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 трекинга прогресса в изучении новых навыков ProgressTracker»

Исполнители	
	Е.Ю. Дуреева
	П.Н. Мироненко
	А.А. Лагонская
Заказчик	
	В.С. Тарасов

СОДЕРЖАНИЕ

1 Термины и сокращения5
2 Общие сведения
2.1 Полное наименование системы и её условное обозначение
2.2 Разработчики и заказчик
2.3 Перечень документов, на основании которых создается
приложение
2.4 Плановые сроки начала и окончания работ по созданию
приложения
3 Цели и назначение создания автоматизированной системы
3.1 Цели создания приложения
3.2 Назначение приложения
4 Требования к автоматизированной системе
4.1 Требования к приложению в целом
4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым приложением 10
4.3 Требования к видам обеспечения приложения
4.4 Общие технические требования к приложению
4.4.1 Требования к оформлению и вёрстке приложения
4.4.2 Требование к защите информации
5 Состав и содержание работ по созданию приложения
6 Порядок контроля и приёмки приложения14
7 Описание приложения
7.1 Языковые версии
7.2 Группы пользователей15
7.3 Описание экранов приложения 15

7.3.1	Загрузочный экран	. 15
7.3.2	Стартовый экран для неавторизованного пользователя	. 16
7.3.3	Авторизация	. 16
7.3.4	Восстановить пароль	. 17
7.3.5	Регистрация	. 20
7.3.6	Личный кабинет	.21
7.3.7	Редактировать профиль	. 22
7.3.8	Текущие цели	. 23
7.3.9	Просроченные цели	. 24
7.3.10	Завершённые цели	. 25
7.3.11	Главный экран (Индивидуальные цели)	. 26
7.3.12	Создать цель	. 27
7.3.13	Просмотр цели	. 28
7.3.14	Редактировать	. 29
7.3.15	Просмотр этапа цели	. 30
7.3.16	Создать этап цели	.31
7.3.17	Редактировать этап цели	. 32
7.3.18	Главный экран (Общие цели)	. 33
7.3.19	Просмотр общей цели	. 34
7.3.20	Просмотр этапов общей цели	. 35
7.3.21	Личный кабинет (Админ)	. 36
7.3.22	Главный экран (Пользователи)	. 37
7.3.23	Главный экран (Общие)	. 38
8 Требован	ия к документированию	. 40
9 Источник	ти разработки	.41

1 Термины и сокращения

—ProgressTracker: Условное обозначение приложения. —REST API: Интерфейс приложения, который позволяет взаимодействовать с сервером и получать необходимые данные. PostgreSQL: —СУБД Система управления базами данных PostgreSQL, используемая для хранения информации о пользователях, их целях, прогрессе и статистике. —Фреймворк Django: Фреймворк, написанный на языке программирования Python, используемый для разработки серверной части веб-приложений. —Фреймворк Flutter: Фреймворк для создания кроссплатформенных мобильных разработанный приложений, компанией Google, использующий язык программирования Dart. — Таск-менеджер Trello: Веб-приложение для управления задачами и проектами, использующее карточки и доски для организации работы. -Git: Система контроля версий, используемая для отслеживания изменений в коде приложения и совместной работы над проектом. —Miro: Инструмент для создания диаграмм, схем и других визуальных элементов, используемый ДЛЯ проектирования И планирования работы. — Figma: Инструмент для дизайна интерфейсов и прототипирования приложений. —Репозиторий на GitHub: Хранилище ДЛЯ кода проекта, используемое для совместной работы над проектом и отслеживания изменений. —UML диаграммы: Визуальные средства для моделирования структуры и поведения программных систем, используемые для проектирования приложения.

- —Техническое задание: Документ, который описывает требования и спецификации к создаваемому продукту, в данном случае, к приложению.
- —Курсовой проект: Проект, выполняемый в рамках обучения студентами на определенном курсе или предмете, в данном случае, это приложение.
- —Рубежные аттестации: Это контрольные точки в процессе разработки, на которых производится оценка выполненной работы и представление результатов заказчику или руководству.
- —Языковые версии: Различные версии приложения, предназначенные для использования на разных языках. В данном случае указывается, что приложение должно быть доступно на русском языке.
- —Неавторизованные пользователи: Пользователи, которые ещё не прошли процедуру аутентификации в системе.
- —Авторизованные пользователи: Пользователи, которые прошли процедуру аутентификации и имеют доступ к определенным функциям и ресурсам приложения.
- —«Индивидуальные» цели: Цели, доступ к которым есть только у пользователя, который их создал.
- —«Общие» цели: Цели, которые доступны всем пользователям, потому что пользователи, которые их создали, предоставили к ним доступ.

2 Общие сведения

2.1 Полное наименование системы и её условное обозначение

Полное наименование приложения: «Приложение для трекинга прогресса в изучении новых навыков ProgressTracker».

Условное обозначение приложения: «ProgressTracker».

2.2 Разработчики и заказчик

Заказчик: старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Разработчик: 2 команда группы 1

Состав команды разработчика:

- —Дуреева Елена Юрьевна;
- —Мироненко Петр Николаевич;
- —Лагонская Алина Артуровна.

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-Ф3;

— ГОСТ 34.602-2020.

2.4 Плановые сроки начала и окончания работ по созданию приложения

Плановый срок начала работ – 27 февраля 2024 г.

Плановый срок окончания работ – 10 июнь 2024 г.

3 Цели и назначение создания автоматизированной системы

3.1 Цели создания приложения

Целями создания приложения являются:

- Реализация приложения, которое позволит пользователям отслеживать прогресс изучения новых навыков и достигать своих целей;
- Предоставление возможности делиться своими путями достижения целей с другими пользователями, что позволит расширить пользовательскую базу.

3.2 Назначение приложения

Приложение позволяет решать следующие задачи:

- —Создавать, редактировать, удалять и предоставлять доступ к своей цели;
- —Добавлять, редактировать, удалять и отмечать выполненные этапы цели;
- —Просматривать цели, которыми поделились другие пользователи, и добавлять их к себе;
- —Просматривать количество текущих, просроченных и завершённых целей;

—Осуществлять редактирование данных своего аккаунта после авторизации или регистрации в системе.

4 Требования к автоматизированной системе

4.1 Требования к приложению в целом

Пользователь использует клиентское приложение для взаимодействия с серверной частью. Серверная часть приложения возвращает необходимые данные пользователю через REST API.

Серверная часть приложения включает в себя:

- Сервис регистрации и авторизации;
- АРІ сервис;
- Сервис для работы с базой данных.

Приложение должно включать в себя базу данных, где будут храниться данные о пользователях, их этапы к достижению целей, статистика и прогресс.

4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым приложением

Приложение должно соответствовать следующим функциональным требованиям.

Неавторизованный пользователь должен обладать возможностью:

- —Авторизоваться/зарегистрироваться в приложении;
- —Восстановить пароль.

Авторизованный пользователь должен обладать возможностью:

- —Редактировать профиль, изменив фото профиля, имя, дату рождения, email;
- —Просматривать списки текущих, просроченных, завершённых целей;
- —Создавать цель, заполнив название, описание, дату завершения и добавив фото;
 - —Создавать этап цели, заполнив название, описание;
 - —Отмечать выполненные этапы цели;

—Редактировать цель, изменив фото, название, описание, дату
окончания;
—Редактировать этап цели, изменив название, описание;
—Удалять цель и этапы цели;
—Изменять доступ цели с «индивидуального» на «общий»;
—Просматривать «общие» цели и добавлюсь их к себе;
—Выйти из системы.
Администратор должен обладать возможностью:
—Удалять пользователей;
—Удалять «общие» цели пользователей.
4.3 Требования к видам обеспечения приложения
Требования к программному обеспечению клиентской части:
Приложение должно корректно работать на устройствах, работающих на
операционной системе Android 7.0 и новее.
Для реализации серверной части приложения будут использоваться
следующие средства:
—Язык программирования Python;
—Фреймворк Django;
—СУБД PostgreSQL.
Для реализации клиентской части приложения будут использоваться
следующие средства:
—Язык программирования Dart;
—Фреймворк Flutter.
Сервисы, используемые в процессе разработки:
—Git;
—Miro;

—Figma.

4.4 Общие технические требования к приложению

4.4.1 Требования к оформлению и вёрстке приложения

- —Приложение должно быть оформлено в едином стиле;
- —Должно быть разработано название приложения и логотип, которые будут применяться в оформлении страниц;
- —Основными цветами приложения должны быть светло серый (#f9f9f9) цвет фона приложения, черный (#000000) цвет основного текста, рамок полей ввода и иконок, синий (#1919e6) цвет кнопок;
- —Вторичными цветами приложения должны быть бирюзовый (#30d5c8) (#91e9e2), зеленый (#9cd990) (#cdecc6), фиолетовый (#bf95c4) (#e0cbe2) цвета, используемые в логотипе, белый (#ffffff) цвет текста в кнопках и фона логотипа, серый (#e5e5e5) цвет, где отсутствует фото, голубой (#0e7ada) (#c2d9ee) цвет вкладок;
 - —Основной шрифт приложения должен быть Montserrat;
- —Необходимо корректное отображение страниц на дисплеях различного размера.

4.4.2 Требование к защите информации

Для предотвращения SQL-инъекции будет использован Django ORM, который с помощью механизма подготовленных запросов автоматически экранирует данные, предотвращая внедрение вредоносного SQL-кода. Параметры запросов обрабатываются такие образом, что они рассматриваются как данные, а не как потенциальный SQL-код.

5 Состав и содержание работ по созданию приложения

Состав и содержание работ по созданию сайта включают в себя следующие этапы:

- —Сбор необходимой информации, постановка целей, задач системы, анализ предметной области, анализ конкурентов, определение требований для создания приложения, удовлетворяющего поставленным задачам 27.02.24 12.03.24;
- —Построение модели программы, разработка интерфейса, разработка модели БД 13.03.24 25.03.24;
- —Разработка рабочего проекта, состоящего из написания кода, отладки и корректировки кода программы 26.03.24 15.05.24;
 - —Проведение тестирования приложения 16.05.24 1.06.24.

6 Порядок контроля и приёмки приложения

Предварительные отчёты по работе будут проводится во время рубежных аттестаций:

—1 аттестация (март 2024) — создан репозиторий на GitHub, распределены задачи проекта в таск-менеджере Trello, создан проект Miro с UML диаграммами, создан проект в Figma с предварительным дизайном приложения и пользовательскими сценариями, предоставлено готовое техническое задание;

—2 аттестация (апрель 2024) – разработаны экраны приложения и их взаимодействие между собой, реализована БД и её взаимодействие с сервером;

—3 аттестация (май 2024) — проведена отладка и доработка кода, проведено тестирование по работе системы, разработан курсовой проект, выполнены завершающие работы по доработке приложения, предоставлена готовая система.

7 Описание приложения

7.1 Языковые версии

Приложение должно быть предоставлено для взаимодействия с пользователем на русском языке.

7.2 Группы пользователей

Приложение должно содержать следующие группы пользователей:

- —Неавторизованные пользователи;
- —Авторизованные пользователи;
- —Администратор.

7.3 Описание экранов приложения

7.3.1 Загрузочный экран

Экран доступен всем группам пользователей при запуске приложения. В центре страницы расположен логотип приложения и название «ProgressTracker».



Рисунок 1 - Загрузочный экран

7.3.2 Стартовый экран для неавторизованного пользователя

Экран доступен неавторизованному пользователю. В шапке страницы изображён логотип приложения и название «ProgressTracker». В центре страницы содержится сообщение «Только авторизированный пользователь может добавить цель» и кнопка «Войти». Внизу страницы расположены сообщение «Если нет аккаунта» и кнопка «Зарегистрироваться».



Рисунок 2 - Стартовый экран для неавторизованного пользователя

7.3.3 Авторизация

Экран доступен неавторизованному пользователю. Экран доступен после нажатия кнопки «Войти» на стартовом экране для неавторизованного

пользователя. В шапке страницы находится название приложения «ProgressTracker» и кнопка в виде стрелки, которая возвращает пользователей назад, на стартовый экран. В основной части страницы два поля для ввода е-mail и пароля, кнопка «Войти» и «Забыли пароль?».

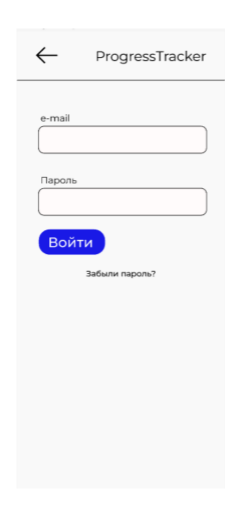


Рисунок 3 - Экран авторизации

7.3.4 Восстановить пароль

Экран восстановления пароля доступен после нажатию на кнопку «Забыли пароль?». В шапке страницы находится название приложения «ProgressTracker» и кнопка в виде стрелки, которая возвращает пользователя на экран авторизации. В основной части страницы находится заголовок «Восстановление пароля» и поле для ввода е-mail, на который будет отправлен верификационный код, и кнопка «Восстановить».

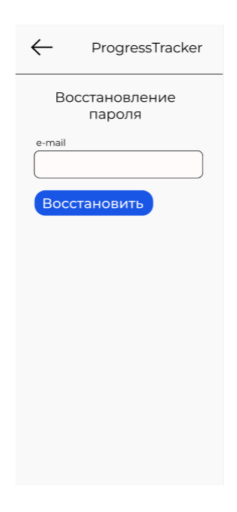


Рисунок 4 - Экран восстановления пароля

После ввода e-mail на экране восстановления пароля и нажатия кнопки «Восстановить» происходит переход на экран подтверждения кода. В шапке страницы находится название приложения «ProgressTracker» и кнопка в виде стрелки, которая переносит на экран восстановления пароля. В основной части страницы находится заголовок «Код подтверждения», поле для заполнения кода из электронного письма и кнопка «Далее».



Рисунок 5 - Экран подтверждения кода

После ввода кода и нажатии кнопки «Далее» для подтверждения происходит переход на экран смены пароля. В шапке страницы находится название приложения. В основной части страницы находятся два поля: «Новый пароль» и «Подтвердить пароль», а также кнопку «Сохранить».



Рисунок 6 - Экран смены пароля

7.3.5 Регистрация

Экран доступен после нажатия кнопки «Зарегистрироваться» на стартовом экране для неавторизованного пользователя. В шапке страницы находится кнопка в виде стрелки для возвращения пользователя на стартовый экран и название приложения «ProgressTracker». В основной части страницы находится форма для регистрации пользователя, она включает поля для заполнения имени, даты рождения, e-mail и пароля, и кнопку «Зарегистрироваться».

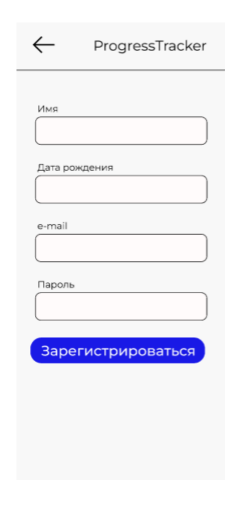


Рисунок 7 - Экран регистрации

7.3.6 Личный кабинет

В шапке страницы находится кнопка «Цель», при нажатии на которую переходишь на главный экран индивидуальные цели, и название приложения «ProgressTracker». В основной части страницы находится фото профиля, кнопка «Редактировать профиль», имя пользователя, дата рождения, кнопка «Текущие цели» и количество текущих целей, кнопка «Просроченные цели» и количество просроченных целей, кнопка «Завершённые цели» и количество завершённых целей и кнопка «Выход».

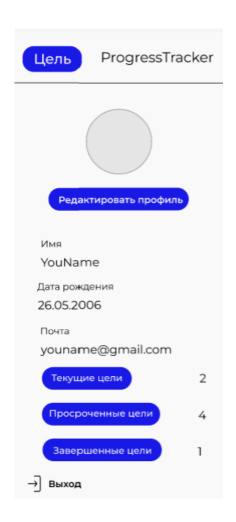


Рисунок 8 - Экран личного профиля

7.3.7 Редактировать профиль

Экран доступен после нажатия кнопки «Редактировать профиль» на экране личного профиля. В шапке страницы находится надпись «Редактировать профиль» и кнопка в виде галочки для сохранения изменений. В основной части страницы находится кнопка «Изменить фото профиля», поля для изменения имя пользователя, даты рождения и почты.

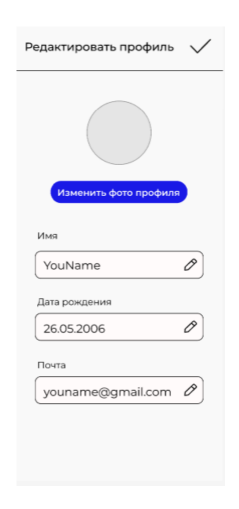


Рисунок 9 - Экран редактирования профиля

7.3.8 Текущие цели

Данный экран доступен авторизированным пользователям. Экран доступен после нажатия кнопки «Текущие цели» на экране личного профиля. В шапке страницы находится надпись «Текущие цели» и кнопка в виде стрелки для возвращения в личный кабинет. В основной страницы находится список текущих целей.



Рисунок 10 - Экран текущих целей

7.3.9 Просроченные цели

Экран доступен после нажатия кнопки «Просроченные цели» на экране личного профиля. В шапке страницы находится надпись «Просроченные цели» и кнопка в виде стрелки для возвращения в личный кабинет. В основной страницы находится список просроченных целей.

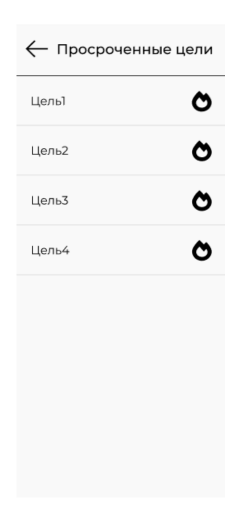


Рисунок 11 - Экран просроченных целей

7.3.10 Завершённые цели

Экран доступен после нажатия кнопки «Завершённых цели» на экране личного профиля. В шапке страницы находится надпись «Завершённых цели» и кнопка в виде стрелки для возвращения в личный кабинет. В основной страницы находится список завершённых целей.

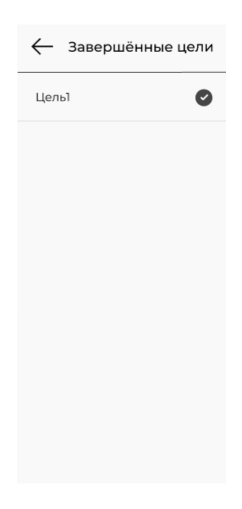


Рисунок 12 - Экран завершённых целей

7.3.11 Главный экран (Индивидуальные цели)

Экран доступен после нажатия кнопки «Цель» на экране личного кабинета. В шапке страницы находится логотип, название приложения «ProgressTracker» и кнопка для перехода в личный кабинет. На странице вкладки «Индивидуальные» показываются список целей пользователя, в котором указано название, сколько дней осталось до завершения и прогресс в процентах. Кнопка с глобусом позволяет выгрузить свою цель во складку «Общее», где другие пользователи могут просматривать ее и добавлять к себе. Круглая кнопка с «+» позволяет создать новую цель.

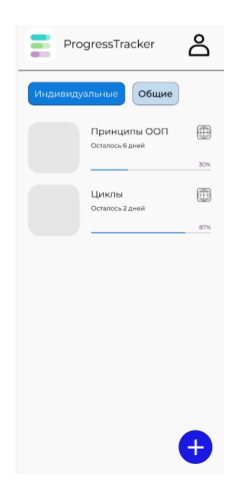


Рисунок 13 - Главный экран индивидуальных целей

7.3.12 Создать цель

Экран доступен после нажатия кнопки с «+» на главном экране индивидуальных целей. В шапке страницы создания цели находится надпись «Создать цель», кнопка в виде галочки для создания новой цели и кнопка в виде стрелки, которая возвращает на главный экран индивидуальных целей. В основной части страницы находится кнопка «Добавить фото», форма для ввода названия, описания и даты завершения.

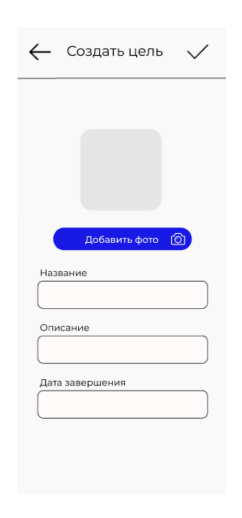


Рисунок 14 - Экран создания цели

7.3.13 Просмотр цели

Экран доступен после нажатия на цель на главном экране индивидуальных целей. В шапке страницы находится кнопка в виде стрелки для перехода на главную страницу индивидуальных целей, кнопка для удаления цели в виде мусорного ведра и 2 вкладки, первая показывает описание цели, вторая этапы цели. В основной части страницы находится фото, название, описание, дата окончания и кнопка «Редактировать».

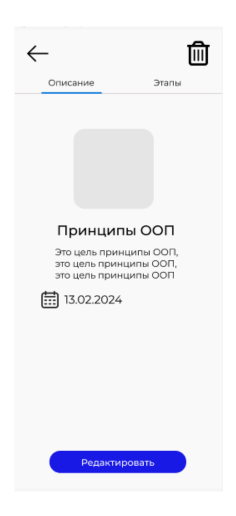


Рисунок 15 - Экран просмотра цели

7.3.14 Редактировать

Экран доступен после нажатия кнопки «Редактировать» на экране просмотра цели. В шапке страницы находится кнопка в виде стрелки для перехода на страницу просмотра цели и кнопка в виде галочки для применения редактирования цели. В основной части страницы находится кнопка «Изменить фото», форма для редактирования названия, описания, дата завершения и выбора статуса.

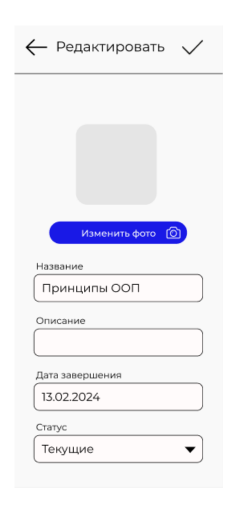


Рисунок 16 - Экран редактирования цели

7.3.15 Просмотр этапа цели

Экран доступен после перехода на вкладке «Этапы» на экране просмотра цели. В шапке экрана находится кнопка в виде стрелки, которая возвращает пользователя на страницу просмотра цели. В основной части страницы находится список созданных этапов, маркированных кнопками-переключателями, с их помощью можно отметить выполнение определённого этапа. Справа от каждого этапа располагается две кнопки для редактирования или удаления этапа.

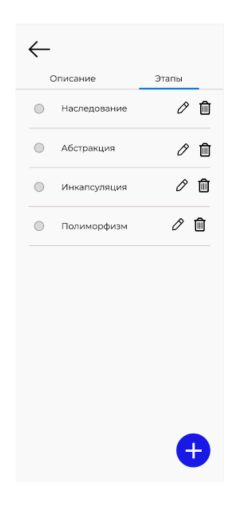


Рисунок 17 - Экран просмотра этапов цели

7.3.16 Создать этап цели

Экран доступен после нажатия кнопки с «+» на экране просмотра этапов цели. В шапке страницы находится кнопка в виде стрелки для перехода на страницу просмотра этапа, кнопка в виде галочки для подтверждения создания этапа. В основной части страницы находятся поля для ввода названия, описания и даты завершения цели.

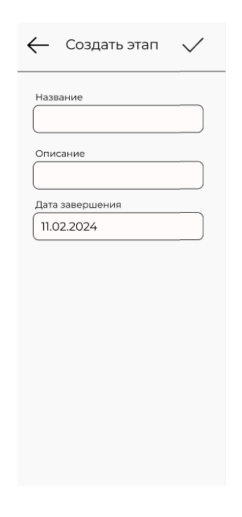


Рисунок 18 - Экран создания этапа цели

7.3.17 Редактировать этап цели

Экран доступен после нажатия кнопки в виде карандаша в определённом этапе на экране просмотра этапов цели. В шапке страницы находится кнопка в виде стрелки для перехода на страницу просмотра этапа, кнопка в виде галочки для подтверждения редактирования этапа. В основной части страницы находятся форма для редактирования названия, описания и даты завершения этапа.

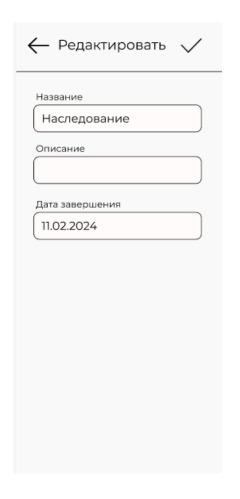


Рисунок 19 - Экран редактирования этапа цели

7.3.18 Главный экран (Общие цели)

Данный экран доступен авторизированным пользователям. В шапке страницы находится логотип, название приложения «ProgressTracker» и кнопка для перехода в личный кабинет. На странице вкладки «Общие» показываются список целей, которыми поделились другие пользователи, где указано название, сколько дней осталось до завершения, имя владельца цели и прогресс в процентах.



Рисунок 20 - Главный экран общие цели

7.3.19 Просмотр общей цели

Экран доступен после нажатия на цель на главном экране общие цели. В шапке страницы находится кнопка в виде стрелки для перехода на главную страницу общие цели и 2 вкладки, первая показывает описание цели, вторая этапы цели. В основной части страницы находится фото, название, описание, имя пользователя, создавшего цель, дата окончания и кнопка «Добавить к себе».



Рисунок 21 - Экран просмотра общей цели

7.3.20 Просмотр этапов общей цели

Экран доступен после нажатия на вкладку «Этапы» в верхней части экрана просмотра общей цели. В шапка страницы находится кнопка в виде стрелки, которая возвращает на главный экран общих целей. В основной части страницы находится список созданных этапов с маркированных кнопкамипереключателями.

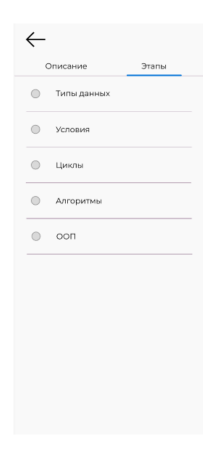


Рисунок 22 - Экран просмотра этапов общей цели

7.3.21 Личный кабинет (Админ)

В шапке страницы находится кнопка «Цель», при нажатии на которую переходишь на главный экран все пользователи, и название приложения «ProgressTracker». В основной части страницы находится фото профиля, имя и кнопка «Выход».



Рисунок 23 - Экран личного кабинета администратора

7.3.22 Главный экран (Пользователи)

Экран доступен после нажатия кнопки «Цель» на экране личного кабинета. В шапке страницы находится логотип, название приложения «ProgressTracker» и кнопка для перехода в личный кабинет. На странице вкладки «Пользователи» показываются список ID и имён зарегистрированных пользователе, кнопка удалить в виде мусорного ведра.



Рисунок 24 - Главный экран все пользователи

7.3.23 Главный экран (Общие)

В шапке страницы находится логотип, название приложения «ProgressTracker» и кнопка для перехода в личный кабинет. На странице вкладки «Общие» показываются список «общих» целей и кнопка удалить в виде мусорного ведра.

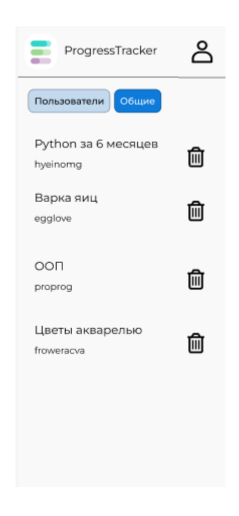


Рисунок 25 - Экран просмотра этапов общей цели

8 Требования к документированию

Документирование системы ведётся в рамках Технического Задания, составленного в соответствие с ГОСТ 34.602-2020.

Документирование основных сценариев работы приложения осуществляется в сервисе Miro.

9 Источники разработки

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

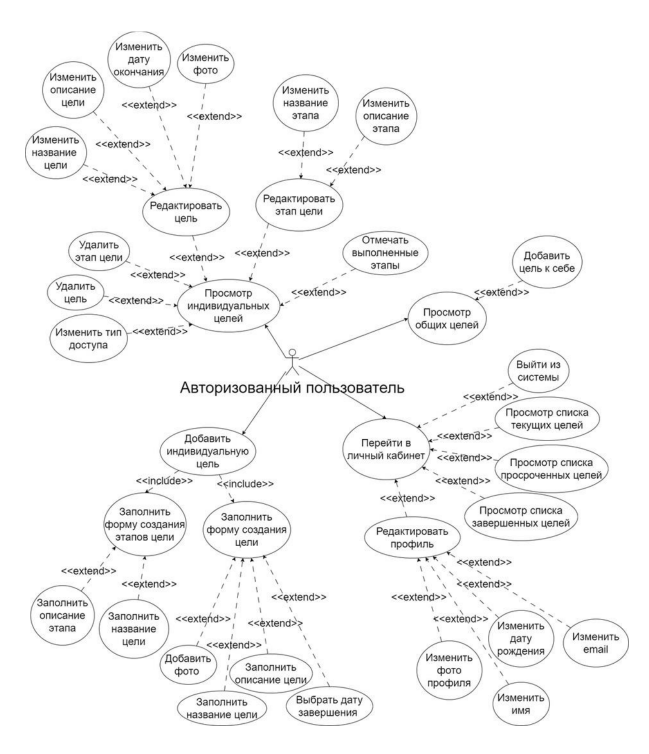


Рисунок 26 - Use Case Diagram (Авторизированный пользователь)



Рисунок 27 - Use Case Diagram (Неавторизированный пользователь)

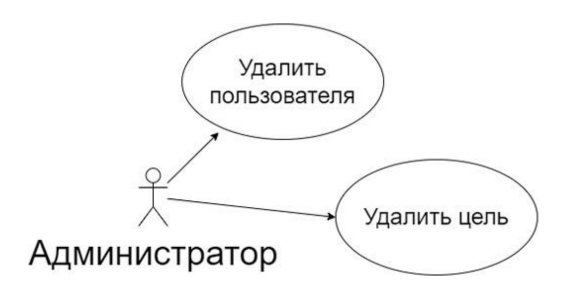


Рисунок 28 - Use Case Diagram (Админ)

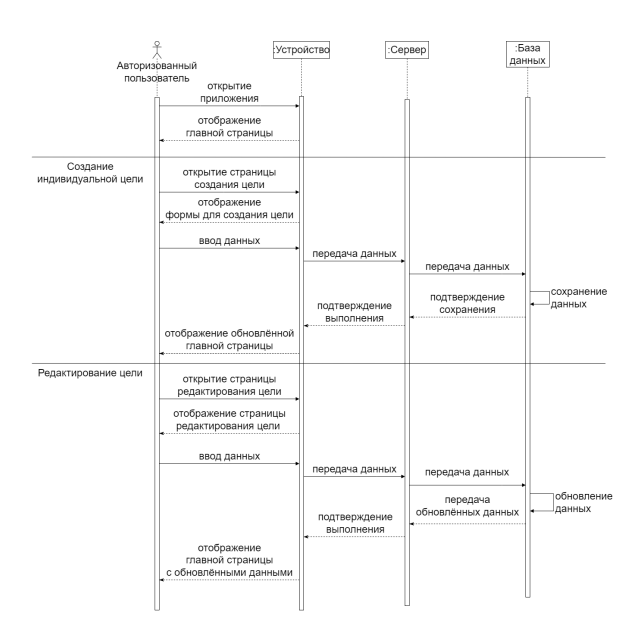


Рисунок 29 - Sequence diagram (Авторизированный пользователь)

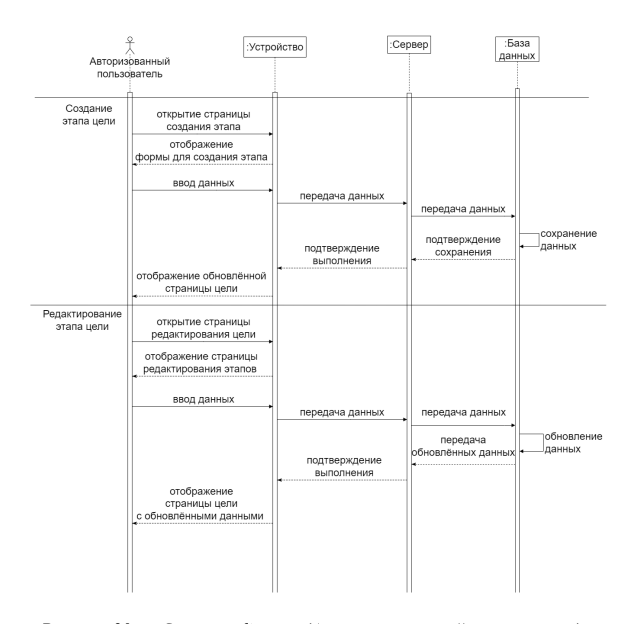


Рисунок 30 - Sequence diagram (Авторизированный пользователь)

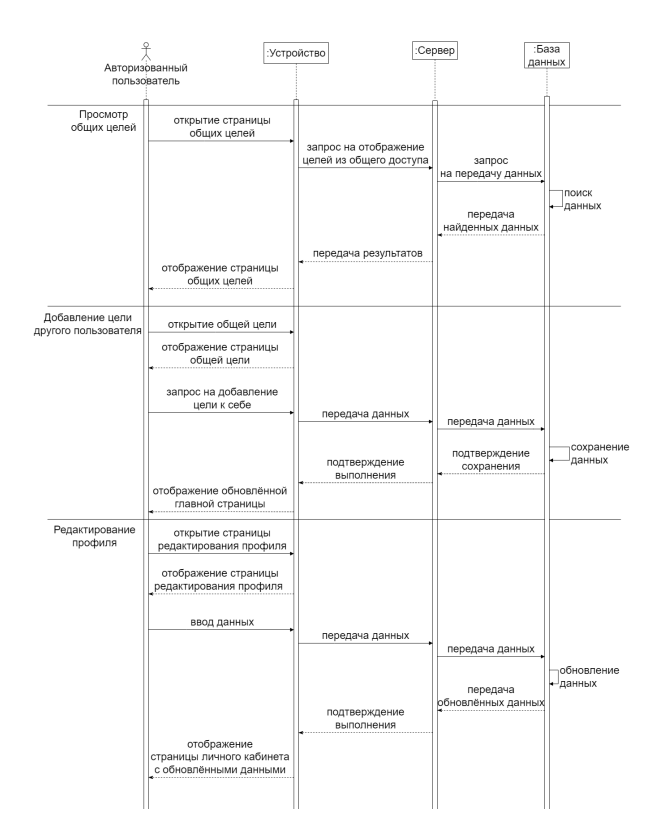


Рисунок 31 - Sequence diagram (Авторизированный пользователь)

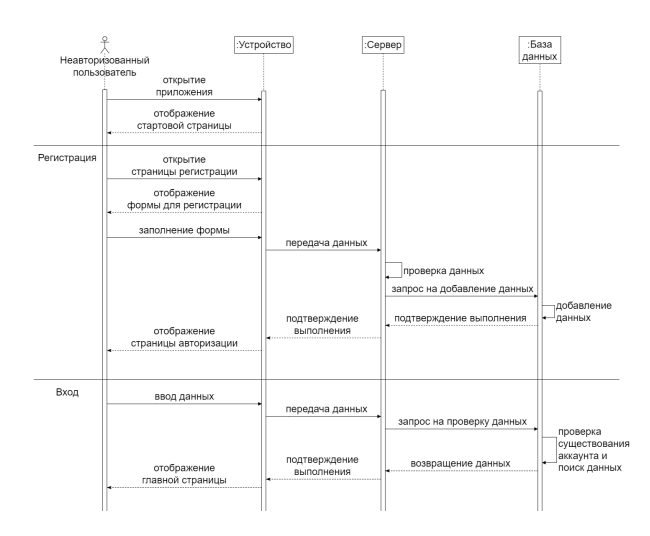


Рисунок 32 - Sequence diagram (Неавторизированный пользователь)

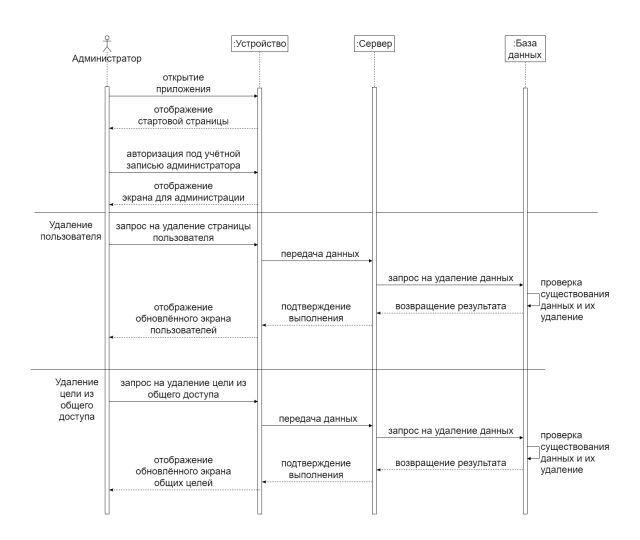


Рисунок 33 - Sequence diagram (Админ)

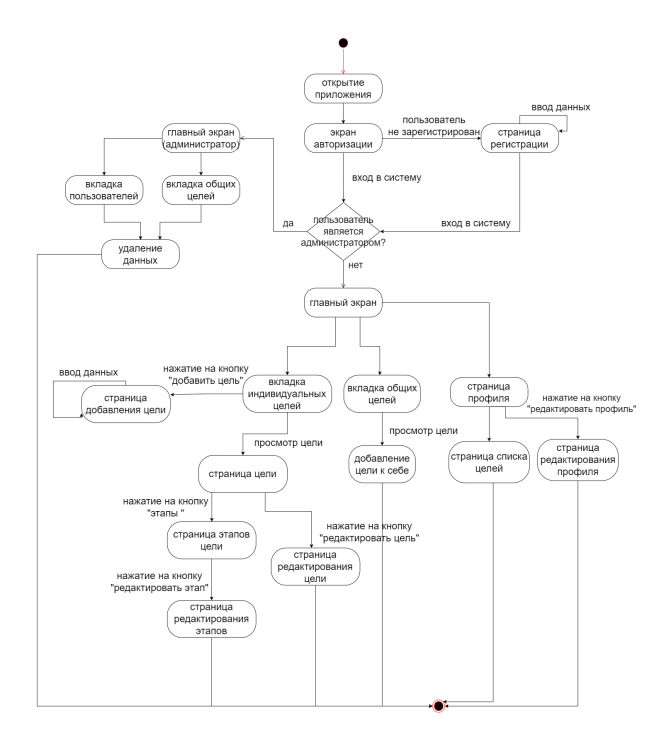


Рисунок 34 - Statechart diagram

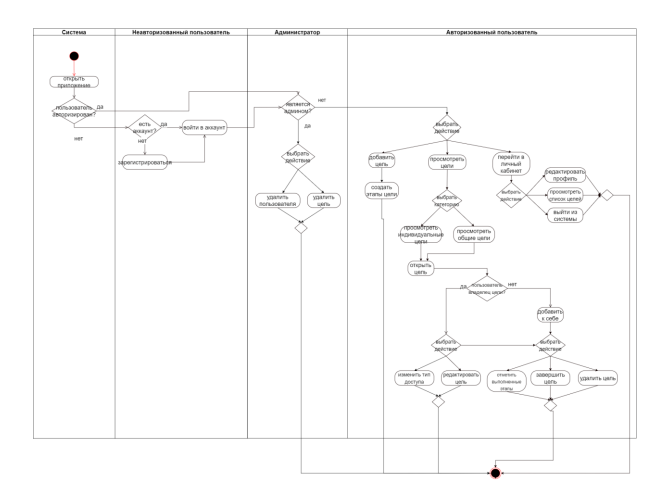


Рисунок 35 - Activity diagram

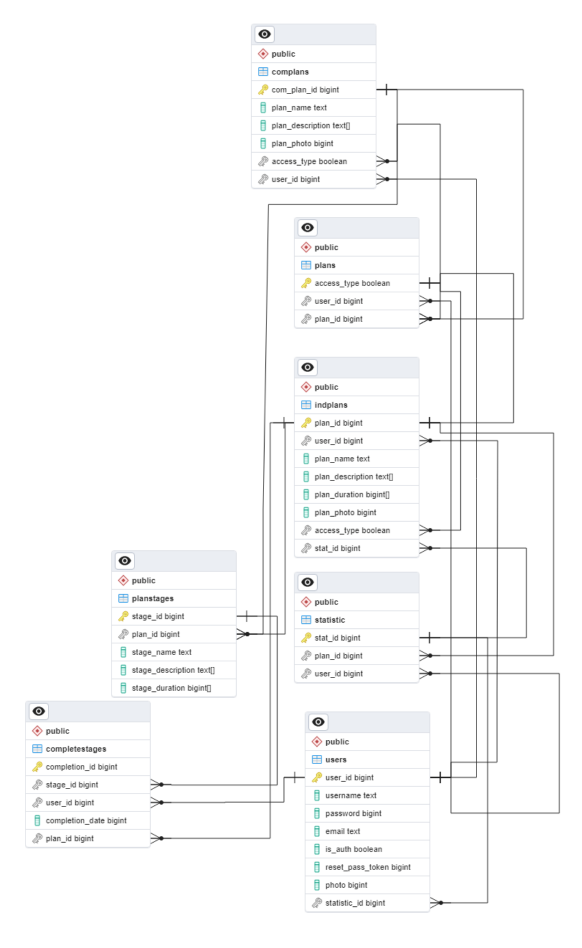


Рисунок 36 - ER-diagram

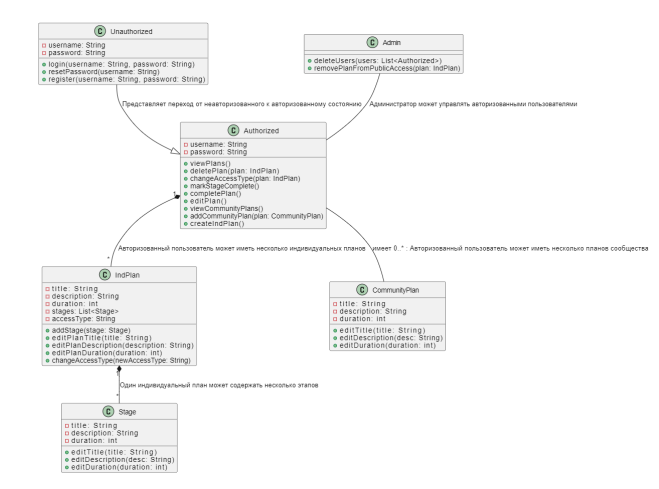


Рисунок 37 - Class diagram