МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет Компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

Курсовой проект

По дисциплине: Технологии программирования

На тему: Сервис для учета и анализа спортивных достижений, включая трекинг пробегов, плавания, велосипедных маршрутов «Спортик и точка»

09.03.04 Программная инженерия

6 семестр 2023/2024 учебного года

Зав. Кафедрой	д. фм. н, доцент С. Д. Махортов
Обучающаяся	Е. Р. Лебедева, 3 курс
Обучающийся	Н. Е. Кононов, 3 курс
Обучающийся	А. А. Барышев, 3 курс
Руководитель	В. С. Тарасов, ст. преподаватель20

СОДЕРЖАНИЕ

	TEPM	ИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ4
	ВВЕД	ЕНИЕ8
	1 Пост	ановка задачи9
	1.1	Функциональные требования9
	1.2	Технические требования
	1.3	Требования к интерфейсу
	2 Анал	из предметной области12
	2.1	Особенности предметной области
	2.2	Существующие решения
	2.2.1	Strava
	2.2.2	Adidas Running
	2.2.3	Nike Run Club
	2.2.4	Беговой трекер: бег пробежка
	2.2.5	Бег
	2.3	Итог анализа 19
	3Граф	ическое описание работы системы
	3.1	Диаграммы прецедентов
	3.1.1	Диаграмма прецедентов для неавторизованного пользователя . 20
	3.1.2	Диаграмма прецедентов для авторизованного пользователя 21
	3.1.3	Диаграмма прецедентов для премиум-пользователя
	3.1.4	Диаграмма прецедентов для администратора
	3.2	Диаграммы последовательности
польз	3.2.1 вовател	Диаграммы последовательности для неавторизованного я27
польз	3.2.2 вовател	Диаграммы последовательности для авторизованного я29
	3.2.3	Диаграммы последовательности для премиум-пользователя 31
	3.2.4	Диаграммы последовательности для администратора 31
	3.3	Диаграмма развертывания

3.4	Диаграмма состояний	35
4Реал	изация	37
4.1	Средства реализации	37
4.2	Реализация базы данных	38
4.3	Реализация серверной части приложения	40
4.4	Реализация клиентской части приложения	41
4.4.1	Общая информация	41
4.4.2	Графический интерфейс	41
5 Тест	ирование	63
5.1	Дымовое тестирование	64
5.2	UI-тестирование	65
5.3	Юзабилити-тестирование	68
ЗАКЛ	ЮЧЕНИЕ	71
СПИС	СОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	72

термины и определения

Термин	Определение термина
Аватар	Графическое изображение, которое
Аватар	используется в учетной записи пользователя
Авторизация	Процесс подтверждения прав пользователя на
Тыторизация	совершение определенных операций
Авторизованный	Пользователь, который ранее проходил
пользователь	процесс авторизации
	Пользователь, который обладает особыми
Администратор	правами доступа, регулирует и управляет
	приложением
Аудынданы	Процесс подтверждения достоверности
Аутентификация	введенных данных
	Применение в прикладном программном
	обеспечении техник и подходов, характерных
Геймификация	для компьютерных игр с целью привлечения
	пользователей и потребителей, повышения их
	вовлечённости в использование продуктов
	Значки рядом с именем, которые получает
Достижения	пользователь при достижении определенных
	целей
	Вычислительная или сетевая архитектура, в
Клиент-серверная	которой задания или сетевая нагрузка
	распределены между поставщиками услуг,
архитектура	называемыми серверами, и заказчиками услуг,
	называемыми клиентами
Логин	Уникальное имя учетной записи

Термин	Определение термина
Мобильное приложение	Программное обеспечение, предназначенное для мобильных устройств
Монетизация	Доход от приложения
Неавторизованный	Пользователь, который не прошел процесс
пользователь	авторизации
Онбординг	Процесс, который знакомит пользователя с приложением
Ошибка (Bug)	Ошибка в коде или работе приложения
ПО	Программное обеспечение
Пользователь	Лицо, которое использует приложение для выполнения конкретной функции
Премиум-подписка	Получение пользователем временного доступа к дополнительным функциям приложения за фиксированную плату
Премиум-пользователь	Пользователь, который приобрел премиум-подписку
Принципы Material Design	Дизайн-система для создания интерфейсов программного обеспечения и приложений
Профиль (учетная запись)	Хранимая в приложении совокупность данных о пользователе, необходимая для его опознавания и предоставления доступа к его личным данным и настройкам
Регистрация	Процесс создания новой учетной записи

	Совокупность программных и
	лингвистических средств общего или
СУБД	специального назначения, обеспечивающих
	управление созданием и использованием баз
	данных (БД)
Троини	Определение местоположения движущихся
Трекинг	объектов во времени
Фреймворк	Готовый набор инструментов, который
Френиворк	помогает разработчику быстро создать продукт
	Операционная система для смартфонов,
Android	планшетов, электронных книг и других
	устройств
	Набор протоколов, подпрограмм и других
API	инструментов для создания сайтов или
	приложений. АРІ регламентирует, как клиент и
	сервер могут взаимодействовать друг с другом
Flask	Микро-фреймворк для веб-разработки на
Tusk	Python
	Статически типизированный, объектно-
Kotlin	ориентированный язык программирования,
	работающий поверх Java Virtual Machine
	Инструмент, который позволяет встроить
MapKit SDK	интерактивные карты в приложения на Android
Wapkit SDK	и iOS и использовать там возможности Яндекс
	Карт
PostgreSQL	Объектно-реляционная система управления
1 OSIGICA QL	базами данных (СУБД)

	Высокоуровневый язык программирования
Duthon	общего назначения с динамической строгой
Python	типизацией и автоматическим управлением
	памятью
REST	Способ создания АРІ с помощью протокола
KESI	HTTPS
Retrofit	REST клиент для Java и Android. Он позволяет
Retiont	легко получить и загрузить JSON
Room	Библиотека для работы с базой данных SQLite
	Программное обеспечение с открытым
SQLAlchemy	исходным кодом для работы с базами данных
	при помощи языка SQL

ВВЕДЕНИЕ

В последние годы все больше молодых людей ведут сидячий образ жизни, что негативно сказывается на их здоровье и общем благополучии. Главным фактором этого явления стало широкое распространение удаленной работы. Все больше людей проводят дни за компьютером, не выходя из дома. С одной стороны, это дает свободу в плане организации времени и возможность работать из любой точки мира. С другой стороны, такой стиль работы неизбежно снижает уровень физической активности, поскольку пропадает необходимость перемещаться между офисом, домом и другими местами.

Исследования показывают, что недостаток физической активности увеличивает риск развития различных заболеваний, включая сердечнососудистые болезни, ожирение и диабет. Сокращение времени на перемещения и отсутствие активных перерывов приводит к тому, что люди проводят значительную часть дня сидя, зачастую без перерыва на разминку или физическую активность.

Наше приложение «Спортик и точка» было создано, чтобы решить эту проблему. Мы хотим мотивировать людей чаще выходить из дома и больше времени посвящать физической активности и спорту. На рынке уже существуют приложения для учета и анализа спортивных достижений, однако многие из них сейчас недоступны в России. Мы решили взять их за основу и разработать сервис специально для российской аудитории. Мы хотим стимулировать как можно больше людей следить за своим здоровьем.

1 Постановка задачи

Задача проекта заключается в разработке приложения, которое будет мотивировать пользователей уделять больше времени физической активности. Приложение должно быть доступно для широкой аудитории. Основные функции приложения будут включать в себя систему достижений, позволяющую пользователям отслеживать свои успехи, а также красивую и детальную статистику для премиум-пользователей.

1.1 Функциональные требования

Для неавторизованного пользователя должны быть реализованы возможности:

- регистрации в системе;
- авторизации в системе;
- прохождения онбординга.

Для авторизованного пользователя должны быть реализованы возможности:

- выбора вида активности: бег, плавание, велоспорт;
- записи и сохранения активностей и информации о них. Включает в себя: время, расстояние, сожженные калории, среднюю скорость и нарисованный путь на карте;
 - приобретения премиум-подписки в личном кабинете;
- просмотра стандартной статистики в цифрах, без графиков. Включает в себя: общее расстояние, общее количество калорий и общую продолжительность активностей за неделю, месяц, год, все время;
 - редактирования информации о себе в личном кабинете;
 - просмотра рейтинга лучших пользователей;
- получения достижений за суммарное расстояние: 50 км, 100 км, 250 км, 500 км, 1000 км;

— автоматическое получение премиум-подписки на месяц, если пользователь поднимается на первое место в рейтинге по итогам прошлого месяца.

Для премиум-пользователя должны быть реализованы возможности:

- выбора вида активности: бег, плавание, велоспорт;
- записи и сохранения активностей и информации о них. Включает в себя: время, расстояние, сожженные калории, среднюю скорость и нарисованный путь на карте;
 - отмены премиум-подписки в личном кабинете;
- просмотра стандартной статистики в цифрах и с графиками. Включает в себя: общее расстояние, общее количество калорий и общую продолжительность активностей за неделю, месяц, год, все время;
 - редактирования информации о себе в личном кабинете;
 - просмотра рейтинга лучших пользователей;
- получения достижений за суммарное расстояние: 50 км, 100 км, 250 км, 500 км, 1000 км;
- автоматического продления премиум-подписки на месяц, если пользователь поднимается на первое место в рейтинге по итогам прошлого месяца.

Для администратора должны быть реализованы возможности:

- просмотра рейтинга лучших пользователей;
- редактирования информации о себе в личном кабинете;
- блокировки авторизованных пользователей с премиум-подпиской и без премиум-подписки;
 - снятия блокировки с заблокированных пользователей;
 - выдачи премиум-подписки авторизованным пользователям;
 - лишения премиум-подписки премиум-пользователей;
- просмотра статистики, отражающую изменение количества премиумпользователей: за неделю, месяц, год, все время.

1.2 Технические требования

Приложение должно:
— взаимодействовать с серверной частью посредством REST API;
— использовать JSON в качестве основного формата данных;
— поддерживать загрузку изображений в форматах png и jpg размером
не более 10 Мб;
— хранить данные пользователей в базе данных;
— шифровать пароли и платежные данные карты перед отправкой в базу
данных;
— поддерживать работу на Android.
1.3 Требования к интерфейсу
Основные цвета приложения:
— белый: цвет фона;
— черный: цвет основного текста, рамок, осей графиков статистики;
 фиолетовый: цвет основных элементов приложения.

- синий: цвет графиков;
- серый: цвет иконок нижнего элемента навигации.

Основной шрифт приложения: Inter.

2 Анализ предметной области

Анализ предметной области включает в себя выявление особенностей предметной области, анализа существующих решений проблемы и выявление потребностей целевой аудитории.

2.1 Особенности предметной области

Предметная область сервиса, предназначенного для учета и анализа спортивных достижений, связана с использованием цифровых технологий для отслеживания физической активности, обработки данных о тренировках и предоставления инструментов мотивации.

Одной из ключевых характеристик этой области является сбор и анализ данных о физической активности. Сервис должен уметь получать данные с мобильных устройств и затем обрабатывать их для предоставления пользователям статистики и графиков. Такой анализ помогает пользователям видеть свои достижения и ставить новые спортивные цели.

Мотивация — еще один важный аспект предметной области. Сервисы в этой области часто используют механизмы геймификации, такие как система достижений, награды, значки или виртуальные трофеи. Эти элементы побуждают пользователей к регулярным тренировкам и поддерживают их интерес на протяжении долгого времени.

Такой подход позволяет создать инструменты, стимулирующие людей к более активному образу жизни, помогая им достигать спортивных целей и вести здоровый образ жизни.

2.2 Существующие решения

Для разработки успешного спортивного приложения, которое будет мотивировать пользователей к физической активности и помогать им

отслеживать спортивные достижения, важно изучить существующие решения на рынке.

Мы будем проводить анализ на основе сервисов, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Примеры существующих решений

Strava	https://www.strava.com/
Adidas Running	https://www.runtastic.com/
Nike Run Club	https://www.nike.com/nrc-app

2.2.1 Strava

Сервис для отслеживания активности спортсменов с помощью мобильных устройств. Сервис включает в себя приложения для мобильных устройств, интернет-сайт, базу данных сохранённых тренировок, АРІ для доступа к ним и другие подсистемы. Strava также позиционируется как социальная сеть для спортсменов, где они могут сравнивать свои результаты, ставить цели и общаться.

Преимущества:

- запись тренировок с возможностью выбора вида спорта, отслеживания расстояния, темпа, скорости, набора высоты, затраченных калорий и последующей аналитикой этих данных;
- календарь активности с личной статистикой по месяцам и годам: сколько километров преодолено, за какое время, с каким набором высоты;

— общение с единомышленниками и возможность делиться фотографиями и рассказами о своих спортивных приключениях как в «Страве», так и в других соцсетях.

Недостатки:

- разработчики постоянно переводят привычные удобные функции из бесплатной версии в платную;
- на некоторых смартфонах функция автопаузы работает с ошибкой, не включая заново запись трека;
 - встречается занижение показателей среднего пульса за тренировку;
- цена платной подписки выше средней в сравнении с другими приложениями;
 - приложение больше не доступно в России.

Пример отображения трека активности на карте представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 — Скриншот из приложения Strava

2.2.2 Adidas Running

Приложение для бега, принадлежащее adidas, предназначенное для записи своих пробежек и просмотра статистики. Позволяет составлять план тренировок и участвовать в соревнованиях.

Преимущества:

- во время тренировки приложение отображает путь бегуна на карте;
- приложение собирает и отображает подробную статистику о пробежках;
 - минималистичность, отсутствие ненужных функций;
- челленджи, в которых одновременно с бегуном участвуют десятки тысяч пользователей;
 - учитывает пробег обуви.

Недостатки:

- из вида активностей доступен только бег;
- очень мало бесплатных функций, почти все доступны только платно;
- пользователи жалуются на то, что активности не всегда сохраняются;
- приложение больше не доступно в России.

Пример отображения трека пробежки на карте представлен на рисунке 2.

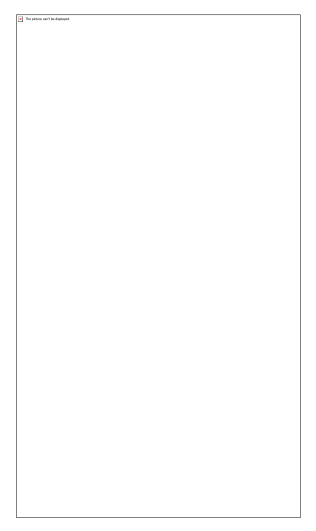


Рисунок 2 — Скриншот из приложения Adidas Running

2.2.3 Nike Run Club

Это бесплатное приложение, которое включает в себя советы по тренировкам, виртуальное сообщество бегунов, отслеживание маршрута и коучинг экспертов.

Преимущества:

- во время тренировки приложение отображает путь бегуна на карте;
- аудиопробежки со знаменитостями;
- полностью бесплатное приложение;
- приложение включает в себя систему достижений для поднятия мотивации пользователей;

Недостатки:

- очень скудная аналитика. Большинство беговых приложений дают значительно больше информации об отдельных пробежках;
 - из вида активностей доступен только бег;
 - приложение больше не доступно в России.

Пример отображения трека пробежки на карте представлен на рисунке 3.

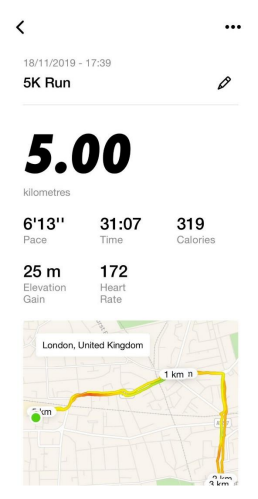


Рисунок 3 — Скриншот из приложения Nike Run Club

2.2.4 Беговой трекер: бег пробежка

Преимущества:

- доступно в России;
- позволяет контролировать прогресс;
- содержит программу тренировок.

Недостатки:

- считает правильно только время тренировки;
- обнуляет километраж, если пользователь прибегает в ту же точку, откуда убежал.

Скриншот из приложения представлен на рисунке 4.



Рисунок 4 — Скриншот из приложения Беговой трекер: бег, пробежка

2.2.5 Бег

Преимущества:

- доступно в России;
- есть возможность делиться своим успехом;
- есть статистика для отслеживания прогресса.

Недостатки:

- считает неправильно все показатели тренировок;
- навязчивая реклама мешает пользоваться приложением.

Скриншот из приложение Бег представлен на рисунке 5.



Рисунок 5 — Скриншот из приложения Бег

2.3 Итог анализа

Анализ конкурентов помог выявить основные сильные и слабые стороны существующих спортивных приложений. Наша цель — перенять лучшее из того, что уже есть, и устранить недостатки, чтобы создать наиболее эффективное решение.

Было установлено, что приложение должно позволять:

- выбирать вид активности: бег, плавание, велоспорт;
- записывать и сохранять информацию о своих активностях;
- отслеживать прогресс своих спортивных достижений и анализировать их;
- поднимать мотивацию пользователей за счет системы достижений и выдачи бесплатной премиум-подписки самым активным;
 - просматривать рейтинг пользователей и видеть свое место в нем.

А также приложение должно быть:

- полностью на русском языке;
- доступно в России.

3 Графическое описание работы системы

Данный раздел содержит диаграммы, иллюстрирующие принципы функционирования разработанной нами системы.

3.1 Диаграммы прецедентов

Диаграммы прецедентов охватывают все пользовательские сценарии неавторизованного, авторизованного и премиум-пользователей, а также администратора.

3.1.1 Диаграмма прецедентов для неавторизованного пользователя

Для неавторизованного пользователя реализованы возможности:

- регистрации в системе;
- авторизации в системе;
- прохождения онбординга.

Возможности неавторизованного пользователя представлены на рисунке 6.

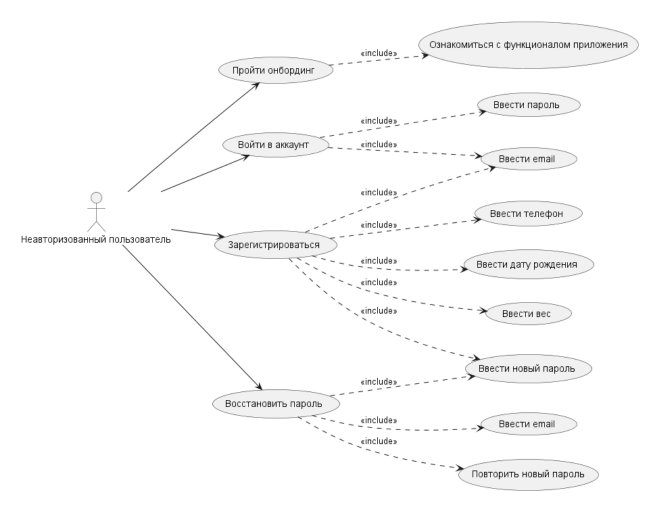


Рисунок 6 — Use case диаграмма для неавторизованного пользователя

3.1.2 Диаграмма прецедентов для авторизованного пользователя

Для авторизованного пользователя реализованы возможности:

- выбора вида активности: бег, плавание, велоспорт;
- записи и сохранения активностей и информации о них. Включает в себя: время, расстояние, сожженные калории, среднюю скорость и нарисованный путь на карте;
 - приобретения премиум-подписки в личном кабинете;
- просмотра стандартной статистики в цифрах, без графиков. Включает в себя: общее расстояние, общее количество калорий и общую продолжительность активностей за неделю, месяц, год, все время;
 - редактирования информации о себе в личном кабинете;
 - просмотра рейтинга лучших пользователей;

- получения достижений за суммарное расстояние: 50 км, 100 км, 250 км, 500 км, 1000 км;
- автоматическое получение премиум-подписки на месяц, если пользователь поднимается на первое место в рейтинге по итогам прошлого месяца.

Возможности выбора и записи активности, просмотра всех активностей и просмотра рейтинга для авторизованного пользователя без премиумподписки представлены на рисунке 7.

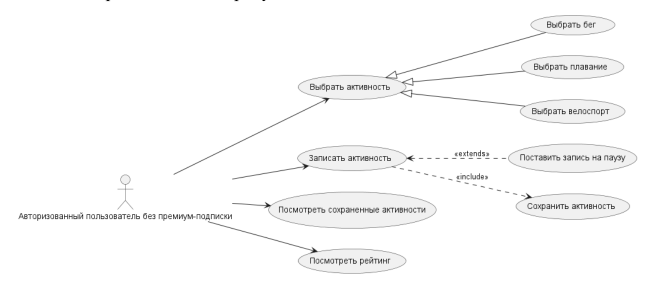


Рисунок 7 — Use case диаграмма для авторизованного пользователя без премиум-подписки, часть 1 из 4

Возможность получения премиум-подписки для авторизованного пользователя без премиум-подписки представлена на рисунке 8.

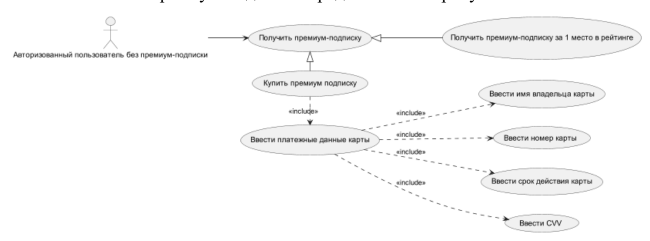


Рисунок 8 — Use case диаграмма для авторизованного пользователя без премиум подписки, часть 2 из 4

Возможности перехода в профиль и изменения личных данных для авторизованного пользователя без премиум-подписки представлены на рисунке 9

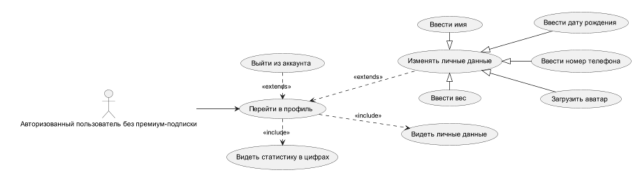


Рисунок 9 — Use case диаграмма для авторизованного пользователя без премиум подписки, часть 3 из 4

Возможность получения достижений для авторизованного пользователя без премиум-подписки представлена на рисунке 10.

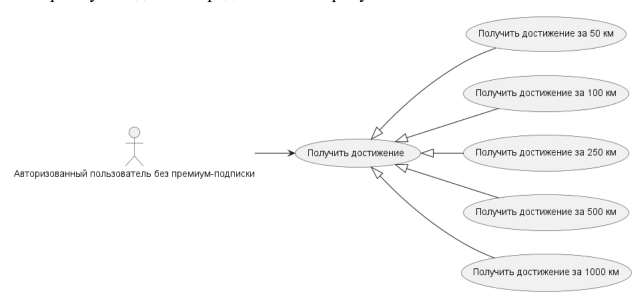


Рисунок 10 — Use case диаграмма для авторизованного пользователя без премиум подписки, часть 4 из 4

3.1.3 Диаграмма прецедентов для премиум-пользователя

Для премиум-пользователя реализованы возможности:

— выбора вида активности: бег, плавание, велоспорт;

- записи и сохранения активностей и информации о них. Включает в себя: время, расстояние, сожженные калории, среднюю скорость и нарисованный путь на карте;
 - отмены премиум-подписки в личном кабинете;
- просмотра стандартной статистики в цифрах и с графиками. Включает в себя: общее расстояние, общее количество калорий и общую продолжительность активностей за неделю, месяц, год, все время;
 - редактирования информации о себе в личном кабинете;
 - просмотра рейтинга лучших пользователей;
- получения достижений за суммарное расстояние: 50 км, 100 км, 250 км, 500 км, 1000 км;
- автоматического продления премиум-подписки на месяц, если пользователь поднимается на первое место в рейтинге по итогам прошлого месяца.

Возможности выбора и записи активности, просмотра сохраненных активностей, просмотра статистики и рейтинга для премиум-пользователя представлены на рисунке 11.

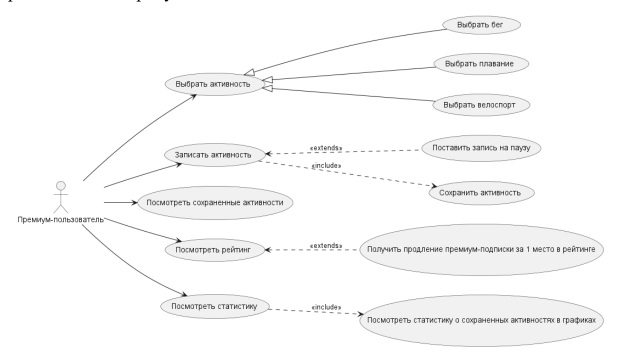


Рисунок 11 — Use case диаграмма для премиум-пользователя, часть 1 из 2

Возможности получения достижений, перехода в профиль и редактирования личных данных для премиум-пользователя представлены на рисунке 12.

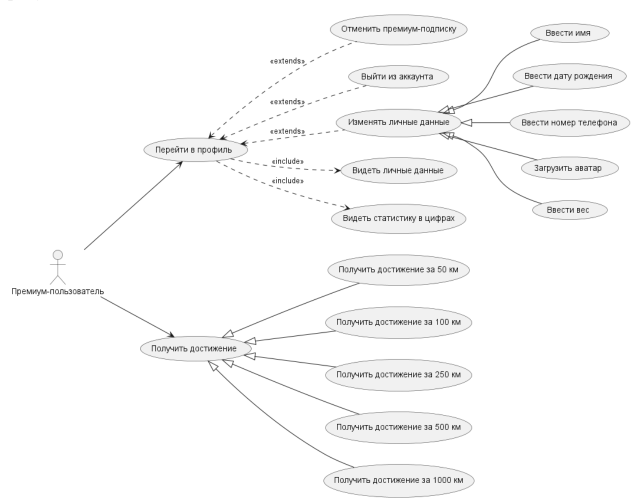


Рисунок 12 — Use case диаграмма для премиум-пользователя, часть 2 из 2

3.1.4 Диаграмма прецедентов для администратора

Для администратора реализованы возможности:

- просмотра рейтинга лучших пользователей;
- редактирования информации о себе в личном кабинете;
- блокировки авторизованных пользователей с премиум-подпиской и без премиум-подписки;
 - снятия блокировки с заблокированных пользователей;
 - выдачи премиум-подписки авторизованным пользователям;
 - лишения премиум-подписки премиум-пользователей;

— просмотра статистики, отражающую изменение количества премиумпользователей: за неделю, месяц, год, все время.

Возможности перехода в профиль и изменения личных данных для администратора представлены на рисунке 13.

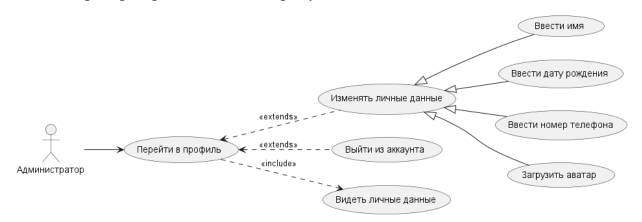


Рисунок 13 — Use case диаграмма для администратора, часть 1 из 2 Возможности просмотра статистики, управления премиум-подписками и блокировками для администратора представлены на рисунке 14.

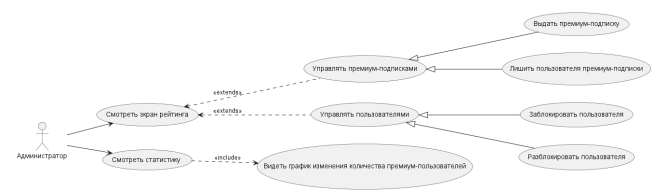


Рисунок 14 — Use case диаграмма для администратора, часть 2 из 2

3.2 Диаграммы последовательности

Диаграммы последовательности позволяют описать взаимодействие между объектами в системе в виде последовательности сообщений, действий и операций, отображая порядок выполнения действий и обмена информацией между объектами во времени.

3.2.1 Диаграммы последовательности для неавторизованного пользователя

Процесс авторизации представлен на рисунке 15.

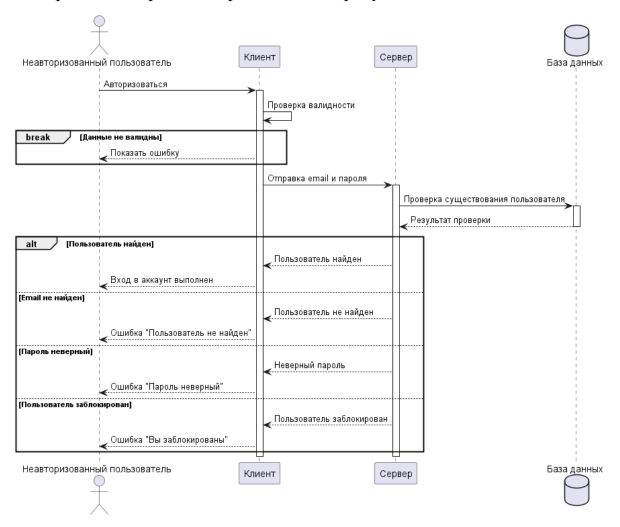


Рисунок 15 — Sequence диаграмма для процесса авторизации неавторизованного пользователя

Процесс восстановления пароля представлен на рисунке 16.

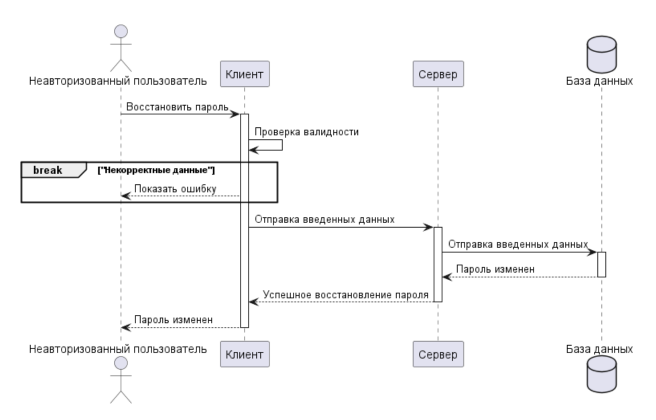


Рисунок 16 — Sequence диаграмма для процесса восстановления пароля неавторизованного пользователя

Процесс регистрации представлен на рисунке 17.

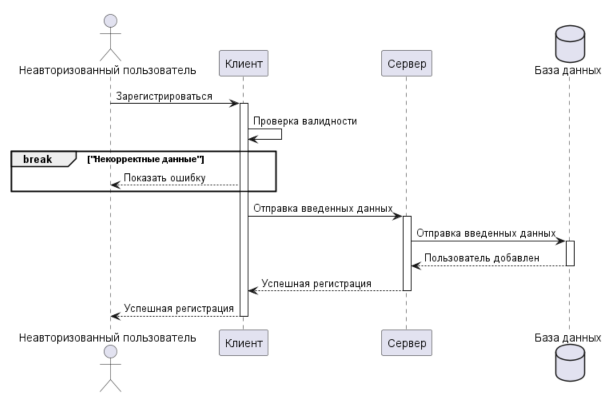


Рисунок 17 — Sequence диаграмма для процесса регистрации неавторизованного пользователя

3.2.2 Диаграммы последовательности для авторизованного пользователя

Процесс просмотра сохраненных активностей представлен на рисунке 18.

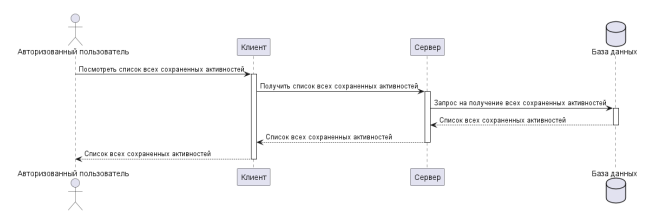


Рисунок 18 — Sequence диаграмма для процесса просмотра сохраненных активностей авторизованного пользователя

Процесс сохранения новой активности представлен на рисунке 19.

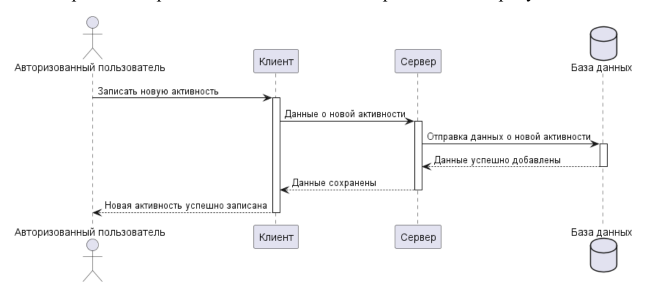


Рисунок 19 — Sequence диаграмма для процесса сохранения новой активности авторизованного пользователя

Процесс покупки премиум-подписки представлен на рисунке 20.

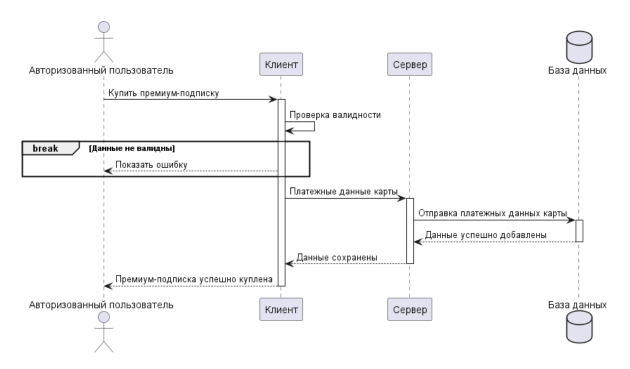


Рисунок 20 — Sequence диаграмма для процесса покупки премиум-подписки авторизованным пользователем

Процесс изменения личных данных представлен на рисунке 21.

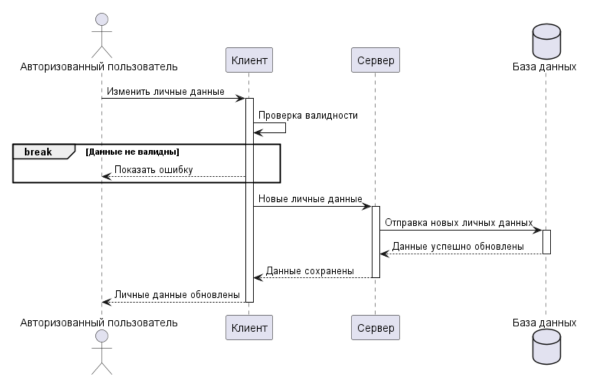


Рисунок 21 — Sequence диаграмма для процесса изменения личных данных авторизованным пользователем

3.2.3 Диаграммы последовательности для премиум-пользователя

Процесс получения подробной статистики представлен на рисунке 22.



Рисунок 22 — Sequence диаграмма для процесса получения статистики премиум-пользователем

Процесс отмены премиум-подписки представлен на рисунке 23.

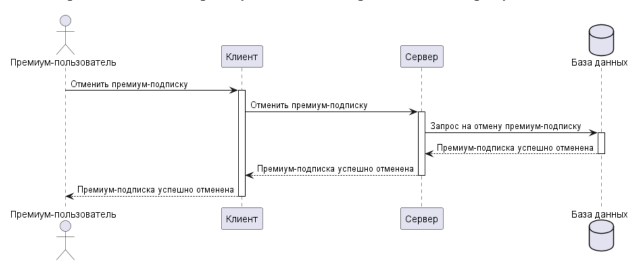


Рисунок 23 — Sequence диаграмма для процесса отмены премиум-подписки премиум-пользователем

3.2.4 Диаграммы последовательности для администратора

Процесс лишения пользователя премиум-подписки представлен на рисунке 24.



Рисунок 24 — Sequence диаграмма для процесса выдачи премиум-подписки пользователю администратором

Процесс выдачи премиум-подписки представлен на рисунке 25.



Рисунок 25 — Sequence диаграмма для процесса лишения пользователя премиум-подписки администратором

Процесс блокировки учетной записи пользователя представлен на рисунке 26.

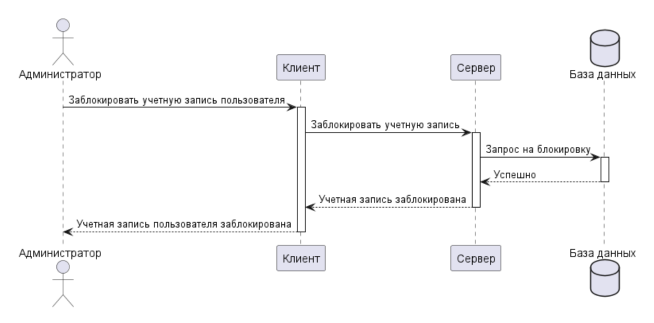


Рисунок 26 — Sequence диаграмма для процесса блокировки учетной записи пользователя администратором

Процесс отмены блокировки представлен на рисунке 27.

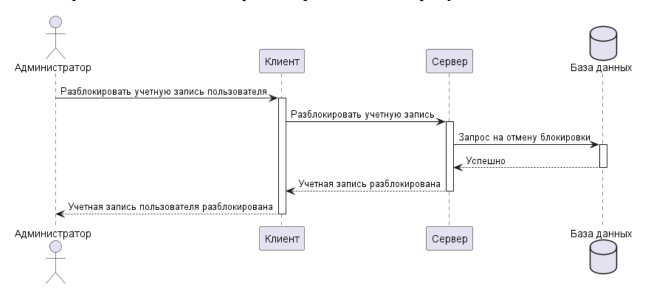


Рисунок 27 — Sequence диаграмма для процесса отмены блокировки учетной записи пользователя администратором

Процесс получения статистики администратором представлен на рисунке 28.

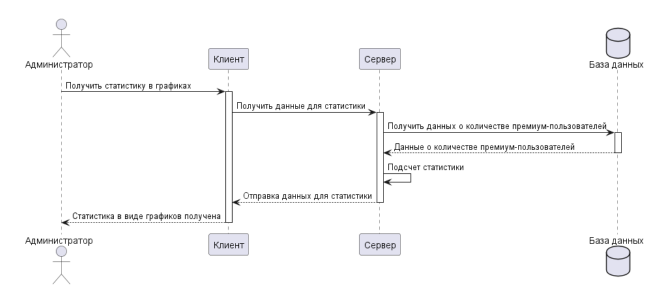


Рисунок 28 — Sequence диаграмма для получения статистики администратором

Процесс изменения личных данных представлен на рисунке 29.

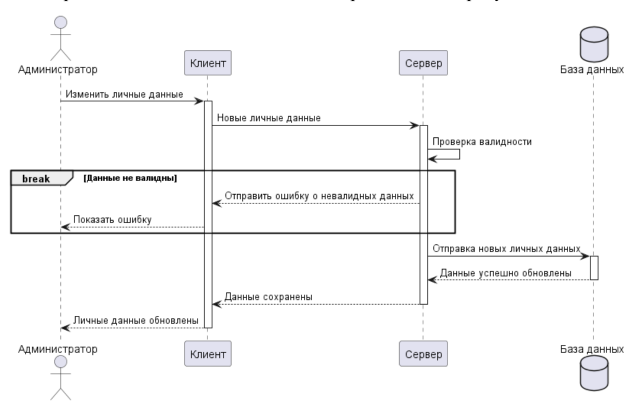


Рисунок 29 — Sequence диаграмма для изменения личных данных администратором

3.3 Диаграмма развертывания

Диаграмма развертывания наглядно демонстрирует процесс архитектуру нашего приложения.

Диаграмма развертывания представлена на рисунке 30.

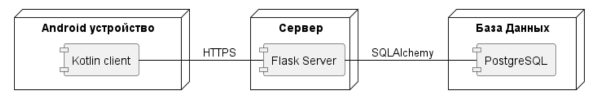


Рисунок 30 — Диаграмма развертывания

3.4 Диаграмма состояний

Диаграмма состояний представляет собой визуальное изображение различных состояний объекта или системы в зависимости от внешних воздействий и внутренних условий.

Диаграмма состояний активности представлена на рисунке 31.

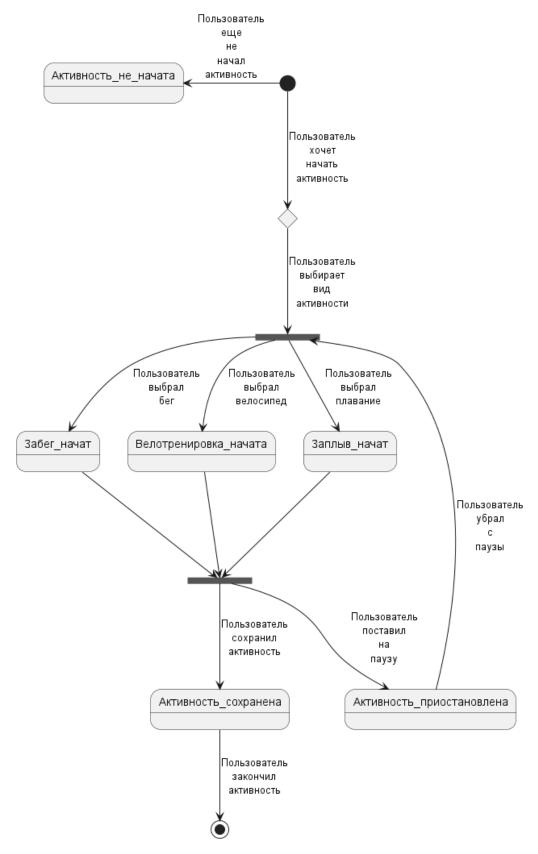


Рисунок 31 — Диаграмма состояний активности

4 Реализация

4.1 Средства реализации

Приложение соответствует клиент-серверной архитектуре. Клиент отправляет запросы на серверную часть. REST API возвращает клиенту необходимые данные от сервера.

Реализована база данных для хранения личных данных пользователей, платежных данных их карт, логинов и паролей, а также данных об активностях.

Для реализации серверной части были выбраны средства:

- язык программирования Python 3.11.3;
- фреймворк Flask 3.0.2;
- библиотека SQLAlchemy для взаимодействия с базой данных;
- библиотека Cryptography для шифрования платежных данных карт пользователей;
 - система PostgreSQL 14 для управления базами данных;
 - OC Ubuntu 22.04;
 - система контроля версий Git 2.40.1.

Для реализации серверной части был выбран фреймворк Flask и язык Python, потому что они имеют ряд преимуществ:

- Flask позволяет быстро создавать веб-приложения благодаря своей минималистичной структуре;
- Python мощный и гибкий язык программирования, который предоставляет широкие возможности для разработки веб-приложений;
- Flask позволяет легко масштабировать приложение и внедрять новые функции по мере необходимости;
- Python имеет множество библиотек с готовыми решениями для обработки данных, изображений и других задач, что упрощает и ускоряет разработку.

Для реализации клиентской части были выбраны средства:

- Android Studio;
- язык программирования Kotlin 1.9.20;
- библиотека Retrofit 2.9.0 для работы с сетевыми запросами;
- библиотека Room для работы с базой данных SQLite;
- MapKit SDK для реализации трекинга пройденного пользователем маршрута на карте;
 - система контроля версий Git 2.40.1.

Язык программирования Kotlin был выбран, потому что:

- Kotlin совместим с Java, что дает возможность использовать существующие Java-библиотеки и легко интегрироваться с Java-проектами;
- Kotlin является официальным языком программирования для разработки Android-приложений, поэтому он идеально подходит для приложений, которые должны быть оптимизированы под платформу Android и использовать все ее возможности;
- Kotlin предоставляет прямой доступ к Android SDK и нативным API, что позволяет повысить производительность приложения;
- Kotlin Multiplatform поддерживает кросплатформенную разработку, что позволяет поддерживать несколько платформ.

4.2 Реализация базы данных

ER-диаграмма определяет структуру базы данных, отображая сущности и их взаимосвязи.

Диаграмма отношений сущностей представлена на рисунке 32.

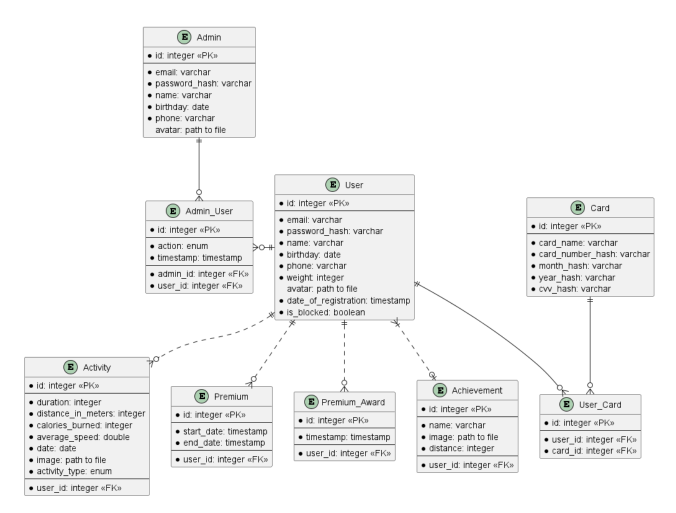


Рисунок 32 — ER-диаграмма

База данных для нашего приложения содержит 9 таблиц.

User — сущность пользователя (и премиум и обычного). Связана с сущностями Premium, Premium_Award и Activity связью 1:0,N; с сущностями Card и Admin связью N:N посредством промежуточных таблиц Admin_User и User_Card; с сущностью Achievement связью N:0,1.

Admin — сущность администратора. Связана с сущностью User связью N:N посредством промежуточной таблицы Admin_User.

Admin_User — таблица для связи Admin и User, которая хранит все действия, совершенные администраторами над пользователями.

Activity — сущность активности. Связана с сущностью User связью 0,N:1.

Card — сущность платежной карты. Связана с сущностью User связью N:N посредством промежуточной таблицы User_Card.

User_Card — таблица для связи User и Card, которая хранит информацию о том, какие карты к какому пользователю привязаны.

Achievement — сущность достижения. Связана с User связью 0,1:N.

Premium — сущность премиум-подписки, которая покупается пользователем либо выдается администратором. Связана с User связью 0,N:1.

Premium_Award — сущность премиум-подписки, которая выдается автоматически лучшему пользователю за месяц. Связана с User связью 0,N:1.

4.3 Реализация серверной части приложения

Помимо базы данных, серверная часть состоит из следующих компонентов:

- файл main.py настраивает Flask-приложение, подключает необходимые плагины, определяет маршруты и обработчики ошибок, а затем запускает приложение;
- файл config.py, где из переменных среды извлекаются все необходимые данные для работы приложения;
- файлы model.py: определены модели для всех сущностей, обеспечивая взаимодействие с базой данных посредством SQLAlchemy;
- файлы routes.py: определены пути для всех моделей, используется Blueprint для структурирования и управления маршрутами;
- файлы schemas.py: созданы схемы Marshmallow для валидации и сериализации данных, обеспечивая надежную обработку запросов;
- файлы controller.py: контроллеры определены для каждой сущности. Контроллеры администратора и пользователя наследуют базовый контроллер, обеспечивая четкое разграничение ответственности и управление доступом;
- файлы service.py: отдельно выделена вся сервисная логика приложения, включая подсчет статистики и другие операции с данными, обеспечивая модульность и легкость поддержки кода.

4.4 Реализация клиентской части приложения

4.4.1 Общая информация

Клиентская часть реализует пользовательский интерфейс, формирует запросы к серверу и обрабатывает ответы от него.

Клиентская часть построена на принципах многомодульной архитектуры и состоит из:

- арр модуля, содержащего в себе класс самого приложения, а так же представленные в формате .xml экраны приложения и необходимые для их отображения ресурсы;
- domain модуля, содержащего бизнес-логику клиентской части приложения, представленную классами-посредниками при взаимодействии с серверной частью приложения;
 - data модуля, содержащего базы данных и сервисы по работе с api.

4.4.2 Графический интерфейс

Приложение включает в себя:
— экран запуска;
— экран онбординга;
— экран входа;
— экран регистрации;
— экран восстановления пароля;
— главный экран;
— экран всех активностей пользователя;
— экран выбора вида новой активности;
— экран трекинга;
— экран рейтинга;
— экран профиля;

- экран статистики;
- экран привязанных платежных карт;
- экран оплаты;
- экран личных данных.

4.4.2.1 Экран запуска

Экран запуска доступен всем пользователям при запуске приложения. На экране присутствует логотип приложения. Представлен на рисунке 33.





Рисунок 33 — Экран запуска

4.4.2.2 Экран онбординга

Экран онбординга доступен неавторизованным пользователям при запуске приложения. Представлен на рисунке 34. Экран онбординга содержит:

- логотип приложения;
- краткую информацию о функциональности приложения;
- кнопку «К началу», при нажатии на которую происходит переход на экран входа.



Рисунок 34 — Экран онбординга

4.4.2.3 Экран входа

Экран входа доступен неавторизованным пользователям. Представлен на рисунке 35. Экран входа содержит:

- поле для ввода email-адреса;
- поле для ввода пароля;
- кнопку «Войти», при нажатии на которую должны происходить авторизация и переход на главный экран;
- кнопку «Забыли пароль?», при нажатии на которую происходит переход на экран восстановления пароля;
- кнопку «Создать аккаунт», при нажатии на которую происходит переход на экран регистрации.

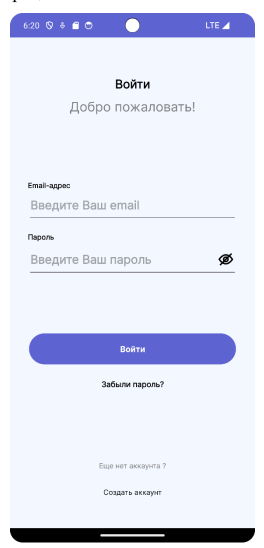


Рисунок 35 — Экран входа

4.4.2.4 Экран регистрации

Экран регистрации доступен неавторизованным пользователям. Представлен на рисунке 36. Экран регистрации содержит:

- поле для ввода email-адреса;
- поле для ввода пароля;
- поля для ввода личных данных: имени пользователя, даты рождения, телефона и веса;
- кнопку «Зарегистрироваться», при нажатии на которую должны происходить регистрация и переход на главный экран.

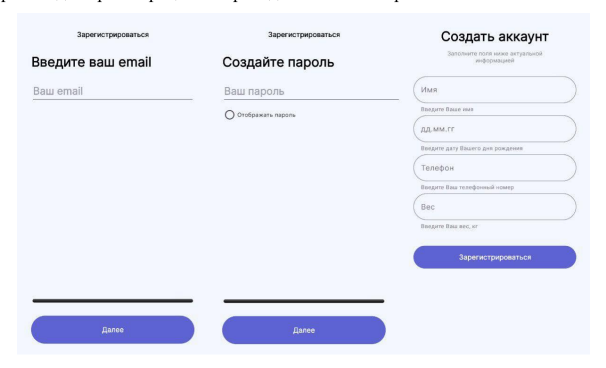


Рисунок 36 — Экран регистрации

4.4.2.5 Экран восстановления пароля

Экран восстановления пароля доступен неавторизованным пользователям. Представлен на рисунке 37. Экран восстановления пароля содержит:

- поле для ввода email;
- поле для ввода нового пароля;

- поле для повторного ввода нового пароля;
- кнопку «Сохранить», при нажатии на которую отправляется запрос на смену пароля и переход на экран входа.

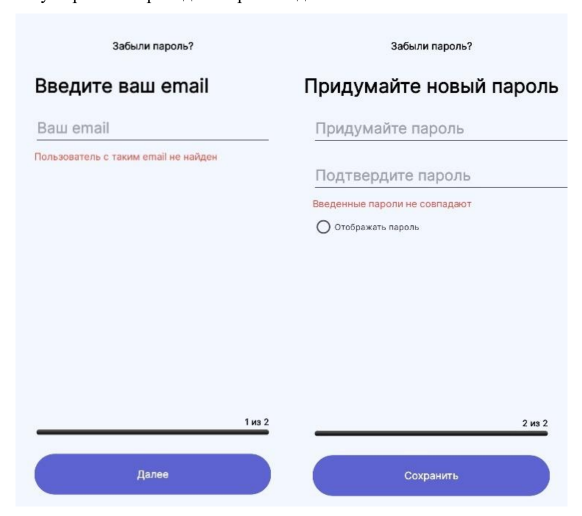


Рисунок 37 — Экран восстановления пароля

4.4.2.6 Главный экран

Главный экран доступен авторизованным пользователям с премиумподпиской и без премиум-подписки. Представлен на рисунке 38. Главный экран содержит:

- верхнюю панель с именем и аватаром пользователя;
- список последних активностей;
- кнопку «Начать новую активность», при нажатии на которую открывается экран выбора вида новой активности;

- кнопку «Все», при нажатии на которую открывается экран всех активностей пользователя;
 - нижний элемент навигации.

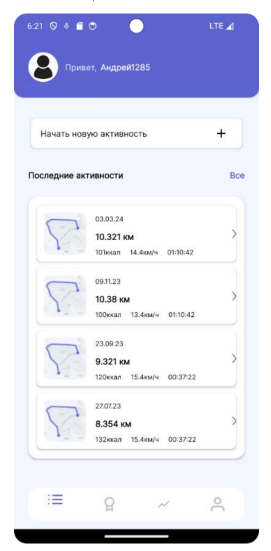


Рисунок 38 — Главный экран

4.4.2.7 Экран всех активностей пользователя

Экран всех активностей пользователя доступен авторизованным пользователям с премиум-подпиской и без премиум-подписки. Представлен на рисунке 39. Экран всех активностей пользователя содержит список всех сохраненных активностей пользователя.

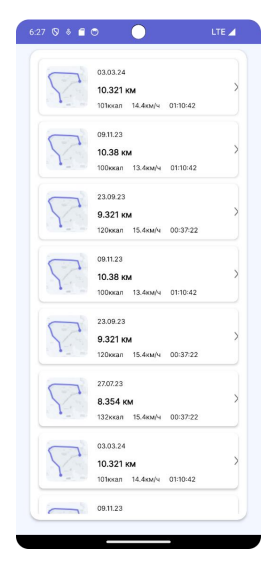


Рисунок 39 — Экран всех активностей пользователя

4.4.2.8 Экран выбора вида новой активности

Экран выбора вида новой активности доступен авторизованным пользователям с премиум-подпиской и без премиум-подписки. Представлен на рисунке 40. Экран выбора вида новой активности содержит:

- список всех доступных видов активностей;
- текстовое поле, в котором отображается название выбранного вида активности;
- кнопку «Начать», при нажатии на которую происходит переход на экран трекинга.

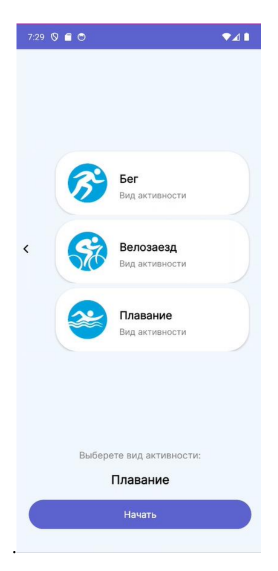


Рисунок 40 — Экран выбора вида новой активности

4.4.2.9 Экран трекинга

Экран трекинга доступен авторизованным пользователям с премиум-подпиской и без премиум-подписки. Представлен на рисунке 41. Экран трекинга содержит:

- карту с отображением на ней пройденного пользователем пути;
- кнопку «Пауза», при нажатии на которую запись активности приостанавливается;
- текстовые поля, отображающие длительность активности, пройденное расстояние, сожженные калории и текущую скорость;

— кнопку «Сохранить» (в виде красного флажка), при нажатии на которую происходит сохранение активности и переход на главный экран.

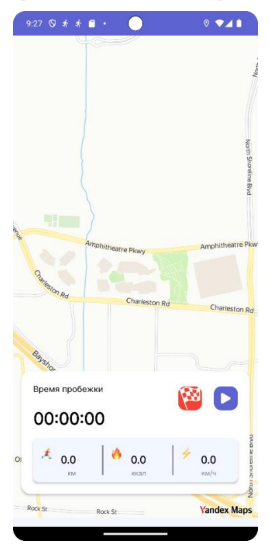


Рисунок 41 — Экран трекинга

4.4.2.10 Экран рейтинга

Экран рейтинга доступен авторизованным пользователям без премиум-подписки, премиум-пользователям и администраторам. Экран рейтинга для авторизованного пользователя без премиум-подписки представлен на рисунке 42. Экран рейтинга содержит рейтинговый список всех пользователей за месяц. Элемент списка содержит:

- аватар пользователя;
- имя пользователя;

- место в рейтинге;
- иконку премиум-пользователя, если пользователь обладает премиумподпиской;
 - поле, отображающее суммарное количество активностей за месяц;
- поля, отображающие расстояние, сожженные калории и время, общие и средние за месяц;
 - иконки достижений пользователя;
 - нижний элемент навигации.

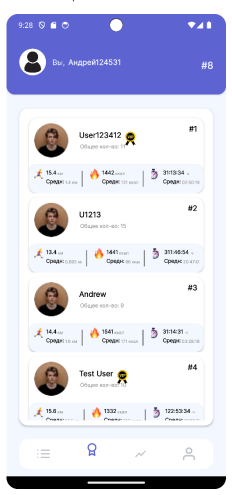


Рисунок 42 — Экран рейтинга для авторизованного пользователя

Экран рейтинга для пользователя с премиум-подпиской представлен на рисунке 43. Экран рейтинга содержит такой же рейтинговый список всех пользователей за месяц, как и экран рейтинга для авторизованного пользователя без премиум-подписки.

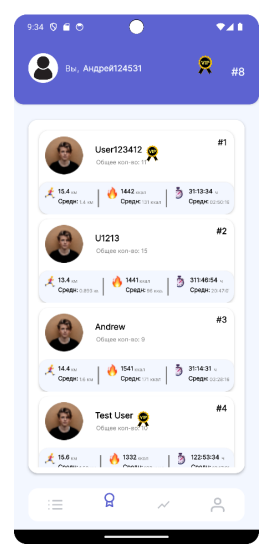


Рисунок 43 — Экран рейтинга для премиум-пользователя

Экран рейтинга для администратора представлен на рисунке 44. Экран рейтинга содержит:

- рейтинговый список всех пользователей за месяц, как и экран рейтинга для авторизованного пользователя без премиум-подписки;
- кнопку «Выдать премиум-подписку» в виде зеленой стрелки вверх, при нажатии на которую авторизованному пользователю выдается премиум-подписка на месяц;
- кнопку «Лишить премиум-подписки» в виде зеленой стрелки вниз, при нажатии на которую премиум-пользователь лишается премиум-подписки;
- кнопку «Заблокировать пользователя» в виде закрытого замка, при нажатии на которую учетная запись пользователя блокируется;

— кнопку «Разблокировать пользователя» в виде открытого замка, при нажатии на которую учетная запись пользователя снова становится разблокированной.

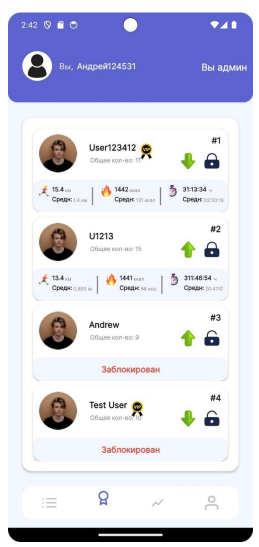


Рисунок 44 — Экран рейтинга для администратора

4.4.2.11 Экран профиля

Экран профиля доступен авторизованным пользователям без премиум-подписки, премиум-пользователям и администраторам. Экран профиля для авторизованного пользователя без премиум-подписки представлен на рисунке 45. Экран профиля содержит:

- аватар пользователя;
- имя пользователя;

- поля, отображающие статистику о сохраненных активностях в цифрах;
- выпадающий список, в котором можно выбрать рассматриваемый промежуток времени;
- кнопку «Личные данные», при нажатии на которую происходит переход на экран личных данных;
- кнопку «Купить премиум-подписку», при нажатии на которую происходит переход на страницу оплаты;
 - нижний элемент навигации;
- кнопку «Выйти», при нажатии на которую происходит выход из аккаунта и переход на экран входа.

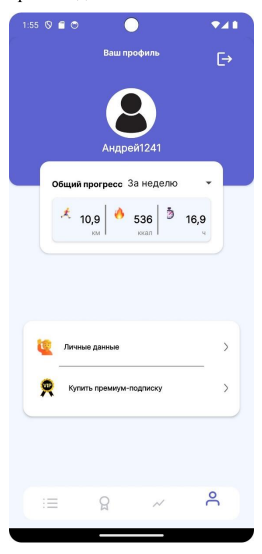


Рисунок 45 — Экран профиля для авторизованного пользователя без премиум-подписки

Экран профиля для премиум-пользователя представлен на рисунке 40.
Экран профиля содержит:
— аватар пользователя;
— имя пользователя;
— иконку премиум-пользователя;
 — поля, отображающие статистику о сохраненных активностях в
цифрах;
 выпадающий список, в котором можно выбрать рассматриваемый
промежуток времени;
— кнопку «Личные данные», при нажатии на которую происходит
переход на экран личных данных;
— кнопку «Отменить премиум», при нажатии на которую происходит
отмена премиум-подписки;
— нижний элемент навигации;
— кнопку «Выйти», при нажатии на которую происходит выход из
аккаунта и переход на экран входа.

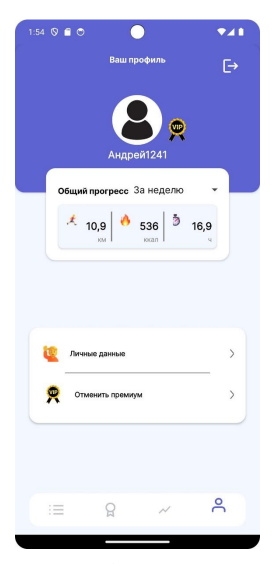


Рисунок 46 — Экран профиля для премиум-пользователя

Экран профиля для администратора представлен на рисунке 47. Экран профиля содержит:

- аватар пользователя;
- имя пользователя;
- иконку администратора;
- кнопку «Личные данные», при нажатии на которую происходит переход на экран личных данных;
 - нижний элемент навигации;
- кнопку «Выйти», при нажатии на которую происходит выход из аккаунта и переход на экран входа.

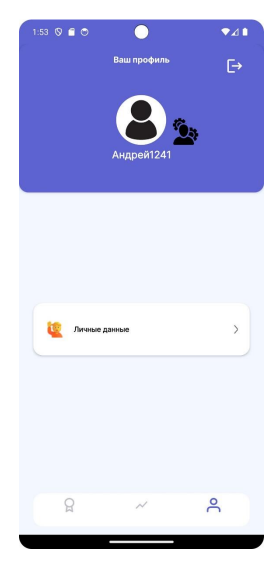


Рисунок 47 — Экран профиля для администратора

4.4.2.12 Экран статистики

Экран статистики доступен авторизованным пользователям без премиум-подписки, премиум-пользователям и администраторам. Экран статистики для авторизованного пользователя без премиум-подписки представлен на рисунке 48. Экран статистики содержит:

- кнопку «Купить премиум-подписку», при нажатии на которую происходит переход на экран оплаты;
 - нижний элемент навигации.

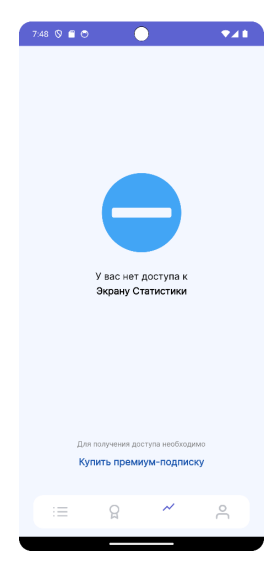


Рисунок 48 — Экран статистики для авторизованного пользователя без премиум-подписки

Экран статистики для премиум-пользователя представлен на рисунке 49. Экран статистики содержит:

- поле, отображающее суммарное время всех активностей пользователя;
 - поле, отображающее суммарную дистанцию пользователя;
- поле, отображающее суммарное количество сожженных калорий пользователя;
- поле, отображающее среднюю скорость всех активностей пользователя;
- выпадающий список для выбора временного периода статистики: за неделю, месяц, год, все время;

— график активностей пользователя. При нажатии на элемент графика отображается информация о соответствующей ему сохраненной активности: дата активности, длительность, преодоленная дистанция, средняя скорость, сожженные калории;

нижний элемент навигации.



Рисунок 49 — Экран статистики для премиум-пользователя

Экран статистики для администратора представлен на рисунке 50. Экран статистики содержит:

- поле, отображающее суммарное количество пользователей приложения;
- поле, отображающее суммарное количество пользователей приложения, имеющих премиум-подписку;

- выпадающий список для выбора временного периода статистики: за неделю, месяц, год, все время;
- график, отображающий динамику изменения за выбранный промежуток времени количества пользователей с подпиской и без подписки;
 - нижний элемент навигации.

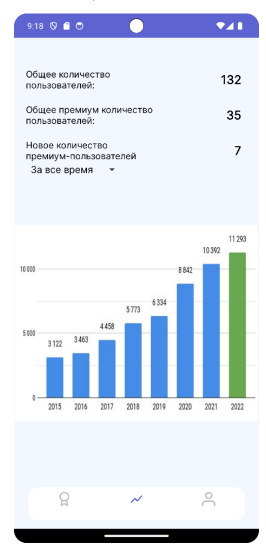


Рисунок 50 — Экран статистики для администратора

4.4.2.13 Экран оплаты

Экран оплаты доступен авторизованным пользователям без премиумподписки. Представлен на рисунке 51. Экран оплаты содержит:

— изображение банковской карты с масками для поля имени владельца карты, номера карты, CVV карты и срока действия карты;

- поля для ввода имени владельца карты, номера карты, CVV карты и срока действия карты. По мере ввода в них данных информация, отображаемая на изображении банковской карты, изменяется;
- кнопку «Оплатить», при нажатии на которую происходит оплата и навигация на главный экран.

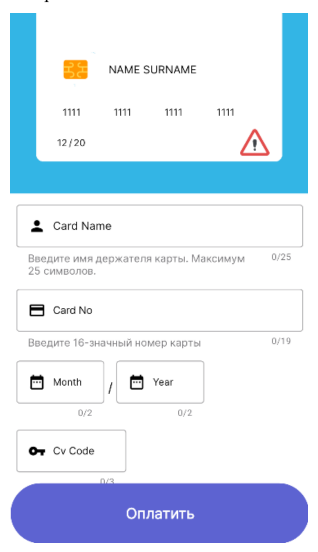


Рисунок 51 — Экран оплаты

4.4.2.14 Экран изменения личных данных

Экран изменения личных данных доступен авторизованным пользователям без премиум-подписки, премиум-пользователям и администраторам. Для авторизованного пользователя без премиум-подписки

и премиум-пользователя представлен на рисунке 52. Экран изменения лучших данных содержит:

- кнопку для загрузки аватара;
- поле для ввода имени;
- поле для ввода даты рождения
- поле для ввода телефона;
- поле для ввода веса;
- кнопку «Сохранить», при нажатии на которую происходит сохранение данных и навигация на экран профиля.

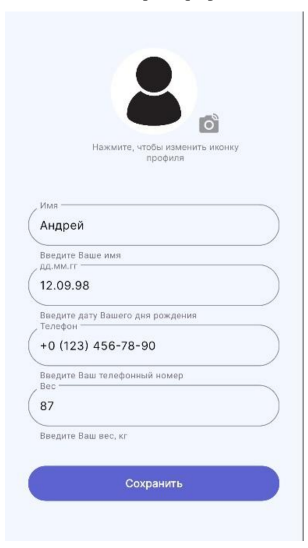


Рисунок 52 — Экран изменения личных данных для авторизованного и премиум-пользователя

Для администратора экран изменения личных данных представлен на рисунке 53. Экран содержит:

- кнопку для загрузки аватара;
- поле для ввода имени;
- поле для ввода даты рождения;
- поле для ввода телефона;
- кнопку «Сохранить», при нажатии на которую происходит сохранение данных и навигация на экран профиля.

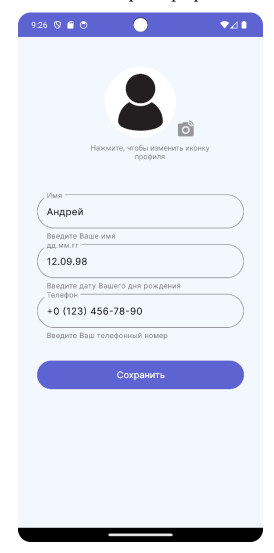


Рисунок 53 — Экран изменения личных данных для администратора

5 Тестирование

Рассмотрим три вида тестирования: дымовое тестирование, UI-тесты и юзабилити тестирование.

5.1 Дымовое тестирование

Для данного тестирования необходимо проверить работоспособность на следующие основные сценарии:

- регистрация;
- авторизация;
- открытие главного экрана;
- запись активности;
- открытие экрана рейтинга;
- открытие экрана статистики;
- открытие экрана профиля;
- покупка премиум-подписки;
- отмена премиум-подписки;
- изменение личных данных;
- восстановление пароля;
- выдача премиум-подписки администратором;
- лишение пользователя премиум-подписки администратором;
- блокировка аккаунта пользователя администратором;
- отмена блокировки аккаунта пользователя администратором.

В таблице 2 представлены результаты.

Таблица 2 — Дымовое тестирование

Сценарий	Результат
Регистрация	Пройден
Авторизация	Пройден
Открытие главного экрана	Пройден
Запись активности	Пройден
Открытие экрана рейтинга	Пройден
Открытие экрана статистики	Пройден
Открытие экрана профиля	Пройден

Покупка премиум-подписки	Пройден
Изменение личных данных	Пройден
Отмена премиум-подписки	Пройден
Восстановление пароля	Пройден
Выдача премиум-подписки	Пройден
администратором	
Лишение пользователя премиум-	Пройден
подписки администратором	
Блокировка аккаунта пользователя	Пройден
администратором	
Отмена блокировки аккаунта	Пройден
пользователя администратором	

5.2 UI-тестирование

Результаты UI-тестирования представлены в таблице 3.

Таблица 3 — UI-тестирование

Шаги теста	Ожидаемый ответ	Результат
Нажатие на кнопку	Открытие главного	Пройден
«Войти» при	экрана	
корректных входных		
данных.		
Нажатие на кнопку	Вход не удался	Пройден
«Войти» при		
некорректных входных		
данных		
Нажатие на кнопку «К	Переход на экран входа	Пройден
началу»		
неавторизованным		
пользователем		

Нажатие на кнопку	Регистрация удалась,	Пройден
регистрации при	пользователь добавлен в	
корректно введённых	базу данных	
данных		
Нажатие на кнопку	Регистрация не удалась	Пройден
регистрации при		
некорректно введённых		
входных данных		
Нажатие на кнопку	Откроется главный	Пройден
«Главный экран»	экран	
Нажатие на кнопку	Откроется экран	Пройден
«Рейтинг»	рейтинга	
Нажатие на кнопку	Откроется экран с	Пройден
«Статистика»:	предложением купить	
пользователь не	премиум-подписку	
оплатил премиум-		
подписку		
Нажатие на кнопку	Откроется экран с	Пройден
«Статистика»:	графиками расширенной	
пользователь оплатил	статистики	
премиум-подписку		
Нажатие на кнопку	Откроется экран	Пройден
«Профиль»	профиля	
Нажатие на кнопку	Откроется экран	Пройден
«Начать новую	трекинга	
активность»		
Нажатие на кнопку	Активность сохранится	Пройден
«Завершить	и откроется главный	
активность»	экран	

Нажатие на кнопку	Переход на экран	Пройден
«Забыли пароль?»	восстановления пароля	
Нажатие на кнопку	Переход на экран	Пройден
«Создать аккаунт» на	регистрации	
экране входа		
Нажатие на кнопку	Открывается страница	Пройден
«Купить премиум-	оплаты	
подписку»		
Нажатие на кнопку	Оплата проходит и	Пройден
«Оплатить» на экране	пользователь получает	
оплаты при корректных	премиум-подписку	
платежных данных		
Нажатие на кнопку	Оплата не проходит,	Пройден
«Оплатить» на экране	пользователь видит	
оплаты при	ошибку	
некорректных		
платежных данных		
Нажатие на кнопку	Происходит переход на	Пройден
«Личные данные» на	экран изменения личных	
экране профиля	данных	
Нажатие на кнопку	Происходит изменение	Пройден
«Сохранить» на экране	личных данных	
изменения личных	пользователя и переход	
данных при корректных	на экран профиля	
данных		
Нажатие на кнопку	Изменения личных	Пройден
1		1
«Сохранить» на экране	данных не происходит	
«Сохранить» на экране изменения личных	данных не происходит	

данных при		
некорректных данных		
Нажатие на кнопку	Открывается список	Пройден
«Все» на главном	всех сохраненных	
экране	активностей	
	пользователя	
Нажатие на кнопку	Премиум-подписка	Пройден
«Отменить премиум-	отменяется,	
подписку»	пользователь остается на	
	экране профиля	

5.3 Юзабилити-тестирование

Для проведения юзабилити-тестов было выбрано 4 человека. В ходе тестирования была выполнена проверка основных функций приложения. Результаты представлены в таблице 4.

Таблица 4 — Юзабилити-тестирование

Сценарий	Пользователь	Пользователь	Пользователь	Пользователь
	1	2	3	4
Регистрация	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
Авторизация	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
Открытие главного экрана	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
Запись активности	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
Открытие экрана рейтинга	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден

Открытие	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
экрана				
статистики				
Открытие	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
экрана				
профиля				
Покупка	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
премиум-				
подписки				
Изменение	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
личных				
данных				
Отмена	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
премиум-				
подписки				
Восстановлен	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
ие пароля				
Выдача	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
премиум-				
подписки				
администрато				
ром				
Лишение	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
пользователя				
премиум-				
подписки				
администрато				
ром				

Блокировка	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
аккаунта				
пользователя				
администрато				
ром				
Отмена	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
блокировки				
аккаунта				
пользователя				
администрато				
ром				

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данной курсовой работы мы успешно решили проблему недостаточной физической активности пользователей, разработав мобильное приложение для мотивации к активному образу жизни. Основная цель нашего проекта заключалась в том, чтобы стимулировать пользователей больше двигаться и заниматься спортом. Для этого мы внедрили систему достижений и поощрений.

Приложение предлагает пользователям разнообразные задания и цели, выполнение которых позволяет получать виртуальные награды и достижения. Для дополнительной мотивации мы ввели систему премиум-подписки, которая предоставляется лучшему пользователю месяца. Это стимулирует пользователей к регулярным тренировкам и активному использованию приложения.

Таким образом, наше приложение способствует увеличению уровня физической активности пользователей, улучшению их здоровья и общего самочувствия.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1.	Документация	Python	[B	Интернете].	Доступно:	
	https://docs.python.	org/3/index.h	tml			
2.	Документация	Flask	[B	Интернете].	Доступно:	
	https://flask.palletsp	projects.com/	en/3.0.x/			
3.	Документация	Pillow	[B	Интернете].	Доступно:	
	https://pillow.readtl	nedocs.io/en/s	table/index.	html		
4.	Документация	PostgreSQl	L [B	Интернете].	Доступно:	
	https://www.postgr	esql.org/docs/	/			
5.	Документация	SQLAlcher	my [B	Интернете].	Доступно:	
	https://www.sqlalch	nemy.org/				
6.	Документация До	cker [В Инте _]	рнете]. Дос	гупно: https://docs.	docker.com/	
7.	Документация	Kotlin	[B	Интернете].	Доступно:	
	https://kotlinlang.org/docs/home.html					
8.	Документация	MapKit	SDK [E	В Интернете].	Доступно:	
	https://yandex.ru/de	ev/mapkit/doc	/ru/android/	generated/getting_s	tarted	
9.	Документация	Retrofit	[B	Интернете].	Доступно:	
	https://square.githu					