# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

# Факультет компьютерных *наук* Кафедра информационные системы и технологии

Разработка музыкального приложения "Music Zone"

# Курсовой проект

09.03.02 Информационные системы и технологии Программная инженерия в информационных системах

Зав. кафедрой	_С. Д. Махортов, д.ф м.н.,доцент
Обучающийся	_Р.С. Шевцов, 3 курс, д/о
Обучающийся	_М.В. Гончаренко, 3 курс, д/о
Обучающийся	_М.С. Артемьев, 3 курс, д/о
Руководитель	В.С. Тарасов, ст. преподаватель
Руководитель	И.В.Клейменов, ассистент

# Содержание

Bı	ведение	3
1 ]	Постановка задачи	4
	1.1 Требования к разрабатываемой системе	4
2 .	Анализ предметной области	5
4	2.1 Терминология	5
4	2.2 Обзор аналогов	7
	2.2.1 Яндекс музыка	7
	2.2.2 YouTube Music	
	2.2.3 Spotify	9
2	2.3 Требования к функциям	. 12
	2.3.1 Экрана для поиска музыки	. 12
	2.3.2 Экран плейлиста	. 12
	2.3.3 Экран редактирования плейлиста	. 14
	2.3.4 Экран плеера	. 15
	2.3.5 Экран авторизации	. 15
	2.3.6 Экран регистрации	. 16
	2.3.7 Экран восстановления пароля	. 17
	2.3.8 Экран личной страницы	. 18
	2.3.9 Экран редактирования профиля	. 19
	2.3.10 Экран мои друзья	. 20
	2.3.11 Экран страницы друга	. 20
	2.3.12 Экран музыки друга	.21
	2.3.13 Экран мастерской	. 22
	2.3.14 Экран добавления музыки	. 22
3 ]	Реализация	. 24
	3.1 Средства реализации	. 24

#### Введение

Музыка является неотъемлемой частью жизни любого человека, это одно из самых древних видов искусства. Как и другие области деятельности человечества, музыка продолжает развиваться и тесно сплетается с современными технологиями. На сегодняшний день существует уже достаточно много различных музыкальных ресурсов в сети.

В рамках данной курсовая работы была поставлена цель - разработать мобильно музыкальное приложение. Для удобного прослушивания музыкальных произведений и поиска подходящих треков по системе рекомендаций.

Для достижения поставленной цели необходимо определить понятие музыкального приложения и изучить, в рамках этой задачи, существующие аналогичные решения. Далее, составить набор требований к разрабатываемой системе, проанализировать их и после этого переходить, непосредственно, к проектированию и реализации.

#### 1 Постановка задачи

# 1.1 Требования к разрабатываемой системе

Целью данной курсовой работы является создание мобильного музыкального приложения, которое будет удовлетворять следующим требованиям:

- Поиск музыки по фильтрам с дальнейшей возможность прослушивания или добавления в свой каталог.
- Загрузка своей музыки.
- Создание авторских плейлистов на основе имеющейся музыки или основе рекомендация друзей.
- Возможность добавления в друзья других пользователей с возможность просмотра их музыкальной активности.

# 2 Анализ предметной области

# 2.1 Терминология

— Мобильное приложение — программное обеспечение,
предназначенное для работы на смартфонах, планшетах и других
мобильных устройствах, разработанное для конкретной платформы
(iOS, Android, Windows Phone и т. д.)
— Android-приложение — программное обеспечение,
предназначенное для работы на смартфонах, планшетах и других
мобильных устройствах, разработанное для платформы Android
— Клиент — это аппаратный или программный компонент
вычислительной системы, посылающий запросы серверу
— Сервер — выделенный или специализированный компьютер для
выполнения сервисного программного обеспечения
— База данных — это упорядоченный набор структурированной
информации или данных, которые обычно хранятся в электронном
виде в компьютерной системе. База данных обычно управляется
системой управления базами данных (СУБД)
— НТТР — это протокол, позволяющий получать различные ресурсы,
например HTML-документы. Протокол HTTP лежит в основе
обмена данными в Интернете
— SQL-запросы — это наборы команд для работы с реляционными
базами данных
— Дизайн-макет — это схематичное изображение финальной идеи с
указанием всех деталей. В нем указываются концепция, шрифты,
тексты, изображения, расположение всех элементов и общая
картина продукта
— Аутентификация — процедура проверки подлинности, например,
проверка подлинности пользователя путем сравнения введенного
им пароля с паролем, сохраненным в базе данных

— Авторизация — предоставление определенному лицу или группе лиц прав на выполнение определенных действий — Android — это операционная система с открытым исходным кодом, созданная для мобильных устройств на основе модифицированного ядра Linux - Фреймворк — программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта — SQL-инъекция — внедрении в запрос произвольного SQL-кода, который может повредить данные, хранящиеся в БД или предоставить доступ к ним — HTTPS — расширение протокола HTTP для поддержки шифрования в целях повышения безопасности — Пользователь – человек, который использует приложение — Аккаунт или учетная запись — это персональная страница пользователя или личный кабинет, который создается после регистрации на сайте — Frontend — клиентская сторона пользовательского интерфейса к программно-аппаратной части сервиса — Backend — программно-аппаратная часть сервиса, отвечающая за функционирование его внутренней части — REST — архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределённого приложения в сети — API — описание взаимодействия одной компьютерной программы с другой — Плейлист — подборка видео- и аудиоконтента (песен, инструментальных композиций, телепередач и других онлайн трансляций технологии IPTV) для воспроизведения на радио или с помощью медиаплеера.

- Трек это любая звуковая дорожка, электронная музыкальная композиция (мелодия, вокал).
- Песня –это композиция, состоящая из поэтического текста и мелодии. Они выполняют равные смысловые функции.
- Блог интернет-дневник, основное содержимое которого регулярно добавляемые пользователем записи, содержащие текст, изображения или мультимедиа.
- Ка́вер новое исполнение существующей (как правило, в аудиозаписи) песни кем-то другим, кроме изначального исполнителя. Кавер-версией называют как простую, так и сложную обработку оригинала с элементами новой аранжировки.

#### 2.2 Обзор аналогов

В данном параграфе будут рассмотрены аналоги мобильных музыкальных приложений.

#### 2.2.1 Яндекс музыка

Яндекс. Музыка — это онлайн-сервис, предоставляющий простой и удобный доступ к миллионам аудио-треков, подборкам, плейлистам, радиостанциям и музыкальным подкастам. Яндекс. Музыка рекомендует своим пользователям новинки и композиции, исходя из их личных предпочтений, возраста, настроения и времени суток. Также сервис позволяет создавать персональные плейлисты, синхронизировать музыку между разными устройствами и слушать музыку офлайн. Яндекс. Музыка доступна на компьютере, веб-браузере и мобильном приложении для iOS и Android.

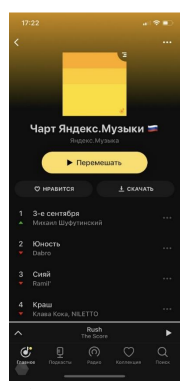


Рисунок 1 - Интерфейс страницы «Яндекс музыка»

#### Недостатки:

- Ограниченный доступ к музыкальным трекам.
- Отсутствие возможности создания плейлистов.
- Высокая стоимость подписки на сервис.
- Рекламные блоки на платформе могут быть раздражающими.
- Неудобство в использовании приложения на некоторых устройствах.
- Ограниченный доступ к облаку и потеря данных.
- Неполное совпадение исполнителей, альбомов и треков.
- Не удается найти все композиции и исполнителей.
- Невозможность загрузить личную музыку в плейлисты.

#### 2.2.2 YouTube Music

YouTube Music - это онлайн-музыкальный сервис, представленный компанией YouTube в 2018 году. Сервис предоставляет своим пользователям доступ к миллионам песен и музыкальным видео, а также плейлистам, радиостанциям и рекомендациям на основе предпочтений пользователя.

YouTube Music доступен для использования на различных устройствах, таких как компьютеры, смартфоны и планшеты, и поддерживает различные операционные системы, включая Android и iOS. Он также интегрирован с другими сервисами Google, такими как Google Play Музыка.

Сервис предлагает возможность прослушивания музыки как в режиме онлайн, так и офлайн, в зависимости от настроек пользователя. Он также включает функции автоматического плейлиста и адаптивного режима, который позволяет пользователям настроить оптимальное качество звука в зависимости от доступной связи с интернетом.

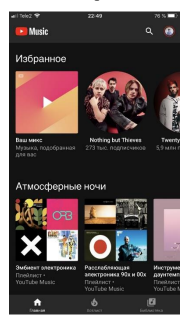


Рисунок 2 - Интерфейс страницы «YouTube Music» Недостатки:

- Любой трек или видеоклип может исчезнуть из базы в случае нарушения авторских прав;
- Алгоритм подборки песен не усовершенствован;
- Различное качество звука от трека к треку.

# **2.2.3 Spotify**

Spotify - это онлайн-музыкальный сервис, предлагающий доступ к миллионам песен, подкастам и аудиокнигам. Spotify позволяет пользователям

создавать плейлисты, слушать музыку в режиме онлайн или офлайн, делиться треками с друзьями, искать новые исполнители и многое другое. Spotify также имеет мобильное приложение и многочисленные интеграции с другими платформами и устройствами.

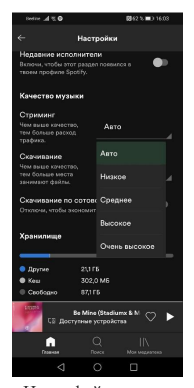


Рисунок 3 - Интерфейс страницы «Spotify» Недостатки:

- Тексты есть только для отдельных композиций;
- Возможно сохранение не более 10 тысяч треков;
- Отсутствие подкастов.
- Spotify не доступен во всех странах мира, что ограничивает число потенциальных пользователей.
- Качество звучания на бесплатной версии Spotify ограничено и выглядит ниже, чем на платной.
- Ограниченный доступ к музыке, в частности, к новым альбомам известных артистов.
- Spotify потребляет намного больше интернет-трафика, чем другие сервисы.
- Сервис не слишком хорошо интегрирован с социальными сетями.

#### 2.3 Требования к функциям

## 2.3.1 Экрана для поиска музыки

Пользователь (авторизованный и не авторизованный) имеет возможность найти конкретную музыку для прослушивания. В качестве ответа на его запрос будет выведен список треков. Пользователь может нажать на трек, чтобы прослушать его, также добавить в свой список музыки или в плейлист. Так же пользователь может найти музыку или плейлист по его названию в поле поиска.

Если пользователь не ищет музыку, то на этой странице отобразится его список музыки и созданные плейлисты. В случае авторизованного пользователя, ему будут предложены плейлисты с музыкальными рекомендациями.

Снизу расположена панель с кнопками, при нажатии на соответствующую кнопку пользователь переходит на страницы: поиск/главная, прослушивание музыки, личная страница.

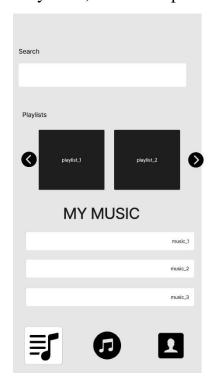


Рисунок 4 - Экран поиска музыки

## 2.3.2 Экран плейлиста

При нажатии на плейлист пользователь перейдет на страницу, где отобразится название плейлиста, его описание, кнопки (добавить плейлист, прослушать плейлист, перемешать плейлист и редактирование, если сам пользователь автор данного плейлиста), а также список музыки в данном плейлисте.

Снизу расположена панель с кнопками, при нажатии на соответствующую кнопку пользователь переходит на страницы: поиск/главная, прослушивание музыки, личная страница.

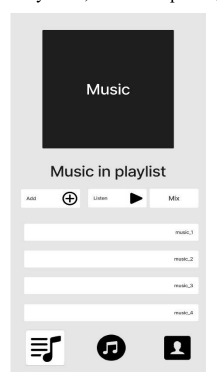


Рисунок 5 - Экран плейлиста

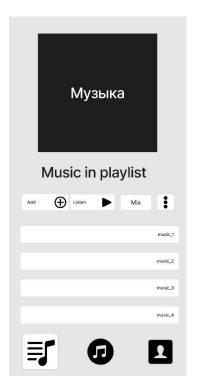
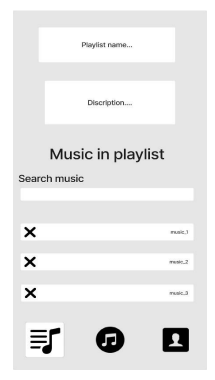


Рисунок 6 - Экран автора плейлиста

# 2.3.3 Экран редактирования плейлиста

При нажатии на кнопку редактирование на экране отобразятся поля для ввода названия плейлиста и его описания, список музыки с кнопками для удаления выбранной музыки из плейлиста, панель для поиска музыки и добавления в плейлист. Снизу появится кнопки сохранения плейлиста и выхода из редактирования.



## Рисунок 7 - Экран редактирования плейлиста

#### 2.3.4 Экран плеера

На данном экране расположена панель с название трека и его описанием, слайдер, отображающий текущее время трека и кнопки:

- перемотка трека
- стоп/играть
- следующий трек

Снизу расположена панель с кнопками, при нажатии на соответствующую кнопку пользователь переходит на страницы: поиск/главная, прослушивание музыки, личная страница.

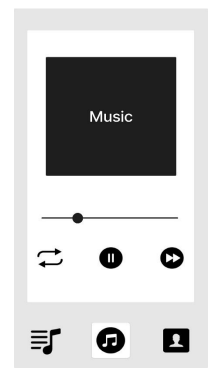


Рисунок 8 - Экран плеера

#### 2.3.5 Экран авторизации

На данном экране отображены поля с вводом логина и пароля к аккаунту, кнопка «Войти», кнопка «Зарегистрироваться», а также кнопка «восстановление пароля».

Снизу расположена панель с кнопками, при нажатии на соответствующую кнопку пользователь переходит на страницы: поиск/главная, прослушивание музыки, личная страница.

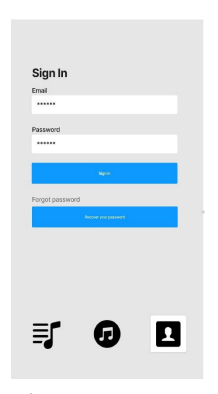


Рисунок 9 - Экран авторизации

# 2.3.6 Экран регистрации

На данном экране отображены поля для ввода имени, фамилии, номера телефона, пароль. флажок псевдоним, почты, Также есть «Зарегистрироваться автор». как Ниже расположена кнопка «Зарегистрироваться».

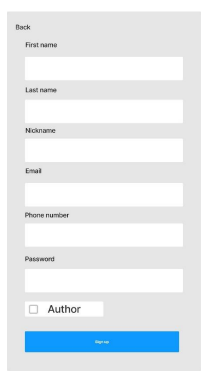


Рисунок 10 - Экран регистрации

# 2.3.7 Экран восстановления пароля

На данном экране отображены поля для ввода адреса электронной почты и кнопка «Отправить код». После введения данных появляется форма для ввода полученного кода, и кнопка «Подтвердить код». При успешной проверке кода, появляется форма для заполнения нового пароля, и кнопка «Подтвердить новый пароль». В случае неудачи пользователь будет возвращен на начальную форму восстановления пароля.

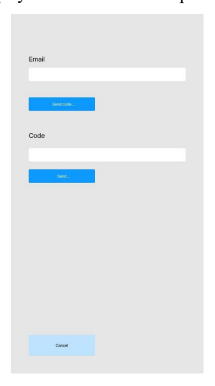


Рисунок 11 - Экран восстановления пароля

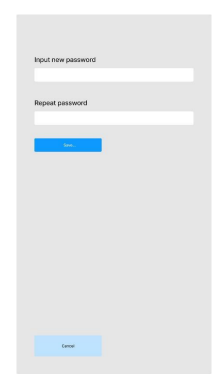


Рисунок 12 - Экран ввода нового пароля

## 2.3.8 Экран личной страницы

На данном экране указана информация о пользователе (имя, фамилия, псевдоним, почта и номер телефона) рядом расположена кнопка редактирования пользователя.

Снизу расположена панель с кнопками, при нажатии на соответствующую кнопку пользователь переходит на страницы: домой, друзья, мастерская (только, если пользователь имеет статус автора).

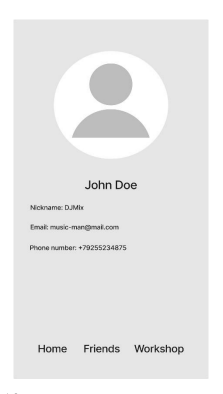


Рисунок 13 - Экран личной страницы

# 2.3.9 Экран редактирования профиля

На данном экране отображены поля для ввода имени, фамилии, псевдоним, почты, номера телефона, пароль с уже введенными соответствующими данными. Также есть флажок «Зарегистрироваться как автор». Ниже расположена кнопка «Сохранить».

Back
First name
Last name
Nickname
Email
Phone number
Password
Password
C. Author
☐ Author
Save

Рисунок 14 - Экран редактирования профиля

#### 2.3.10 Экран мои друзья

На данном экране расположены поле для ввода данных о пользователе, кнопка добавить в друзья и список с именами добавленных друзей, при нажатии на конкретный элемент данного списка пользователь переходит на страницу друга.

Снизу расположена панель с кнопками, при нажатии на соответствующую кнопку пользователь переходит на страницы: домой, друзья, мастерская (только, если пользователь имеет статус автора).



Рисунок 15 - Экран мои друзья

#### 2.3.11 Экран страницы друга

На данном экране указана информация о друге (имя, фамилия, псевдоним, почта и номер телефона) рядом расположена кнопка для просмотра его музыки.

Снизу расположена панель с кнопками, при нажатии на соответствующую кнопку пользователь переходит на страницы: домой, друзья, мастерская (только, если пользователь имеет статус автора).

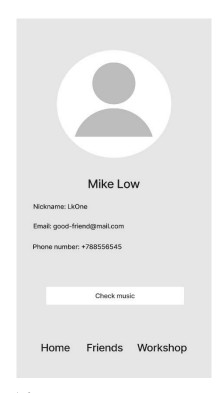
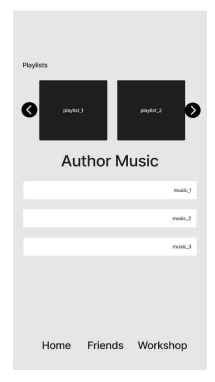


Рисунок 16 - Экран страницы друга

# 2.3.12 Экран музыки друга

На этой странице отображается музыка друга и созданные им плейлисты.

Снизу расположена панель с кнопками, при нажатии на соответствующую кнопку пользователь переходит на страницы: домой, друзья, мастерская (только, если пользователь имеет статус автора).



#### Рисунок 17 - Экран музыки друга

#### 2.3.13 Экран мастерской

На данном экране расположены список загруженной авторской музыки, и кнопка «Добавить музыку».

Снизу расположена панель с кнопками, при нажатии на соответствующую кнопку пользователь переходит на страницы: домой, друзья, мастерская (только, если пользователь имеет статус автора).

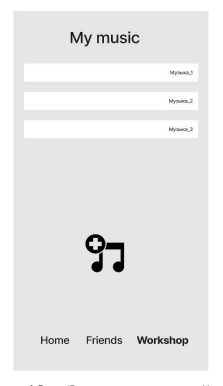
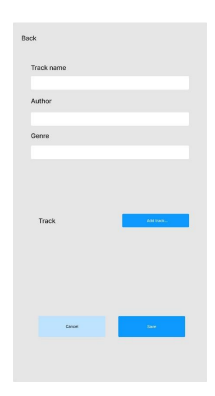


Рисунок 18 - Экран мастерской

#### 2.3.14 Экран добавления музыки

На данном экране расположены поля для заполнения названия трека, автор, жанр музыки и исполнитель музыки и загрузить музыкальный файл, кнопки для сохранения и выхода.



#### 3 Реализация

#### 3.1 Средства реализации

Ниже приведен перечень используемых технологий, который в ходе разработки может расширяться.

#### Backend

- Java строго типизированный объектно-ориентированный язык программирования. Был выбран в качестве основного, т.к. он остается очень популярным языком программирования в этой области благодаря своим мощным возможностям и широкому спектру инструментов для разработки. К тому же существует огромное количество фреймворков и библиотек, написанных на Java, которые в перспективе можно легко интегрировать в проект
- Spring Boot Framework универсальный фреймворк с открытым исходным кодом для Java-платформы. Был выбран, т.к. он совместим с большим количеством библиотек и фреймворков, что позволяет использовать его в различных проектах и на различных платформах. Так же он позволяет разработчикам быстро создавать приложения без необходимости тратить много времени на конфигурацию
- PostgreSQL Данное СУБД было выбрано из-за следующего т.к является продуктом с открытым исходным кодом, который поддерживается многими серверами. Поддержка различных типов данных. PostgreSQL поддерживает множественные типы данных, такие как числа разной точности, тексты с различными кодировками, изображения, звуки, видео, XML-документы, JSON-объекты и многие другие.
- FlyWay продукт с открытым исходным кодом для обеспечения миграций баз данных. Был выбран, т.к. легко интегрируется со Spring Framework и поддерживает PostgreSQL 14

— Docker — это программная платформа для быстрой разработки, тестирования и развертывания приложений

#### Frontend:

— Android SDK — универсальное средство разработки мобильных приложений для операционной системы Android

## Инструменты для ведения документации:

- Miro платформа для совместной работы распределенных команд
- Swagger это фреймворк для спецификации REST API.
- Draw.io Бесплатное кроссплатформенное программное обеспечение для рисования графиков с открытым исходным кодом. Его интерфейс можно использовать для создания диаграмм, таких как блок-схемы, каркасы, диаграммы UML
- Ramus графическая среда для проектирования и моделирования сложных систем широкого назначения, который может быть использован для создания диаграмм в формате IDEF0
- Figma онлайн-сервис для дизайнеров, веб-разработчиков и маркетологов. Он предназначен для создания прототипов сайтов или приложений, иллюстраций и векторной графики

# Дополнительный инструментарий:

- Git распределённая система управления версиями.
- GitHub платформа разработки программного обеспечения с открытым исходным кодом, представляющая систему управления репозиториями кода для Git
- Trello визуальный инструмент, обеспечивающий эффективность командной работы на любом проекте.