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

в соответствии с ГОСТ 34.602-89

Исполнители

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сазонов А.А.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сошич М.Т.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Обухов Н.А.

Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тарасов В.С.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зенин К.В.

Воронеж 2024

**Содержание**

[1 Терминология(глоссарий) предметной области 4](#_Toc161053864)

[2 Общие сведения 4](#_Toc161053865)

[2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение 4](#_Toc161053866)

[2.2 Наименование разработчика и заказчика приложения 4](#_Toc161053867)

[2.2.1 Наименования заказчика 4](#_Toc161053868)

[2.2.2 Наименование разработчика 5](#_Toc161053869)

[2.3. Перечень документов, на основании которого создается приложение 5](#_Toc161053870)

[2.4 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию автоматизированной системы 5](#_Toc161053871)

[3. Цели и назначение создания автоматизированной системы 5](#_Toc161053872)

[3.1 Цели создания приложение 5](#_Toc161053873)

[3.2 Назначение АС 5](#_Toc161053874)

[4 Требования к разрабатываемому приложению 6](#_Toc161053875)

[4.1 Требования к приложению в целом 6](#_Toc161053876)

[4.1.1 Требования к программному обеспечению приложения 6](#_Toc161053877)

[4.1.2 Требования к архитектуре приложения 7](#_Toc161053878)

[4.1.3 Перспективы развития, модернизации АС 7](#_Toc161053879)

[4.1.4 Требования к обслуживающему персоналу 7](#_Toc161053880)

[4.2 Общие технические требования к АС 7](#_Toc161053881)

[4.2.1 Требования по безопасности 7](#_Toc161053882)

[4.3 Требования к видам обеспечения АС 7](#_Toc161053883)

[4.3.1 Лингвистическое обеспечение АС 7](#_Toc161053884)

[4.4 Функциональные требования к приложению 8](#_Toc161053885)

[4.5 Общие требования к оформлению и верстке экранов 9](#_Toc161053886)

[4.5.1 Общие элементы вeрстки 9](#_Toc161053887)

[4.5.2 Launch Screen 9](#_Toc161053888)

[4.5.3 Onboarding 9](#_Toc161053889)

[4.5.4 Лента 9](#_Toc161053890)

[4.5.5 Описание 10](#_Toc161053891)

[4.5.7 Поиск 10](#_Toc161053892)

[4.5.8 Подкаст 11](#_Toc161053893)

[4.5.9 Профиль 11](#_Toc161053894)

[4.5.10 Редактировать профиль 12](#_Toc161053895)

[4.5.11 Подписки 12](#_Toc161053896)

[4.5.12 Понравившееся 12](#_Toc161053897)

[4.5.13 Создание подкаста 12](#_Toc161053898)

[4.5.14 Редактирование аудио 13](#_Toc161053899)

[4.5.15 Вход/Регистрация 13](#_Toc161053900)

[5 Состав и содержание работ по созданию системы 13](#_Toc161053901)

[6 Порядок контроля и приемки автоматизированной системы 14](#_Toc161053902)

[7. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие 15](#_Toc161053903)

[8. Требования к документированию 15](#_Toc161053904)

[9. Источники разработки 15](#_Toc161053905)

[9.1 PocketCast 15](#_Toc161053906)

[9.2 Яндекс.Музыка 16](#_Toc161053907)

[9.3 TikTok 17](#_Toc161053908)

[Приложения 18](#_Toc161053909)

# **1 Терминология(глоссарий) предметной области**

**Фреймворк -** готовый набор инструментов, который помогает разработчику быстро создать продукт: сайт, приложение;

**Front-end -** клиентская часть приложения. Отвечает за получение информаци с программно-аппаратной части и отображение ее на устройстве пользователя.

**Back-end -** программно-аппаратная часть приложения. Отвечает за функционирование внутренней части приложения;

**Rest API -** стиль архитектуры программного обеспечения для построения масштабируемых веб-приложений.

**API -** интерфейс для связи между разными программными продуктами.

**TabBar** - элемент для переключения между разделами приложения, расположенный внизу экрана.

**SearchBar** - поле ввода текста для поиска данных.

**ImageView** - компонент для отображения изображений.

**Онбординг** — это процесс знакомства пользователя с приложением и его функциями.

# **2 Общие сведения**

## **2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение**

Полное наименование разрабатываемой системы: « Мобильное

приложение для прослушивания подкастов TikTalk».

Условное обозначение приложения: «TikTalk».

## **2.2 Наименование разработчика и заказчика приложения**

### **2.2.1 Наименования заказчика**

Заказчик: Старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет компьютерных наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Заказчик: Преподаватель Проскуряков Егор Дмитриевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет компьютерных наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

### **2.2.2 Наименование разработчика**

Разработчик: «9.1» команда группы «9»

Состав команды разработчика:

–– Сазонов Александр Анатольевич

–– Сошич Мирослав Томович

–– Обухов Никита Александрович

## **2.3. Перечень документов, на основании которого создается приложение**

Данное мобильное приложение будет составляться на основании следующих документов:

–– закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 11.06.2021) "О защите прав потребителей";

–– федерального закона "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-Ф3;

## **2.4 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию автоматизированной системы**

Работы по созданию мобильного приложения должны начаться 16.02.2024 и завершиться 01.06.2024.

# **3. Цели и назначение создания автоматизированной системы**

## **3.1 Цели создания приложение**

Целями создания приложения являются:

— Реализация системы, которая позволит пользователям прослушивать интересующие их подкасты;

— Возможность быстрого поиска, простого прослушивания и упрощенной записи и загрузки подкастов для людей с повышенной занятостью;

## **3.2 Назначение АС**

Приложение позволяет решать следующие задачи:

— Просматривать общую ленту подкастов для прослушивания;

— Просматривать ленту подписок интересующих пользователя авторов;

—Совершать подписку на интересующего пользователя автора;

—Осуществлять поиск интересующего пользователя подкаста или автора;

— Осуществлять оценку загруженных подкастов;

— Сохранять в быстрый доступ оцененные подкасты;

— Осуществлять загрузку подкастов из файлов устройства;

— Осуществлять запись подкаста с помощью диктофона;

— Совершать обработку собственных загруженных или записанных подкастов.

— Возможность фильтровать и не допускать в общий доступ нежелательный и/или нарушающий законодательство страны подкасты в общий доступ с помощью модерации.

# **4 Требования к разрабатываемому приложению**

## **4.1 Требования к приложению в целом**

### **4.1.1 Требования к программному обеспечению приложения**

Для реализации серверной части будут использоваться следующие средства:

—Язык программирования Java 21 версии;

—Фреймворк Spring Boot 3;

—СУБД PostgreSQL 16;

—Keycloak 23.

Для реализации клиентской части мобильного приложения будут использоваться следующие средства

—Язык программирования Swift 5;

—Фреймворк UIKit.

Для реализации веб-приложения модерации будут использоваться следующие средства:

—Язык программирования JavaScript 3;

—Фреймворк React 18.

Корректная работа приложения на устройствах с операционной системой iOS 15 и новее;

Корректная работа веб-приложения в браузере Google Chrome 122.0.6261.112 и новее:

Для развертывания приложения будет использоваться Docker.

### **4.1.2 Требования к архитектуре приложения**

Разрабатываемый проект должен удовлетворять следующим основным требованиям:

—Приложение должно иметь архитектуру, соответствующую модели Клиент-Серверного взаимодействия на основе REST API;

### **4.1.3 Перспективы развития, модернизации АС**

В долгосрочной перспективе возможны следующие направления модернизации мобильного приложения:

—Создание нейросети для автоматического формирования ленты рекомендаций исходя из интересов пользователя;

—Увеличить количество инструментов для обработки аудио.

### **4.1.4 Требования к обслуживающему персоналу**

Обслуживанием приложения занимается команда разработчиков, которая обеспечивает поддержку приложения путем предоставления обновлений,в том числе при обнаружении нестабильной работы приложения.

## **4.2 Общие технические требования к АС**

### **4.2.1 Требования по безопасности**

Системе выдвигаются следующие требования по безопасности:

—Связь между клиентом и сервером должна осуществляться посредством использования HTTPS протокола;

— Чувствительные данные пользователя должны шифроваться.

**4.3 Требования к видам обеспечения АС**

**4.3.1 Лингвистическое обеспечение АС**

В мобильном приложении для интерфейса пользователя должен использоваться русский язык.

## **4.4 Функциональные требования к приложению**

К разрабатываемому приложению выдвигаются следующие функциональные требования:

В мобильном приложении пользователь будет иметь одну из ролей:

—Незарегистрированный пользователь(Гость);

—Зарегистрированный пользователь;

В веб-панели модерации пользователь будет иметь одну роль:

—Модератор;

Зарегистрированный пользователь обладает следующими возможностями:

—Осуществлять авторизацию/вход в собственный аккаунт;

—Просмотр главной ленты приложения;

—Просмотр собственного профиля;

—Редактирование собственного профиля, изменение персональных данных;

—Загрузка подкастов из файлов устройства или запись подкаста в приложении;

—Публикация подкастов в открытый доступ после прохождения модерации;

—Осуществлять поиск в специализированной вкладке приложения;

—Ставить отметку “нравится” на интересующих его подкастах;

—Просматривать список подкастов, на котором у пользователя стоит отметка “нравиться”;

—Подписываться на профили интересующих авторов;

—Просматривать список профилей, на которых совершена подписка;

—Убрать метку “нравиться” по собственному желанию;

—Убрать метку подписки по собственному желанию;

Незарегистрированный пользователь(Гость) обладает следующими возможностями:

—Просматривать главную ленту приложения;

—Регистрация;

Модератор обладает следующими возможностями:

—Осуществлять вход в веб-версию панели модерации;

—Фильтрация загружаемого пользователями контента;

—Отклонять/Публиковать загруженные пользователями контент;

## **4.5 Общие требования к оформлению и верстке экранов**

Экраны мобильного приложения должны быть оформлены в едином стиле с использованием ограниченного набора шрифтов.

Верстка выполнена в соответствие с “[Human Interface Guidelines](https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines)”.

### **4.5.1 Общие элементы вeрстки**

Tab Bar содержит кнопки перехода на экран ленты, поиска, профиля.

### **4.5.2 Launch Screen**

Точка входа в приложение. На данном экране находится логотип приложения.

### **4.5.3 Onboarding**

При первом запуске приложения пользователь увидит данные экраны. С помощью них пользователь ознакомится с функциями приложения. Смена экранов осуществляется с помощью свайпов. На последнем экране появляется кнопка «Завершить».

### **4.5.4 Лента**

На экране ленты находятся:

—Логотипа подкаста;

—Название подкаста;

—Имя автора;

—Кнопка перехода на экран описания;

—Кнопка «Нравится» для добавления в список понравившихся  
подкастов;

—Кнопка перехода в профиль автора;

—Полоса прокрутки подкаста;

—Кнопка «Пуск/Стоп» для остановки и продолжения воспроизведения подкаста;

—Переключатель типа ленты;

—Tab Bar для перехода на экраны профиля и поиска;

—Переключатель автоперехода на следующий подкаст.

Пользователь может выбрать тип ленты. «Общая» лента доступна всем пользователям. Лента «подписок» доступна авторизованным пользователям. В ней отображаются подкасты авторов, на которых подписан пользователь. Пользователь может переключаться между подкастами свайпами влево или вправо.

### **4.5.5 Описание**

На экране описание находятся название подкаста и его описание. Экран можно закрыть свайпом вниз.

**4.5.6 Профиль автора**

На экране профиля автора находятся:

—Имя автора;

—Фото автора;

—Кнопка «Подписаться/Отписаться»;

—Список подкастов автора.

На данном экране пользователь может подписаться или отписаться от автора (если пользователь не авторизован, будет открыт экран авторизации), просмотреть список его подкастов и перейти на экран прослушивания подкаста, нажав на соответствующую ячейку. Экран можно закрыть свайпом вниз.

### **4.5.7 Поиск**

Данный экран доступен только авторизованным пользователям. Если пользователь не авторизован, будет открыт экран авторизации.

—На экране поиска находятся:

—Tab Bar для перехода на экраны профиля и ленты;

—Search Bar;

—Результат поиска, в виде списка подкастов.

Если в результате поиска ничего не найдено, то отображается текст «Ничего не найдено». Пользователь может перейти на экран прослушивания подкаста, нажав на соответствующую ячейку.

### **4.5.8 Подкаст**

На экране подкаста находятся:

—Логотип;

—Название;

—Имя автора;

—Кнопка перехода на экран описания;

—Кнопка «Нравится»;

—Кнопка перехода в профиль автора;

—Полоса прокрутки;

—Кнопка «Пуск/Стоп»;

—Кнопка «Назад» для перехода на предыдущий экран.

Пользователь может прослушать подкаст, перейти на экран описания, добавить в «Понравившееся» (если пользователь не авторизован, будет открыт экран авторизации), перейти на экран автора. Экран можно закрыть свайпом вниз.

### **4.5.9 Профиль**

Данный экран доступен только авторизованным пользователям. Если  
пользователь не авторизован, будет открыт экран авторизации. На экране профиля находятся:

—Имя пользователя;

—Фото пользователя;

—Кнопка «Редактировать профиль» для перехода на экран

редактирования профиля;

—Кнопка «Создать подкаст» для перехода на экран создания

подкаста;

—Кнопка «Подписки» для перехода на экран просмотра подписок;

—Кнопка «Понравившееся» для перехода на экран понравившихся

подкастов;

—Tab Bar для перехода на экраны поиска и ленты.

### **4.5.10 Редактировать профиль**

На данном экране находятся:

—Поле ввода имени;

—ImageView для смены фото;

—Кнопка «Сохранить» для сохранения изменений и перехода на

экран профиля.

При нажатии на ImageView открывается окно выбора фото из галереи. Экран можно закрыть свайпом вниз.

### **4.5.11 Подписки**

На экране находится список авторов, на которых подписан пользователь. Пользователь может перейти на экран профиля автора, нажав на соответствующую ячейку. Экран можно закрыть свайпом вниз.

### **4.5.12 Понравившееся**

На экране находится список подкастов, которые понравились пользователю. Пользователь может перейти на экран профиля автора, нажав на соответствующую ячейку. Экран можно закрыть свайпом вниз.

### **4.5.13 Создание подкаста**

На экране создания подкаста находятся:

—Поле ввода названия подкаста;

—ImageView для выбора логотипа подкаста;

—Кнопка «Аудио» для перехода на экран добавления аудио;

—Поле для ввода описания;

—Кнопка «Создать» для сохранения подкаста.

Кнопка «Создать» становится активной, когда заполнены все поля. При нажатии на ImageView открывается окно выбора фото из галереи. При выборе аудио на кнопке «Аудио» отображается название файла аудио. Экран можно закрыть свайпом вниз.

### **4.5.14 Редактирование аудио**

На данном экране находятся:

—Кнопка «Назад» для перехода на предыдущий экран;

—Полоса для обрезки аудио;

—Кнопка «Загрузить из файла»;

—Кнопка «Диктофон»;

—Полоса прокрутки подкаста;

—Кнопка «Пуск/Стоп» для остановки и продолжения

воспроизведения подкаста;

—Кнопка «Сохранить» для сохранения аудио и перехода на экран

создания подкаста.

Кнопка «Сохранить» становится активной, когда добавлено аудио. При нажатии на кнопку «Загрузить из файла» открывается окно выбора файла. При нажатии на кнопку «Диктофон» начинается запись звука с диктофона. При повторном нажатии запись останавливается. Каждый новый аудио-файл заменяет предыдущий.

### **4.5.15 Вход/Регистрация**

На данном экране находятся:

—Кнопка «Назад» для перехода на предыдущий экран;

—WebView с Keycloak.

# **5 Состав и содержание работ по созданию системы**

Состав и содержание работ по созданию приложения включают в себя следующие этапы:  
 — Cбор необходимой информации, постановка целей, задач системы, которые в будущем должны быть реализованы 16.02.24 – 01.03.24;   
 — Анализ предметной области, анализ конкурентов и построение структуры требований, ведущих к решению поставленных задач и целей 01.03.24 – 13.03.24;   
 — Построение модели программы, описание спецификаций данных, определение связей между сущностями, разработка модели БД 13.03.24 – 01.04.24;   
 — Разработка рабочего проекта, состоящего из написания кода, отладки и корректировки кода программы 16.04.24 – 01.05.24;   
 — Проведение тестирования программного обеспечения 16.05.24 – 01.06.24.

# **6 Порядок контроля и приемки автоматизированной системы**

Предварительные отчеты по работе будет проводиться во время рубежных аттестаций:   
 — 1 аттестация (середина марта 2024) - создан репозиторий проекта на GitHub, распределены задачи проекта в таск-менеджере YouTrack, создан проект Miro с общей логикой системы, представлены промежуточные результаты по курсовому проекту и готовое техническое задание;   
 — 2 аттестация (середина апреля 2024) - написана основополагающая часть кода приложения, реализована БД и ее взаимодействие с сервером, проведена отладка и доработка кода, проведено тестирование по работе системы;   
 — 3 аттестация (конец мая 2024) - разработан курсовой проект, выполнены завершающие работы по доработке приложения, предоставлена готовая система.

Предъявление заказчику результатов работы производится в следующем виде:

—Техническое задание;

—UML диаграммы системы;

—Презентация проекта;

—Документация по проекту;

—Работающее согласно Техническому Заданию frontend мобильного приложения;

—Работающее согласно Техническому Заданию backend мобильного приложения;

—Курсовая работа по проекту;

—Исходный код приложения.

Результаты передаются заказчику частями по завершению каждой рубежной аттестации. Документация – в электронном виде в формате PDF.

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

Требования не предъявляются.

# **8. Требования к документированию**

Проектная документация должна быть разработана в соответствии с ГОСТ 34.201-20.

Техническое Задание проекта должно быть разработано в соответствии с ГОСТ 34.602-20, оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32.

Отчетные материалы должны включать в себя текстовый материал - курсовую работу и видео-материал - видеозапись с презентацией проекта**.**

# **9. Источники разработки**

В ходе исследования рынка приложений прослушиванию подкастов было выявлено, в связи со спецификой нашего приложения, что наши прямыми аналогами будут являться приложения для прослушивания подкастов, а косвенными приложения на просмотра коротких видео. Результаты конкурентного исследования для 2 прямых аналогов и 1 косвенного будут приведены ниже.

**9.1 PocketCast**

PocketCast - это приложение для прослушивания подкастов, которое позволяет пользователям легко находить, загружать и слушать подкасты на своих мобильных устройствах. Оно предлагает удобный интерфейс, который позволяет пользователям легко находить и сортировать подкасты по категориям, а также настраивать уведомления о новых выпусках. Приложение также поддерживает функцию загрузки подкастов для прослушивания в офлайн-режиме. Кроме того, PocketCast предлагает функцию автоматического удаления загруженных подкастов, что помогает освободить место на устройстве, это не всегда удобно так как нет фильтра, позволяющих настроить автоматическое удаление подкастов. PocketCast не предлагает быструю загрузку подкаста и его запись для людей с повышенной занятостью.

**9.2 Яндекс.Музыка**

Яндекс.Музыка - это приложение для прослушивания музыки и подкастов, которое предлагает пользователям доступ к огромной библиотеке аудиоконтента. С помощью этого приложения пользователи могут находить и слушать музыку и подкасты на своих мобильных устройствах.

Одной из функций приложения является возможность прослушивания подкастов. Пользователи могут находить подкасты по различным категориям, таким как новости, спорт, технологии, развлечения и многое другое. Приложение также предлагает функцию автоматического обновления подкастов, что позволяет пользователям всегда быть в курсе последних выпусков.

Также стоит отметить, что приложение позволяет пользователям создавать свои собственные плейлисты и делиться ими с друзьями. Это делает Яндекс.Музыку отличным инструментом для поиска и прослушивания подкастов.  
 Но, функция подкастов в Яндекс.Музыке не является основной, так что в связи с этим возникают следующие проблемы:

1. Ограниченный выбор подкастов: хотя приложение предлагает широкий выбор подкастов, некоторые пользователи могут столкнуться с ограниченным выбором в определенных категориях.
2. Реклама: в бесплатной версии приложения пользователи могут столкнуться с рекламой, которая может быть навязчивой и отвлекающей.
3. Ограничения в бесплатной версии: бесплатная версия приложения имеет некоторые ограничения, такие как ограничение на количество загрузок и прослушивание в офлайн-режиме.

## **9.3 TikTok**

TikTok - это приложение для создания и просмотра коротких видеороликов. Пользователи могут записывать и редактировать свои видео, добавлять музыку и эффекты, а также делиться ими с другими пользователями. Приложение предлагает широкий выбор контента, включая развлекательные, образовательные и информационные видео. TikTok также предлагает функцию рекомендаций, которая помогает пользователям находить контент, который может их заинтересовать. Но, TikTok является приложением для прослушивания коротких видео, а не прослушиванию подкастов, по этому мы возьмем за основу удобство TikTok с его быстрой загрузкой и лентой контента, и оптимизируем его для прослушивания подкастов, в том числе коротких. Так же решим проблемы с модерацией, которая присутствует в TikTok и наполняет его ленту запрещенным контентом.

# **Приложения**

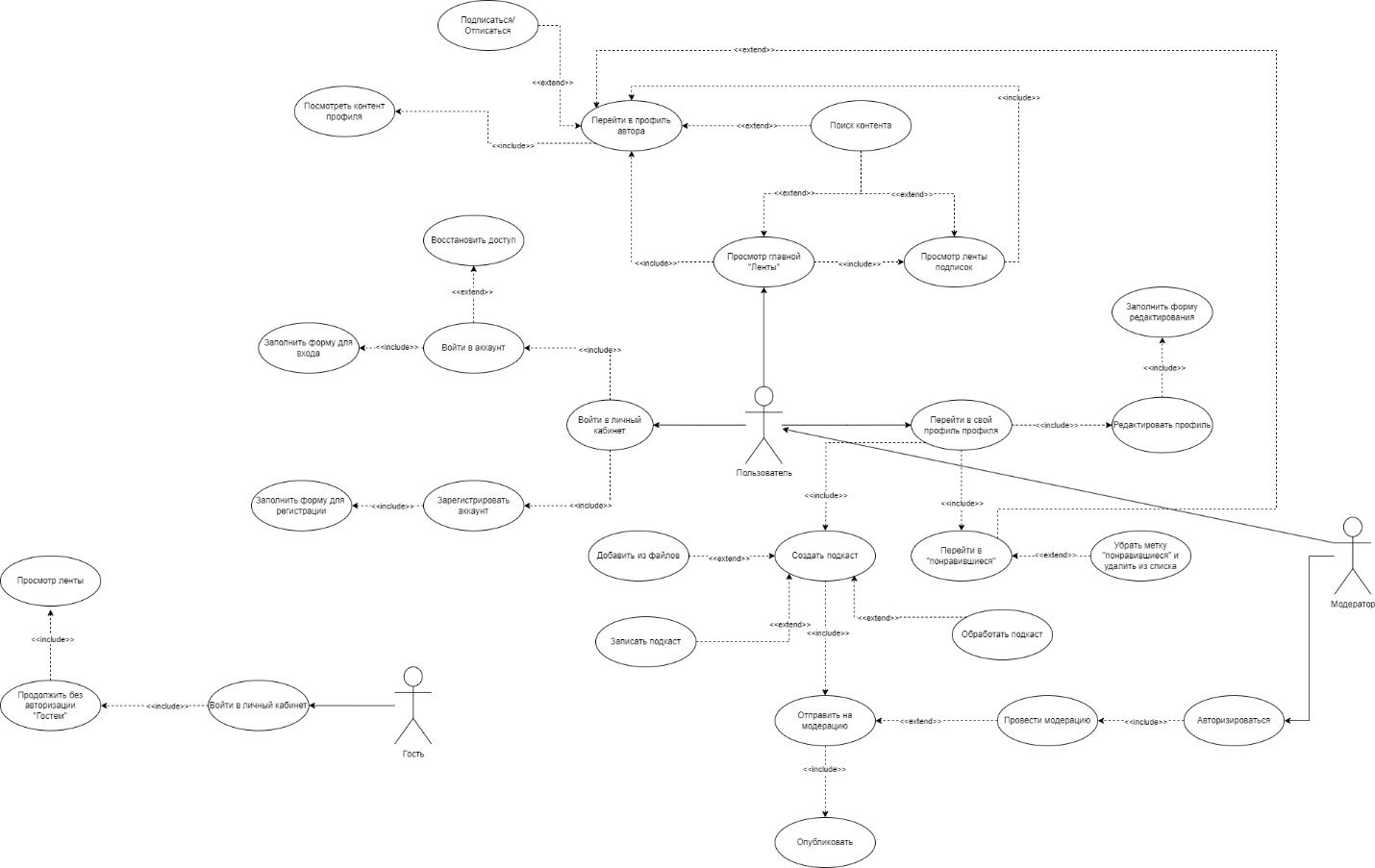


Рисунок 1 – Общая диаграмма Use-Case

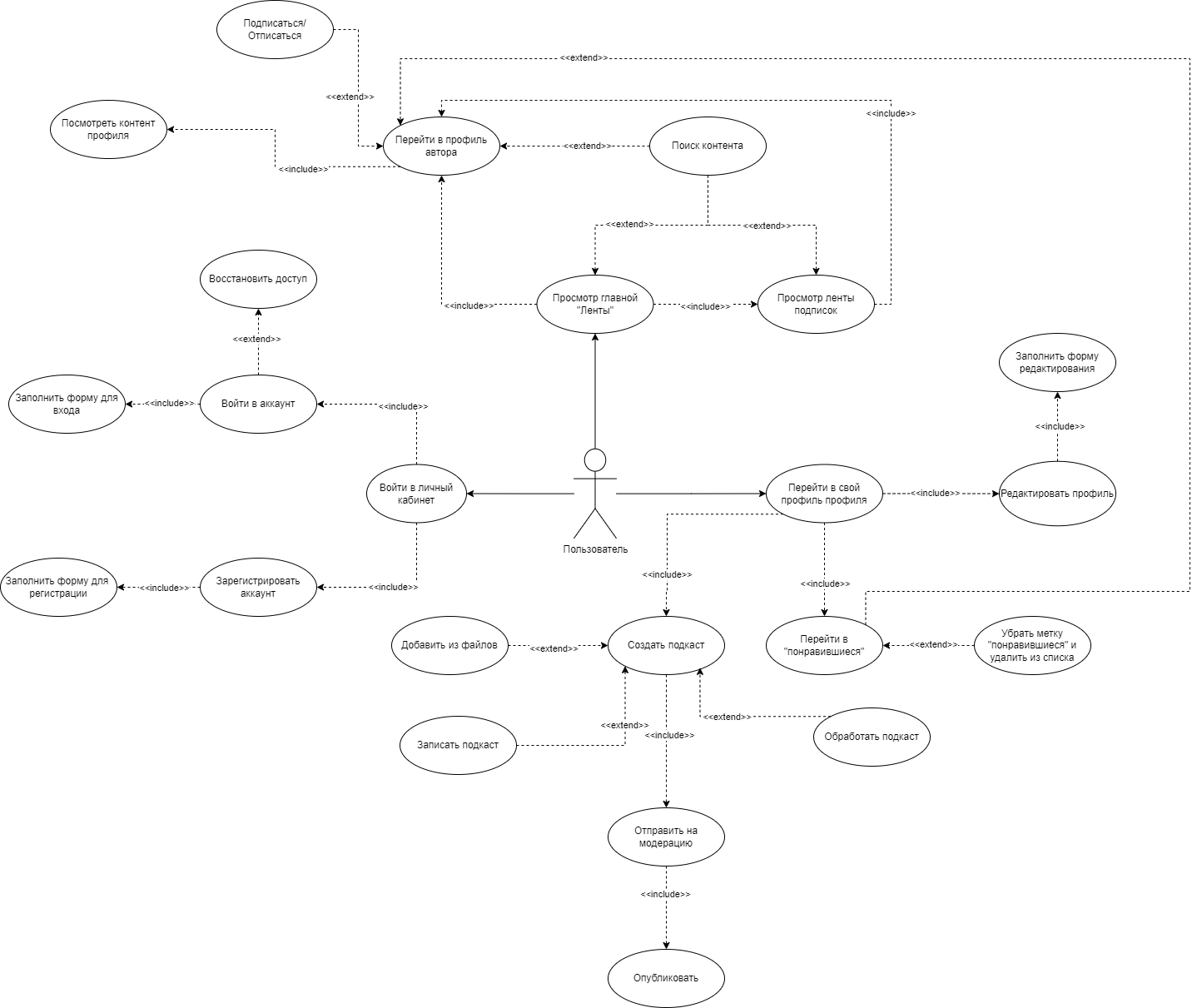


Рисунок 2 – Диаграмма Use-Case пользователя



Рисунок 3 – Диаграмма Use-Case гостя

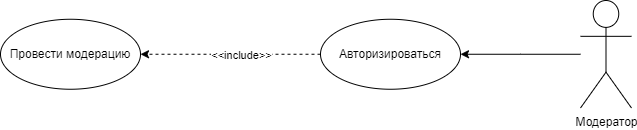


Рисунок 3 – Диаграмма Use-Case модератора

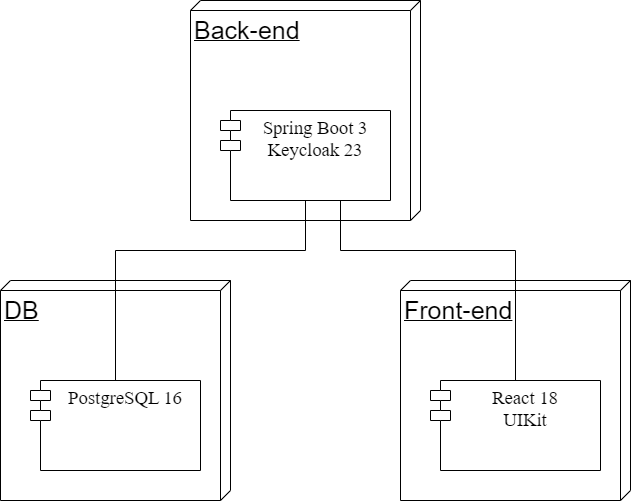


Рисунок 4 – Диаграмма развёртывания

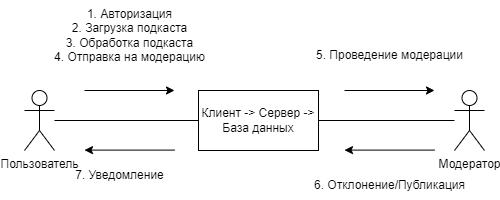


Рисунок 5 – Диаграмма сотрудничества