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

Факультет Компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

Техническое задание на разработку мобильного приложения «Приложение, для анализа того, как пользователь проводит день, и предлагает пути для повышения продуктивности»

| Испол | лнители | |
|-------|---------|-----------------|
| | | Д.Д. Середа |
| | | С.И. Илюнов |
| | | А.Э. Долгушина |
| | | А.В. Гончаренко |
| | | А.Э. Кузнецов |
| | | Я.В. Белозеров |
| Заказ | чик | |
| | | В.С. Тарасов |
| | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 Термины и сокращения | 4 |
|--|----|
| 2 Общие сведения | 6 |
| 2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение | 6 |
| 2.2 Исполнитель и заказчик | 6 |
| 2.3 Перечень документов, на основании которых создается приложение | 6 |
| 2.4 Плановые сроки начала и окончания работ по созданию приложения | 7 |
| 2.5 Цели и назначение создания приложения | 7 |
| 2.5.1 Цели создания приложения | 7 |
| 2.5.2 Назначение приложения | 7 |
| 3 Требования к приложению | 9 |
| 3.1 Функциональные требования | 9 |
| 3.2 Нефункциональные требования | 10 |
| 3.3 Требования к видам обеспечения приложения | 12 |
| 3.3.1 Требования к структуре | 12 |
| 3.3.2 Требования к программному обеспечению | 12 |
| 3.4 Общие технические требования к приложению | 13 |
| 3.4.1 Требования к защите информации | 13 |
| 3.4.2 Требования к патентной чистоте | 13 |
| 4 Состав и содержание работ по созданию приложения | |
| 5 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работы | 15 |
| 6 Описание приложения | 16 |
| 6.1 Группы пользователей | 16 |
| 6.2 Описание макета экранов приложения | 16 |
| 6.2.1 Экран профиля | 16 |
| 6.2.2 Экран статистики | 17 |
| 6.2.3 Экран расширенной статистики | 18 |
| 6.2.4 Экран блокнота | 19 |
| 6.2.5 Экран списка целей | 20 |
| 7 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта | |
| автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие | 22 |
| 8 Планы на лальнейшее развитие | 23 |

| 9 Требования к документированию | | |
|---------------------------------|----|--|
| 10 Источники разработки | 25 | |
| Приложение А | 26 | |
| Приложение Б | 27 | |
| Приложение В | 28 | |
| Приложение Г | 29 | |
| Приложение Д | 30 | |
| Приложение Е | 33 | |
| Приложение Ж | 34 | |
| Приложение 3 | 35 | |
| Приложение И | 36 | |

1 Термины и сокращения

В настоящем техническом задании используются следующие термины и сокращения с определениями:

- **API** это интерфейс программирования приложений. — Backend – серверная часть приложения, которая отвечает за обработку запросов и работу с данными — **Frontend** – клиентская приложения, с которой часть взаимодействует пользователь. — **REST API** – архитектурный стиль для разработки веб-сервисов, основанный на передаче данных по НТТР. — JSON – формат обмена данными, используемый для передачи информации между клиентом и сервером. — SDK – набор инструментов для разработки программного обеспечения. — MySQL – система управления базами данных. — Docker – инструмент для создания, развертывания и управления контейнерами. — Swagger – инструмент для документирования и тестирования API. — **HTTPS** – защищённый протокол передачи данных через интернет. — SQL-инъекции – вид атак на базы данных, использующий уязвимости в SQL-запросах. — **GitHub** – платформа для хранения и совместной разработки программного обеспечения. — YouTrack – инструмент для управления задачами и проектами. — Figma – инструмент для разработки дизайна пользовательского интерфейса.
 - 4

— **Miro** – онлайн-доска для совместной работы и создания диаграмм.

— **Таск-менеджер** — система для отслеживания и управления задачами.

2 Общие сведения

2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование приложения: «приложение, которое анализирует, как пользователь проводит день, и предлагает пути для повышения продуктивности».

Условное обозначение приложения: «YourDay».

2.2 Исполнитель и заказчик

Заказчик: старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, Воронежский государственный университет, факультет компьютерных наук, кафедра программирования и информационных технологий.

Разработчик: команда 3 группы 10

Состав команды разработчика:

- Середа Даниил Дмитриевич: тимлид, backend разработчик;
- Илюнов Сергей Иванович: аналитик, технический писатель;
- Долгушина Анна Эдуардовна: дизайнер;
- Гончаренко Александр Вячеславович: проект менеджер, пиар менеджер;
 - Кузнецов Александр Эдуардович: ведущий frontend разработчик;
- Белозеров Ярослав Витальевич: frontend разработчик, тестировщик.

2.3 Перечень документов, на основании которых создается приложение

Данное приложение будет создаваться на основе следующих документов:

- федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 12.12.2023);
- федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ;

2.4 Плановые сроки начала и окончания работ по созданию приложения

Плановый срок начала работ – 01.03.2025.

Плановый срок окончания работ – 31.05.2025 г.

2.5 Цели и назначение создания приложения

2.5.1 Цели создания приложения

Целями создания приложения являются:

- Реализация системы, которая позволит пользователям отслеживать и анализировать свою активность в течение дня. Данные предоставляются статистики ПО времени, проведенному otприложениях, количества шагов от шагомера, записям в блокноте и статистики по выполненным целям. Основываясь на этих данных и рекомендаций от искусственного интеллекта по составлению целей на информацию, день, который анализирует описанную выше пользователи смогут эффективно составлять цели на день и увеличивать качество времени, проведенного в течении дня;
 - Получение прибыли с помощью премиум подписки.

2.5.2 Назначение приложения

Приложение позволяет решать следующие задачи:

| — получение статистики времяпровождения в приложениях, | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| — Получение количества пройденных шагов за день; | | | | | | | | |
| — Добавление записи в блокнот; | | | | | | | | |
| Добавление цели в список целей; | | | | | | | | |
| Осуществление ограничений приложений; | | | | | | | | |
| — Запуск таймера фокусировки для повышения продуктивности; | | | | | | | | |
| — Получение мотивационных уведомлений при достижении цели; | | | | | | | | |
| Получение периодических напоминаний о выполнении | | | | | | | | |
| поставленных целей; | | | | | | | | |
| — Активация автоматического продления премиум подписки. | | | | | | | | |

3 Требования к приложению

3.1 Функциональные требования

| | Данное | приложен | ие должно | соответс | твовать | следующим |
|------|------------|--------------|----------------|---------------|------------|---------------|
| фун | кциональнь | ым требовани | іям: | | | |
| | Неавтори | зованный | пользовател | ь должен | иметь | следующие |
| возм | иожности: | | | | | |
| | — авто | оризация в с | истеме; | | | |
| | — регі | истрация в с | истеме; | | | |
| | — вос | становление | пароля; | | | |
| | — про | смотр статис | стики за три д | ня; | | |
| | — возі | можность ог | раничить дост | гуп к шести п | риложени | іям; |
| | — возі | можность заі | тустить тайме | ер фокусиров | ки до двух | к часов. |
| | Авторизо | ванный поль | зователь дол: | жен иметь сле | едующие і | возможности: |
| | — вых | код из профи | ля; | | | |
| | — про | смотр страні | ицы профиля; | | | |
| | — ред | актирование | данных проф | риля; | | |
| | — про | смотр стран | ицы, содерж | кащей инфор | омацию с | подписке и |
| | тарифах; | | | | | |
| | — офо | рмление под | писки; | | | |
| | — про | смотр страні | ицы с целями | • | | |
| | — огра | аниченное ко | оличество рек | сомендаций п | о составле | ению целей от |
| | искусстве | енного интел | лекта, две акт | тивных реком | ендации в | в день; |
| | — две | активных це | ли в день, есл | и цели не вы | полнены, ј | рекомендаций |
| | от искусс | твенного инт | геллекта не бу | удет; | | |
| | — соз | дание цели; | | | | |
| | — ред | актирование | цели; | | | |
| | — про | смотр страні | ицы блокнота | • | | |

 создание заметок в блокноте за текущий день; — редактирование заметок за текущий день; — удаление заметок в блокноте за текущий день; — просмотр истории заметок в период до тридцати дней; просмотр страницы со статистикой; — просмотр расширенной статистики по времени, проведенному в приложениях; — возможность ограничить доступ к шести приложениям; — возможность запустить таймер фокусировки до двух часов; — просмотр статистики за выбранный период, до тридцати дней. Премиум пользователь должен иметь следующие возможности: — продление премиум подписки; — автопродление премиум подписки; выход из профиля; — запуск таймера фокусировки более двух часов; — установка разных системных звуков уведомлений; — изменение цвета интерфейса; изменение цвета статистики; — неограниченное количество рекомендаций по составлению целей от искусственного интеллекта; — возможность ограничить доступ более чем шести приложениям; — весь функционал предыдущих пользователей.

3.2 Нефункциональные требования

Данное приложение должно соответствовать следующим нефункциональным требованиям:

- Приложение должно быть совместимо с android 13 и выше;
- Устройствами с диагональю экрана от 6.1 до 6.79 дюймов;

исключительные ситуации, например, потеря соединения с интернетом, предотвращая аварийное завершение работы; — Приложение должно поддерживать надежную аутентификацию пользователей через электронную почту и пароль; — Все данные пользователей должны шифроваться на стороне сервера и передаваться через защищенные каналы HTTPS; — Разрешение на отправку уведомлений; — Разрешение приложению быть всегда сверху; — Разрешение к статистике использования; — Доступ к функции «не беспокоить»; — Интерфейс должен быть понятным даже для новых пользователей без необходимости длительного обучения; — приложение должно адаптироваться к различным размерам экранов в пределах указанных диапазонов; — приложение должно оптимизировать использование батареи, избегая избыточного потребления ресурсов; — функциональность искусственного интеллекта должна работать с меньшими задержками, при это обеспечивая точность в девяносто процентов или выше для предлагаемых рекомендаций; — приложение должно поддерживать возможность простого и быстрого обновления для добавления новых функций и исправления ошибок; — Для обеспечения функционирования приложения будут использоваться облачные серверы для серверной части системы,

— Время загрузки приложения не должно превышать трех секунд;

удаление целей должны выполнятся за время не более одной секунды;

должно

корректно

обрабатывать

ошибки

— Приложение

— Все действия пользователя, а именно сохранение, редактирование,

снащённые не менее чем 2 виртуальными ядрами, 2 ГБ оперативной памяти и SSD-накопителем объёмом 30 ГБ.

3.3 Требования к видам обеспечения приложения

3.3.1 Требования к структуре

Приложение разрабатывается на основе клиент-серверной архитектуры с использованием REST API для обмена данными между клиентом и сервером. Клиент запрашивает данные, а сервер их предоставляет. Запросы к API выполняются с использованием стандартных методов HTTP, а данные передаются в формате JSON.

Система имеет две части: Backend и Frontend. Backend отвечает за серверную часть приложения, она проводит обработку запросов от клиента и работу с базой данных, а frontend отвечает за внешний вид и пользовательский интерфейс, с которым взаимодействует пользователь.

3.3.2 Требования к программному обеспечению

Для реализации серверной части приложения будут использоваться следующие технологии:

- язык программирования java;
- фреймворк Spring Boot;
- база данных MySQL;
- инструмент для подготовки документации к API и проведения тестов API Swagger.

Для реализации клиентской части приложения будут использоваться следующие технологии:

— фреймворк Flutter SDK.

Для развертывания приложения будут использоваться следующие технологии:

— Docker;

Для рекомендаций по составлению списка целей будет использоваться API модели искусственного интеллекта Qwen:

— QwQ 32B (free).;

3.4 Общие технические требования к приложению

3.4.1 Требования к защите информации

Приложение должно обеспечивать защиту информации с использованием следующих методов:

- авторизация и аутентификация пользователей;
- использование механизмов защиты от SQL-инъекций;
- использование протокола передачи данных HTTPS.

3.4.2 Требования к патентной чистоте

Разработка приложения должна осуществляться в строгом соответствии с действующими нормами законодательства, регулирующими авторское право и патентное право, с соблюдением всех условий лицензирования. В случае выявления несоответствий или правовых нарушений, ответственность полностью возлагается на разработчика, отвечающего за создание приложения.

4 Состав и содержание работ по созданию приложения

Состав и содержание работы по созданию приложения включает в себя следующие этапы:

- сбор необходимой информации, постановка целей, задач системы, которые в будущем должны быть реализованы 16.02.25 01.03.25;
- анализ предметной области, анализ конкурентов и построение структуры требований, ведущих к решению поставленных задач и целей 01.03.25 16.03.25;
- построение модели программы, описание спецификаций данных, определение связей между сущностями, разработка модели БД 16.03.25 -01.04.25;
- разработка рабочего проекта, состоящего из написания кода, отладки и корректировки кода программы 01.04.25 01.05.25.
- проведение тестирования программного обеспечения 16.05.25 01.06.25.

5 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работы

Предварительные отчеты по работе будут проводится во время рубежных аттестаций:

- 1 аттестация (конец марта 2025) создан репозиторий на GitHub, распределены задачи проекта в таск-менеджере YouTrack, создан проект Miro с UML диаграммами, создан проект в Figma с предварительным дизайном приложения и пользовательскими сценариями, предоставлено готовое техническое задание;
- 2 аттестация (конец апреля 2025) разработаны экраны приложения и их взаимодействие между собой, реализована БД и ее взаимодействие с сервером;
- 3 аттестация (конец мая 2025) проведена отладка и доработка кода, проведено тестирование по работе системы, разработан курсовой проект, выполнены завершающие работы по доработке приложения, предоставлена готовая система.

6 Описание приложения

6.1 Группы пользователей

Пользователи приложения делятся на три группы:

- неавторизованный пользователь;
- авторизованный пользователь.
- премиум пользователь

6.2 Описание макета экранов приложения

Макеты экранов приложения представлены в чёрно-белом формате.

6.2.1 Экран профиля

При входе пользователя встречает экран профиля, на котором изображена информация о профиле, а также кнопки для перехода на экраны редактирования профиля, управления премиум-подпиской, настройки и информации о приложении. Внизу экрана отображены кнопки для перехода на следующий экран.

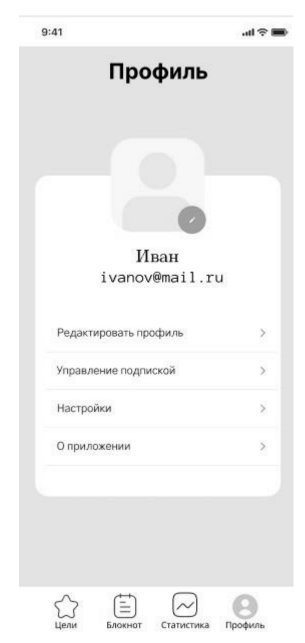


Рисунок 1 — Экран профиля

6.2.2 Экран статистики

На данном экране изображена статистика, пользователю доступно отображение количества пройденных шагов и приложений, которые чаще всего используются. Над каждой из круговых диаграмм отображена кнопка, при нажатии на которую пользователь переходит на страницу с более подробной статистикой. В самом верху отображается календарь, при нажатии на одну из дат, страница отобразит статистику за выбранный день.

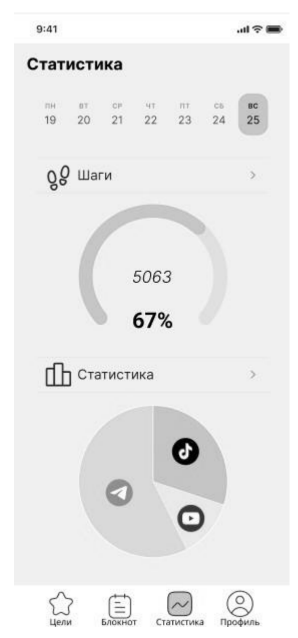


Рисунок 2 — Главный экран

6.2.3 Экран расширенной статистики

На этом экране изображена более детальная статистика, на круговой диаграмме изображены приложения, которые занимают больше всего времени, и их логотипы. Снизу диаграммы отображается информация о том, сколько какое приложение использовалось, справа от этой информации изображена кнопка, при нажатии на которую можно временно ограничить действие приложения. В самом низу экрана располагается кнопка фокусировки, при нажатии на которую включается режим фокусировки.



Рисунок 3 — Экран с расширенной статистикой

6.2.4 Экран блокнота

На экране отображена форма с названием дня недели, в которой ведутся заметки. В самом низу отображена кнопка, при нажатии на которую можно добавлять новые записи в блокнот.

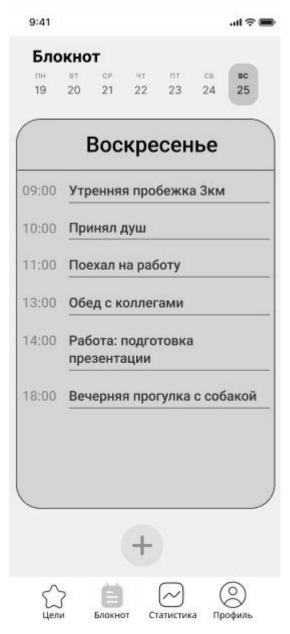


Рисунок 4 — Экран блокнота

6.2.5 Экран списка целей

На экране отображается список поставленных целей, выполненные цели отмечаются галочкой, под списком отображается кнопка при нажатии на нее пользователь может поставить новую цель.

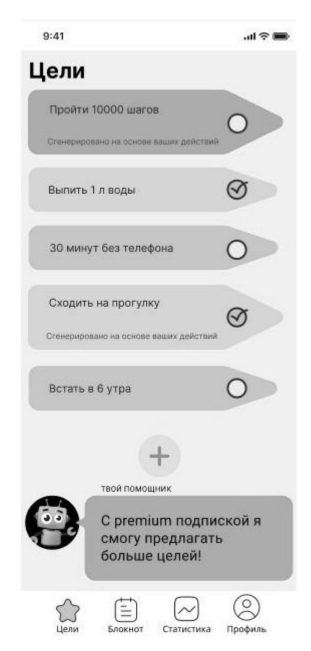


Рисунок 5 — Экран списка целей

7 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие

Объект автоматизации должен быть подготовлен в соответствии с установленными стандартами и требованиями, включая выполнение всех необходимых технических, организационных и программных мероприятий для обеспечения успешного ввода автоматизированной системы в эксплуатацию.

8 Планы на дальнейшее развитие

В планах развития проекта запланированы такие улучшения, как запуск приложения в Арр Store для расширения аудитории — начало разработки запланировано на 31.08.2025, возможность добавлять друзей в приложении и делиться с ними целями — начало разработки запланировано на 01.08.2025 и 08.08.2025, что усилит социальное взаимодействие, а также внедрение реферальной программы — начало разработки запланировано на 03.09.2025. А чтобы мотивировать действующих клиентов советовать приложение своим друзьям и близким, им за это будут полагаться бонусы. Эти изменения повысят вовлеченность пользователей и укрепят позиции проекта на рынке.

9 Требования к документированию

Перечень документов, которые необходимо предоставить:

- курсовая работа;
- ссылки на сервисы GitHub, Miro, YouTrack, Figma с документацией.

10 Источники разработки

— ГОСТ 34.602 — 2020. Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы;

Приложение А

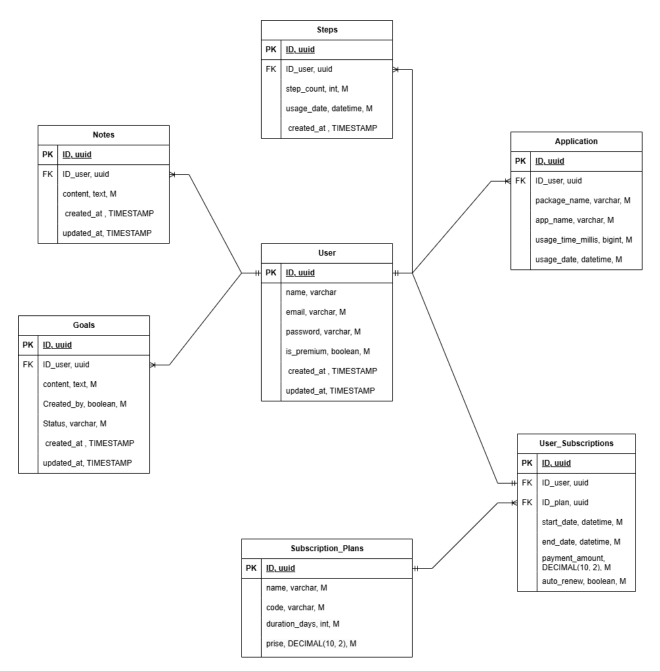


Рисунок 6 — ER-диаграмма

Приложение Б

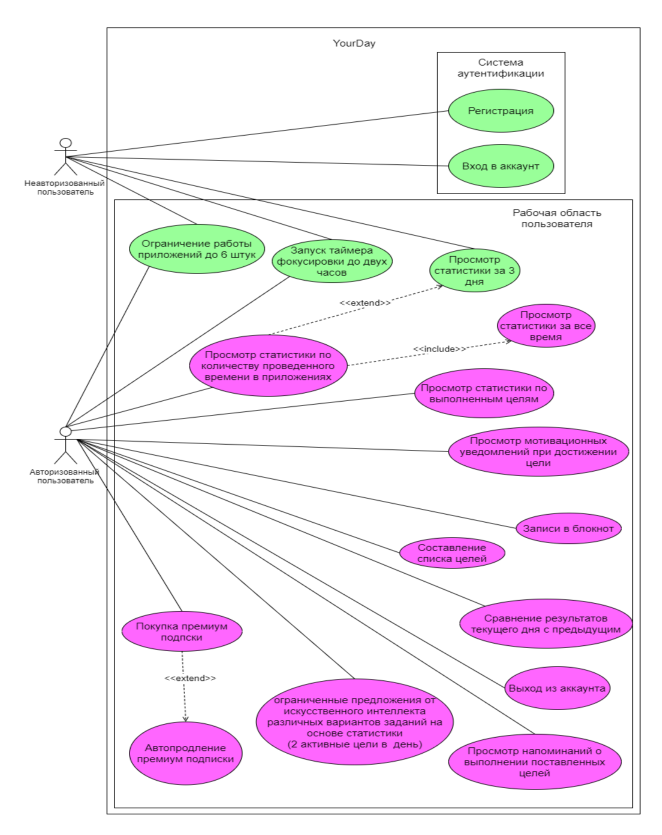


Рисунок 7 — диаграмма прецендентов неавторизованный и авторизованный пользователь

Приложение В

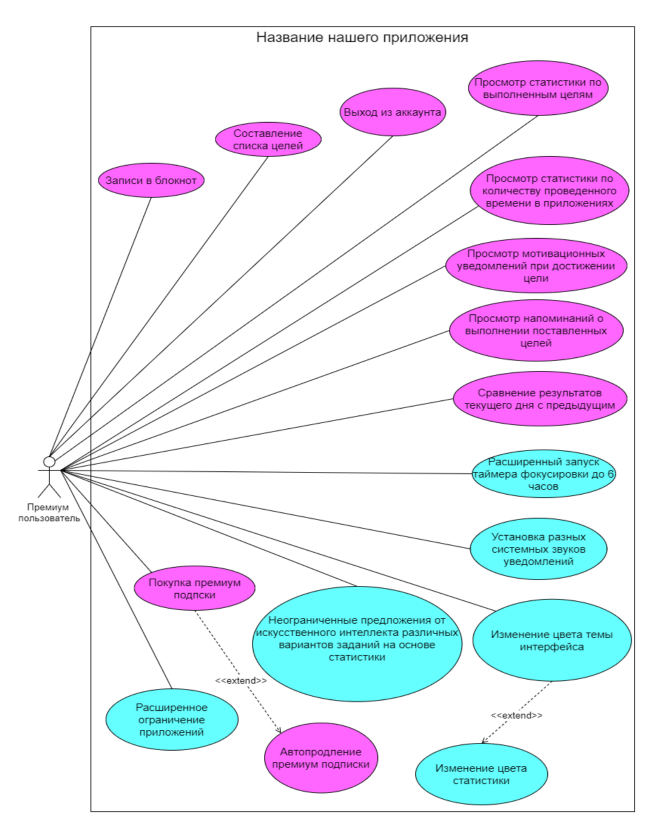


Рисунок 8 — диаграмма прецендентов премиум пользователь

Приложение Г

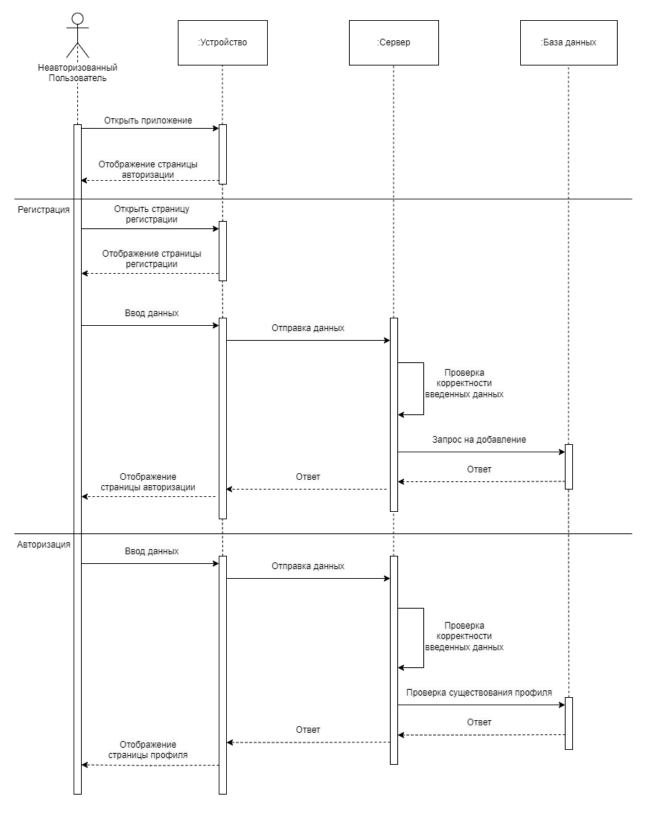


Рисунок 9 — диаграмма последовательности неавторизованный пользователь

Приложение Д

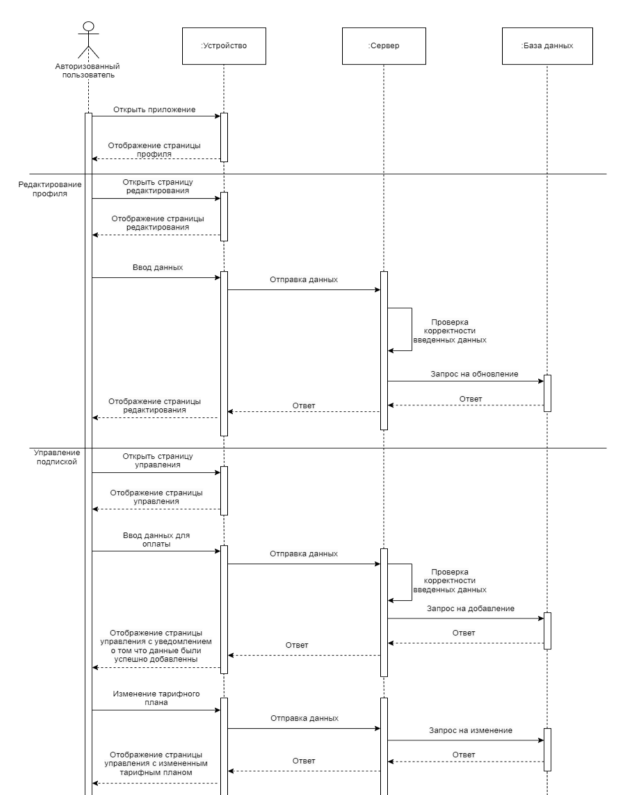


Рисунок 10 — диаграмма последовательности авторизованный пользователь

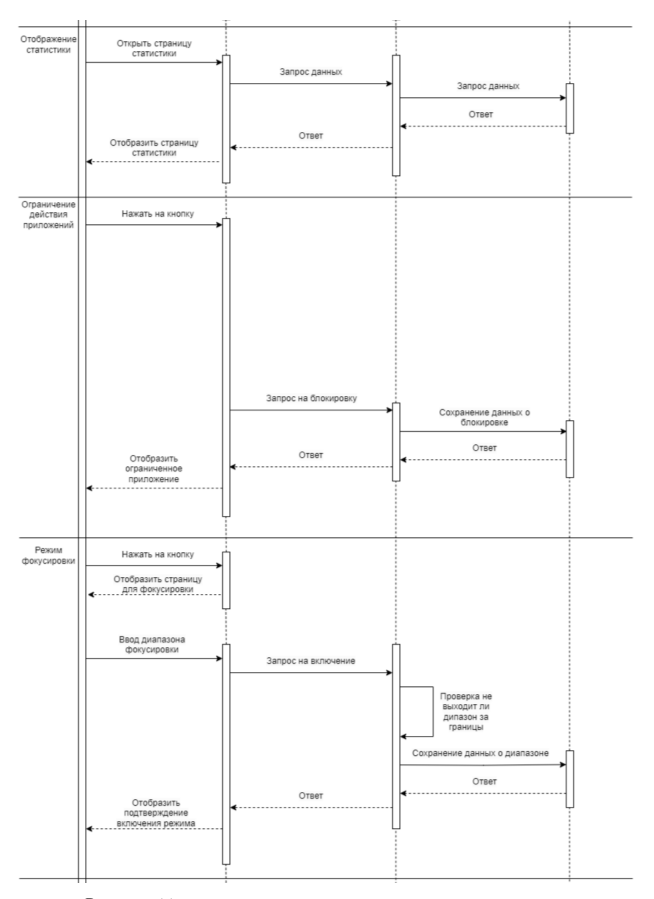


Рисунок 11 — продолжение диаграммы последовательности авторизованный пользователь

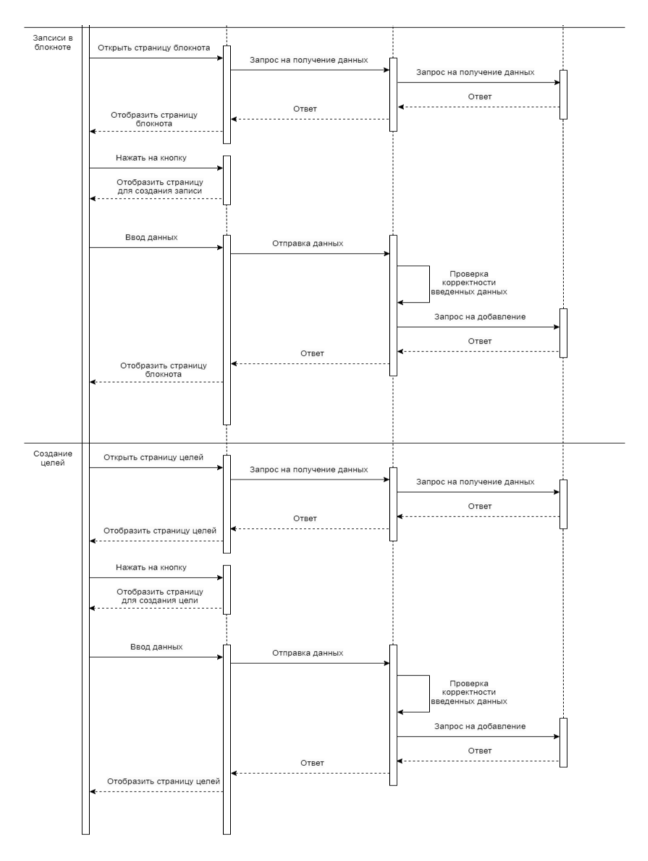


Рисунок 12 — продолжение диаграммы последовательности авторизованный пользователь

Приложение Е

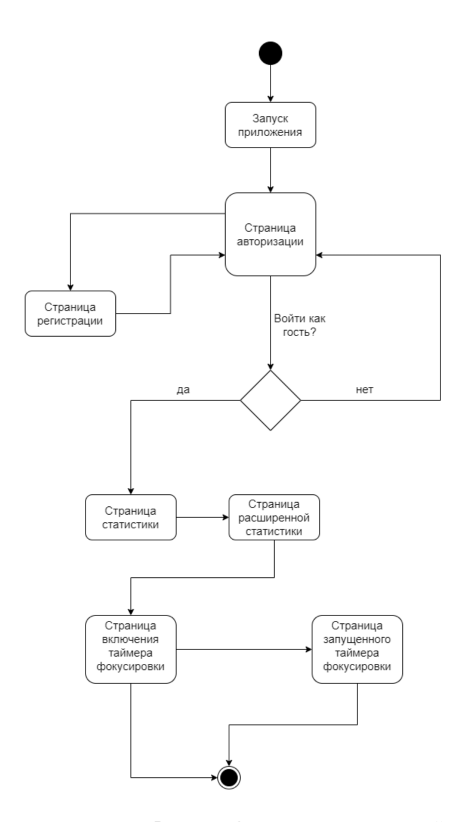


Рисунок 13 — диаграмма состояний неавторизованный пользователь

Приложение Ж

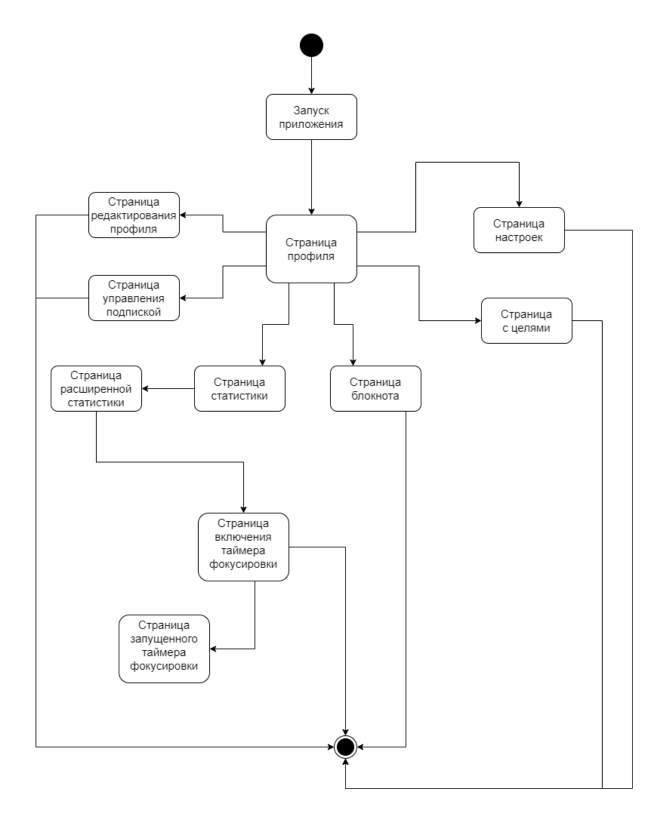


Рисунок 14 — диаграмма состояний авторизованный пользователь

Приложение 3

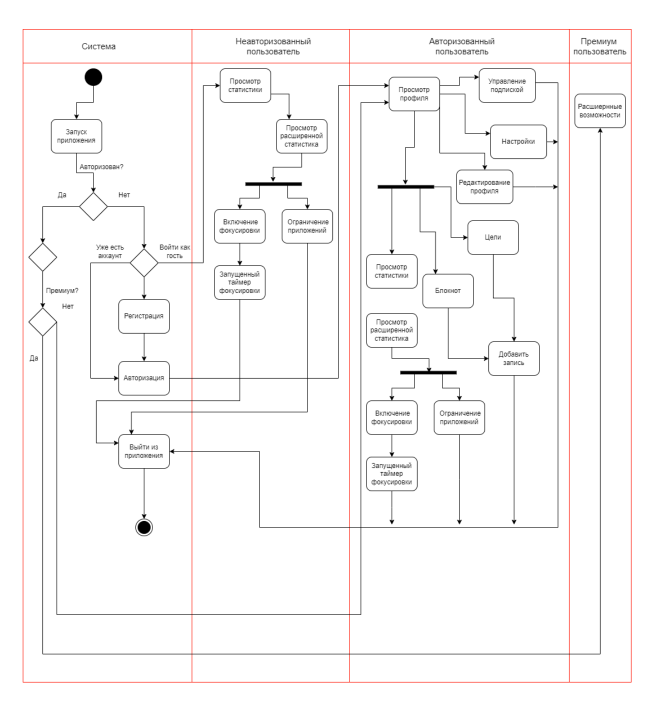


Рисунок 15 — диаграмма активности

Приложение И

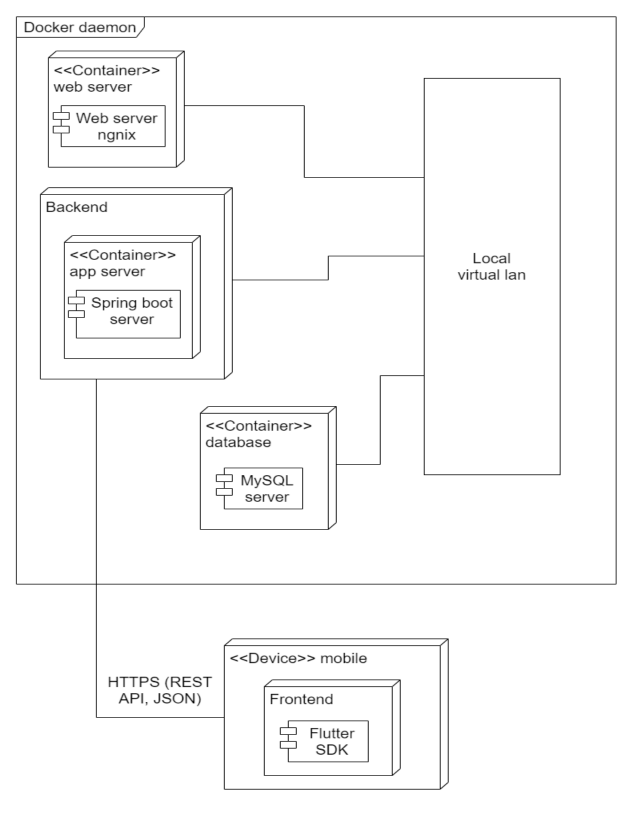


Рисунок 16 — диаграмма развертывания