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 «Мобильное приложение для прослушивания подкастов TikTalk»

Исполнители	
	А.А. Сазонов
	М.Т. Сошич
	Н.А. Обухов
Заказчик	
	Тарасов В.С.

Содержание

1 Терминология предметной области	4
2 Общие сведения	5
2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение	5
2.2 Наименование разработчика и заказчика приложения	5
2.2.1 Наименования заказчика	5
2.2.2 Наименование разработчика	5
2.3. Перечень документов, на основании которого создается приложение.	5
2.4 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию автоматизированной системы	6
3 Цели и назначение создания автоматизированной системы	7
3.1 Цели создания приложение	7
3.2 Назначение АС	7
4 Требования к разрабатываемому приложению	8
4.1 Требования к приложению в целом	8
4.1.1 Требования к программному обеспечению приложения	8
4.1.2 Требования к архитектуре приложения	8
4.1.3 Перспективы развития, модернизации АС	9
4.1.4 Требования к обслуживающему персоналу	9
4.2 Общие технические требования к АС	9
4.2.1 Требования по безопасности	9
4.3 Требования к видам обеспечения АС	9
4.3.1 Лингвистическое обеспечение АС	9
4.4 Функциональные требования к приложению	. 10
4.5 Общие требования к оформлению и верстке экранов	. 11
4.5.1 Общие элементы верстки	. 11
4.5.2 Launch Screen	. 11
4.5.3 Onboarding	. 11
4.5.4 Лента	. 11
4.5.5 Описание	. 12
4.5.7 Поиск	. 13

4.5.8 Подкаст	13
4.5.9 Профиль	14
4.5.10 Редактировать профиль	14
4.5.11 Подписки	15
4.5.12 Понравившееся	15
4.5.13 Создание подкаста	15
4.5.14 Редактирование аудио	15
4.5.15 Вход/Регистрация	16
5 Состав и содержание работ по созданию системы	17
6 Порядок контроля и приемки автоматизированной системы	18
7 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта	
автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие	19
8 Требования к документированию	20
9 Источники разработки	21
9.1 PocketCast	21
9.2 Яндекс. Музыка	21
9.3 YouTube.Shorts	22
Приложение А	24

1 Терминология 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.

АРІ – 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.

Свайп – управляющий жест при работе с сенсорным экраном.

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.

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

Плановый срок начала работ: с момента приёма настоящего ТЗ.

Плановый срок окончания работ: не позднее 1 июня 2024 года.

3 Цели и назначение создания автоматизированной системы

3.1 Цели создания приложение

Целями создания приложения являются:

- Возможность быстрого поиска, простого прослушивания и упрощенной записи и загрузки подкастов для людей с повышенной занятостью;
- Для брендов и компаний приложение может стать инструментом для продвижения своих товаров и услуг.

3.2 Назначение АС

Назначение AC заключается в том, чтобы предоставить развлекательную платформу для обмена контентом и общения с другими пользователями посредством коротких аудиозаписей.

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;
- —CУБД 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 TypeScript 3;
- —Фреймворк React 18.

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

Корректная работа в следующих браузерах:

- Google Chrome 122.0.6261.112;
- Yandex Browser 24.1.3.809.

Для развертывания приложения будет использоваться Docker.

4.1.2 Требования к архитектуре приложения

Разрабатываемый проект должен 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

Команда модераторов для фильтрации контента. Администраторы для мониторинга работоспособности и обслуживания системы.

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;
- Пароли пользователей должны хранится в базе данных в хешированном виде; для хеширования должен использоваться алгоритм bcrypt.

4.3 Требования к видам обеспечения АС

4.3.1 Лингвистическое обеспечение АС

В приложении для интерфейса пользователя должен использоваться русский язык.

В веб-приложении для интерфейса модератора должен использоваться русский язык

4.4 Функциональные требования к приложению

	- J P	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
К	разрабатываемому	приложению	выдвигаются	следующие
функцио	нальные требования:			
Вм	иобильном приложени	и пользователь бу	дет иметь одну	из ролей:
	Незарегистрированный	й пользователь;		
 -	Зарегистрированный п	ользователь;		
Вв	веб-панели модерации	пользователь буд	ет иметь одну ро	оль:
 :	Модератор;			
Зар	оегистрированный	пользователь	обладает	следующими
возможн	остями:			
	Осуществлять вход в с	собственный акка	унт;	
	Просмотр главной лен	ты приложения;		
 :	Просмотр собственног	го профиля;		
	Редактирование собс	твенного профил	ія, изменение і	персональных
данных;				
	Загрузка подкастов и	із файлов устрої	і́ства или запис	вь подкаста в
приложе	нии;			
	Публикация подкаст	ов в открытый	доступ после	прохождения
модераци	ии;			
	Осуществлять поиск в	специализирован	ной вкладке пр	иложения;
	Ставить отметку «нран	вится» на интерес	ующих его подн	састах;
	Просматривать списог	к подкастов, на к	отором у польз	ователя стоит
отметка «	«нравиться»;			
 :	Подписываться на про	фили интересуют	цих авторов;	

- Просматривать список профилей, на которых совершена подписка;
- Убрать метку «нравиться» по собственному желанию;
- Убрать метку подписки по собственному желанию;

Незарегистрированный пользователь обладает следующими возможностями:

- Просматривать главную ленту приложения;
- Регистрация;

Модератор обладает следующими возможностями:

- Осуществлять вход в веб-версию панели модерации;
- 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».

4.5.1 Общие элементы верстки

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

4.5.2 Launch Screen

Точка входа в приложение. На экране находится логотип приложения.

4.5.3 Onboarding

При первом запуске приложения пользователь увидит экраны онбординга. С помощью них пользователь ознакомится с функциями приложения. Смена экранов осуществляется с помощью свайпов влево и вправо. 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 c Keycloak.

5 Состав и содержание работ по созданию системы

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

- Сбор 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;
- Сопроводительное письмо;
- 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 уведомления категориям, также настраивать 0 новых функцию Приложение также поддерживает загрузки подкастов 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 YouTube.Shorts

YouTube.Shorts - это новое приложение от YouTube, которое позволяет пользователям создавать и просматривать короткие видеоролики. Приложение широкий выбор предлагает контента, включая развлекательные, образовательные и информационные видео. Пользователи могут записывать и редактировать свои видео, добавлять музыку и эффекты, а также делиться ими с YouTube.Shorts другими пользователями. также предлагает функцию рекомендаций, которая помогает пользователям находить контент, который может их заинтересовать. Но, YouTube.Shorts является приложением для просмотра коротких видео, а не прослушиванию подкастов, так же он является лишь сервисом дополнительным сервисом основного приложения, по этому пользователи, приходящие за конкретным типом контента предпочтут наше приложение, в отличии от YouTube.Shorts. По этому мы возьмем за основу удобство и быстрой загрузкой с лентой контента, и оптимизируем его для прослушивания подкастов, в том числе коротких. Так же решим проблемы с модерацией, которая присутствует в YouTube.Shorts и наполняет его ленту запрещенным контентом.

.

Приложение А

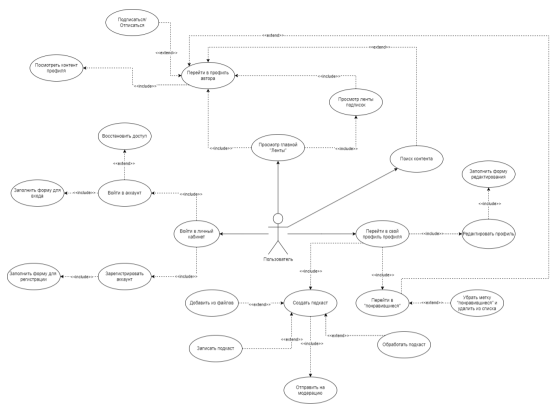


Рисунок 1 – Use-Case пользователя

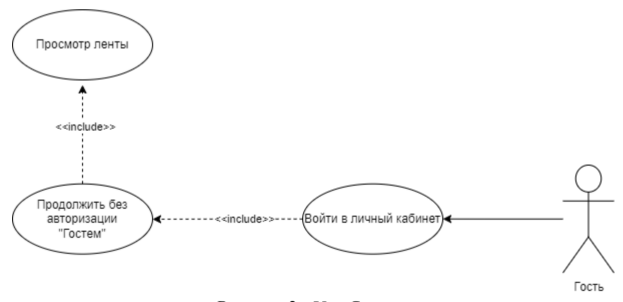


Рисунок 2 - Use-Case гостя

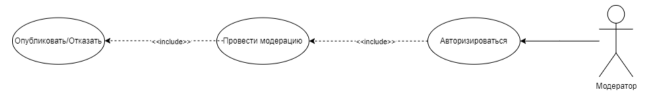


Рисунок 3 — Use-Case модератора

Загрузка подкаста

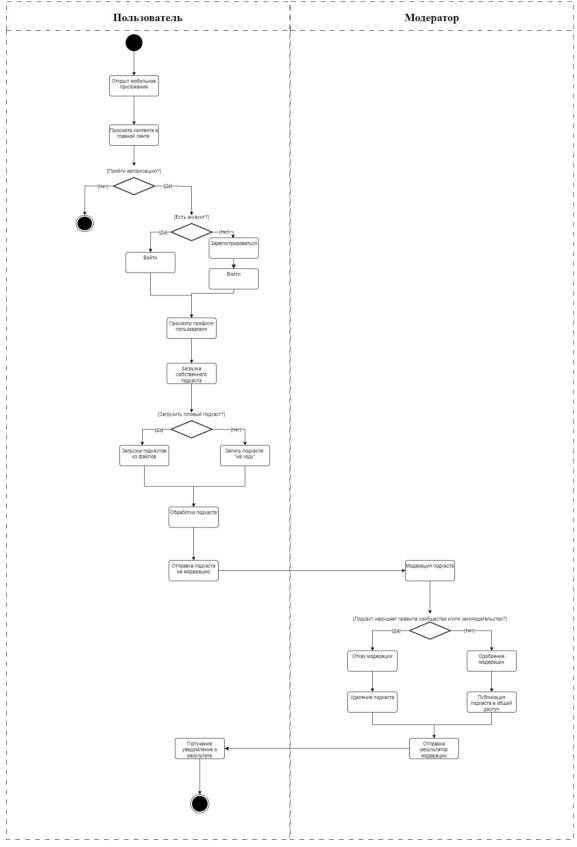


Рисунок 4 — Диаграмма активности Загрузка подкаста

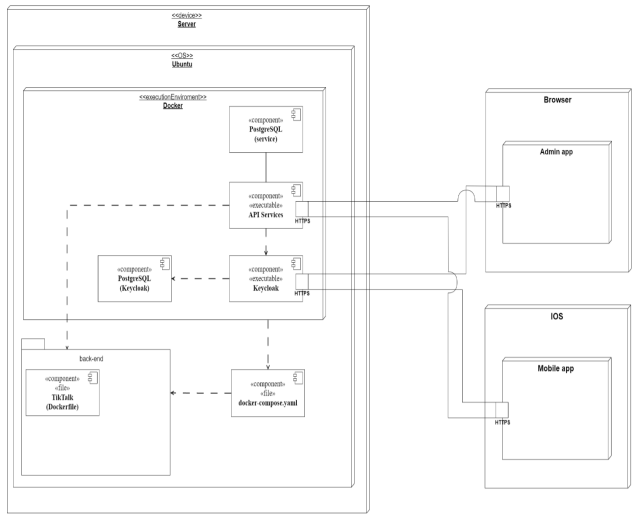


Рисунок 3 – Диаграмма развёртывания

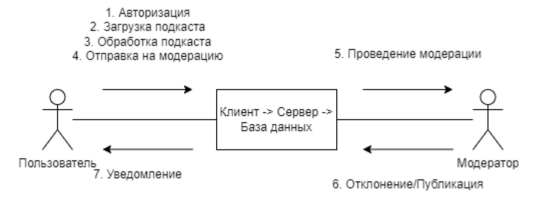


Рисунок 4 – Диаграмма сотрудничества

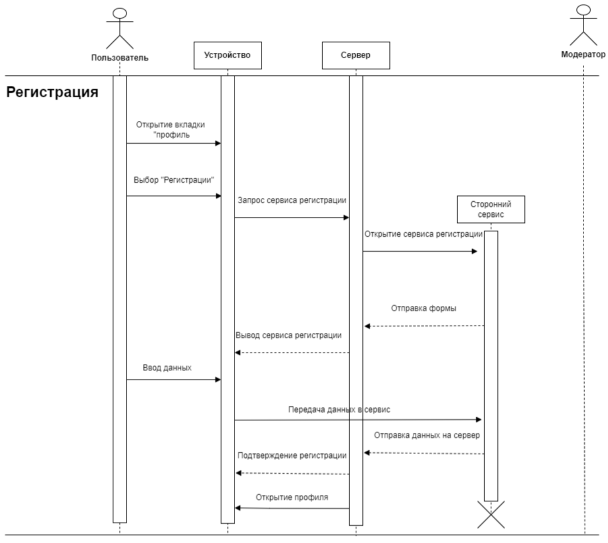


Рисунок 5 – Диаграмма последовательностей Регистрация