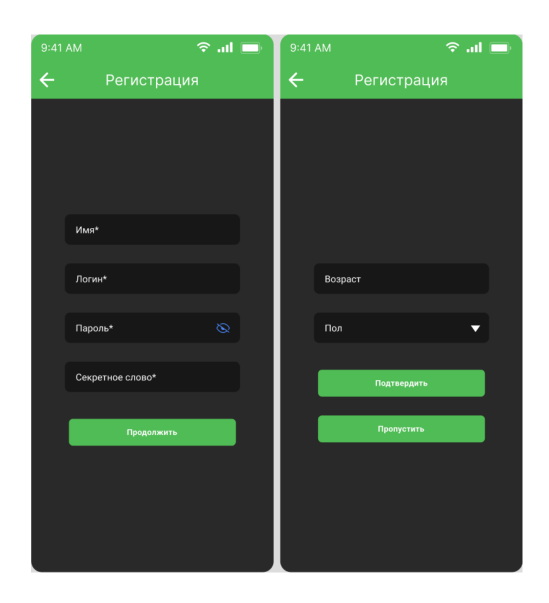


Рисунок 18 - Экраны регистрации

Если пользователь забыл свой пароль, он может воспользоваться функцией восстановления пароля (рисунок 19). Пользователь вводит свой никнейм и секретное слово для идентификации личности и, после успешной проверки, выбирает новый пароль.

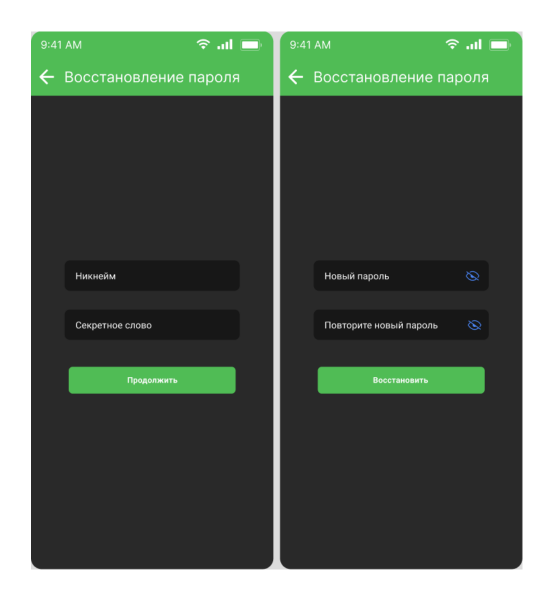


Рисунок 19 - Экраны восстановлений пароля

Экран профиля другого пользователя содержит краткую информацию о нем: имя, никнейм, город. Также, при заполнении пользователем, на экране может отображаться его возраст и пол (рисунок 20).

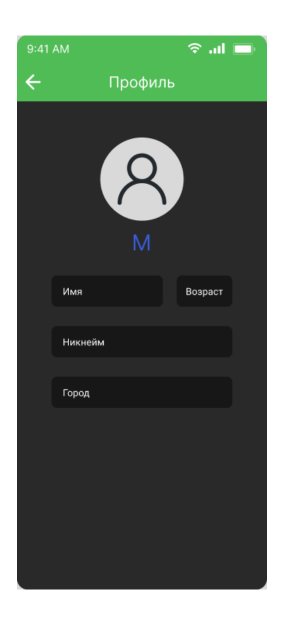


Рисунок 20 - Экран профиля другого пользователя

Экран собственного профиля пользователя также содержит краткую информацию о нем (рисунок 21). Дополнениями являются функция редактирования своего профиля и возможность выхода из него.

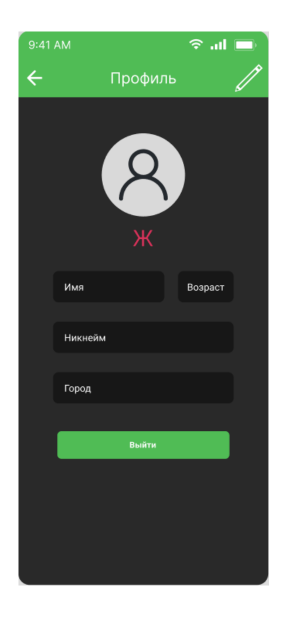


Рисунок 21 - Экран собственного профиля

Экран редактирования профиля представляет возможность пользователю редактировать информацию о себе (рисунок 22).

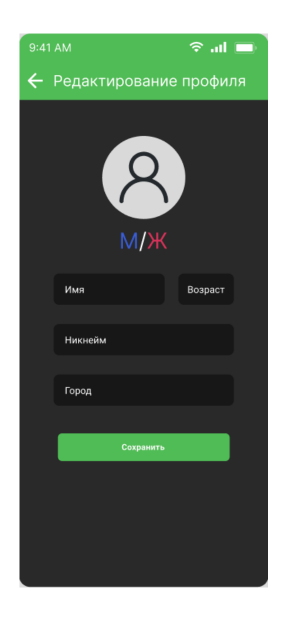


Рисунок 22 - Экран редактирования профиля

Экран редактирования аватара предоставляет пользователю список возможных фотографий для использования в качестве аватара профиля (рисунок 23).

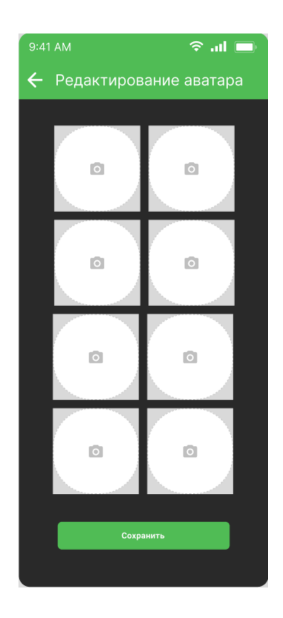


Рисунок 23 - Экран редактирования аватара

Одним из главных экранов приложения является экран моих мероприятий (рисунок 24). На нем отображается список мероприятий, в которых пользователь принимает участие или является создателем. На экране также присутствует кнопка создания нового мероприятия.

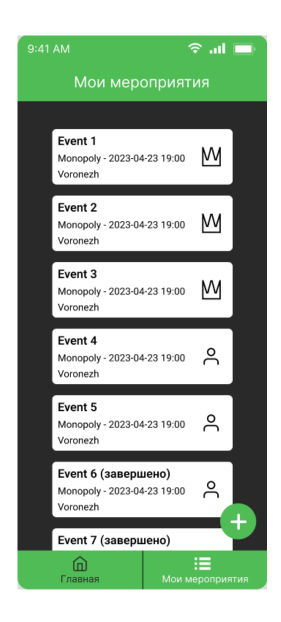


Рисунок 24 - Экран моих мероприятий

Экран создания мероприятия содержит необходимые для заполнения поля, помеченные звездочкой, а также необязательные поля, которые пользователь, являющийся создателем, впоследствии сможет заполнить (рисунок 25).

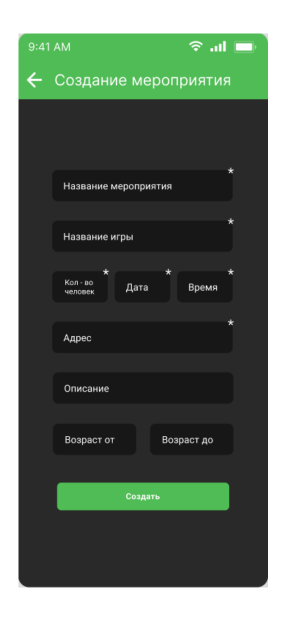


Рисунок 25 - Экран создания мероприятия

Экран просмотра мероприятия пользователем, не являющимся участником данного мероприятия, содержит краткую информацию о нем (рисунок 26).

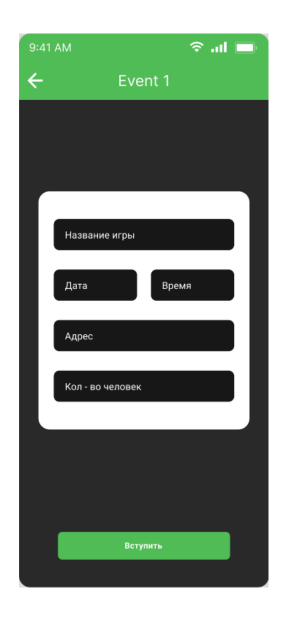


Рисунок 26 - Экран просмотра мероприятия

Экран мероприятия, которое просматривает пользователь, являющийся его участником, содержит полную информацию о нем (рисунок 27). Также имеется возможность покинуть данное мероприятие или перейти в его чат.

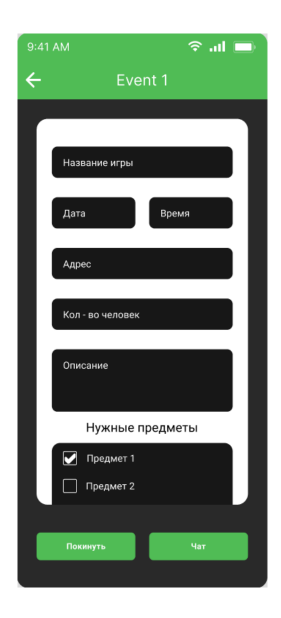


Рисунок 27 - Экран мероприятия

Экран просмотра мероприятия пользователем, являющимся создателем, также содержит полную информацию о нем (рисунок 28). Дополнением являются возможность удаления данного мероприятия, редактирование списка требуемых предметов и самого мероприятия.

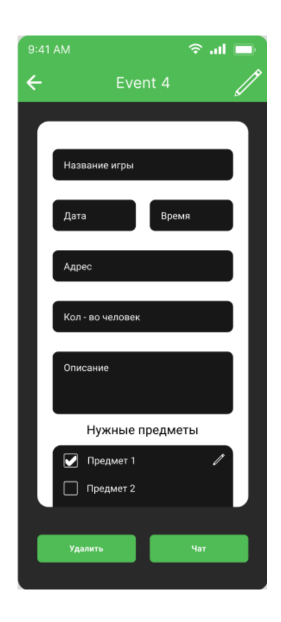


Рисунок 28 - Экран мероприятия (создатель)

Экран редактирования мероприятия отображает создателю данного мероприятия поля, доступные для изменения (рисунок 29).

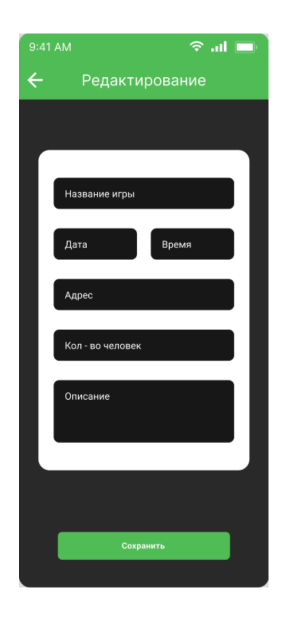


Рисунок 29 - Экран редактирования мероприятия

Экран редактирования требуемых предметов позволяет создателю мероприятия удалить существующие предметы или добавить новые (рисунок 30).

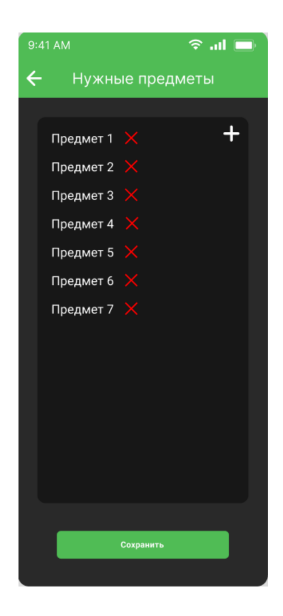


Рисунок 30 - Экран редактирования нужных предметов

Экран завершенного мероприятия содержит информацию о данном мероприятии и выделенным красным цветом дату, когда оно было проведено (рисунок 31). После завершения пользователи могут пользоваться чатом данного мероприятия или покинуть его.

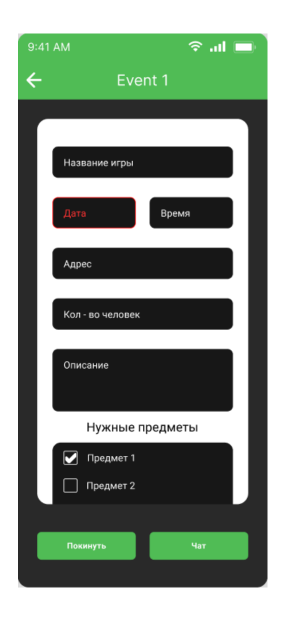


Рисунок 31 - Экран завершенного мероприятия

Пользователь, являющийся участником мероприятия, может посмотреть список его участников (рисунок 32). Данный экран содержит список никнеймов пользователей, принимающих участие в данном мероприятии, и его создателя, отмеченным значком короны.

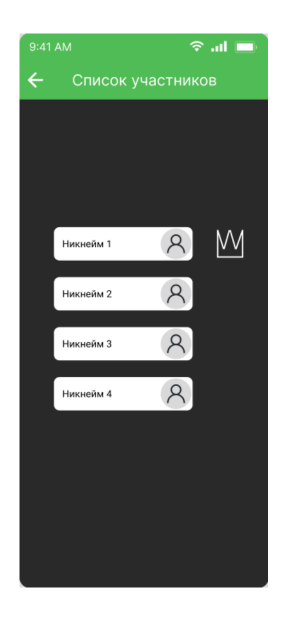


Рисунок 32 - Экран списка участников (участник)

Экран просмотра списка участников мероприятия пользователем, являющимся его создателем, также содержит список никнеймов пользователей, принимающих в нем участие, и создателя данного мероприятия. Дополнением является возможность исключения участников из мероприятия создателем (рисунок 33).

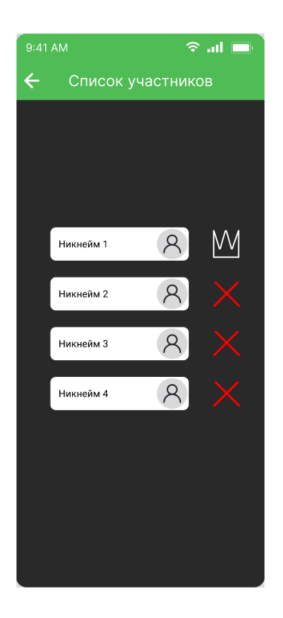


Рисунок 33 - Экран списка участников (создатель)

Пользователи имеют возможность пользоваться чатом мероприятия, в котором принимают участие. Экран чата содержит список предыдущих сообщений, отправленных участниками данного мероприятия, а также поле для написания текста сообщения и кнопку для его отправки (рисунок 34).

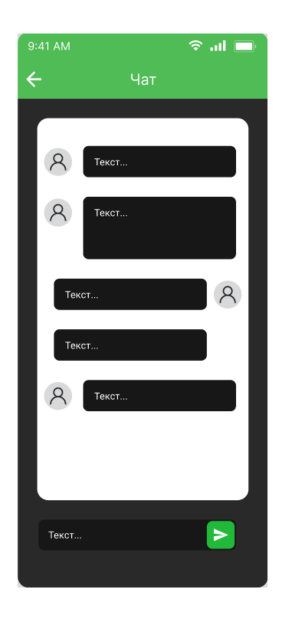


Рисунок 34 - Экран чата мероприятия

## Заключение

В результате выполнения курсовой работы было разработано мобильное приложение, под названием BoardGameMeet, для организации встреч людей, желающих сыграть в настольные игры.

Данное приложение отвечает всем требованиям, указанным в постановке задачи курсовой работы:

Приложение обладает следующими функциями:

- Реализована возможность создания мероприятий для организации встреч по настольным играм, их редактирования и удаления;
- Реализована возможность общения участников одного мероприятия в чате как во время организации мероприятия, так и после его завершения;
- Реализована возможность присоединения к любому мероприятию, если оно активно, в нем есть свободные места и пользователь подходит по возрастным требованиям данного мероприятия;
- Реализована возможность нахождения мероприятия по его названию;
- Реализована возможность указания адреса проведения мероприятия;
- Реализована возможность отмечания требуемых предметов, которые нужно взять с собой на проведение мероприятия;
- Реализована возможность просматривания активных мероприятий как для авторизованного пользователя, так и для неавторизованного;
- Реализована возможность просмотра пользователем профилей других пользователей и своего личного профиля, а также возможность редактирования своего.

Приложение обладает удобным и понятным интерфейсом. Также в нем реализованы стартовые экраны, открывающиеся при первом запуске, которые помогают пользователю понять, как пользоваться приложением, и описывают его основные элементы;

Серверная часть приложения реализована с помощью использования языка программирования Kotlin;

Клиентская часть приложения реализована с помощью использования языка программирования Dart и его фреймворка Flutter.

Приложение BoardGameMeet имеет следующие перспективы развития:

- Возможность отображения адреса проведения мероприятия на карте, для того чтобы пользователи могли посмотреть точное место проведения прямо в приложении, не используя альтернативные карты.
- Возможность отправления приглашений для вступления в мероприятие другим людям посредством ссылок, что упростит процесс нахождения интересующего их мероприятия и даст возможность пользователям организовывать встречи с друзьями и знакомыми.
- Возможность добавления пользователей в друзья. Это позволит в любой момент просматривать профиль интересующего вас человека. Дополнительно можно реализовать личные чаты для пользователей, являющихся друзьями, и просмотр мероприятий, в которых он принимает участие.
- Возможность добавления ссылок на социальные сети пользователя, что упростит знакомство пользователей и улучшит их коммуникацию, а также поможет получить более подробную информацию о другом пользователе.
- Возможность загрузки изображения из галереи телефона для использования в качестве аватара пользователя.
- Возможность пользователей получать напоминания о предстоящих мероприятиях в день их проведения или в установленное пользователем время.

## Список используемых источников

- 1. Moskala M., Wojda I. Android Development with Kotlin. Packt Publishing Ltd, 2017.
- 2. Späth P. Pro Android with Kotlin: Developing Modern Mobile Apps. Apress, 2018.
- 3. Karanpuria R., Roy A. S. Kotlin Programming Cookbook: Explore more than 100 recipes that show how to build robust mobile and web applications with Kotlin, Spring Boot, and Android. Packt Publishing Ltd, 2018.
- 4. Cosmina I., Cosmina I. Spring and Kotlin //Pivotal Certified Professional Core Spring 5 Developer Exam: A Study Guide Using Spring Framework 5. 2020. C. 819-853.
- 5. Buckett C. Dart in action. Simon and Schuster, 2013.
- 6. Biessek A. Flutter for Beginners: An introductory guide to building cross-platform mobile applications with Flutter and Dart 2. Packt Publishing Ltd, 2019.
- 7. Google Flutter Mobile Development Quick Start Guide by Prajyot Mainkar Salvatore Giordano 2019
- 8. Nickoloff J., Kuenzli S. Docker in action. Simon and Schuster, 2019.