Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Республики Хакасия «Хакасский политехнический колледж»

Специальность 09.02.07

Информационные системы и программирование   
квалификация «Программист»

курсовая работа

ПО ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

|  |  |
| --- | --- |
| тема: | Разработка мобильного приложения для сбора и воспроизведения музыкальных треков из чатов в мессенджере VK |

Руководитель:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Отыргашева

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(оценка, дата)

Выполнил:

Студент группы ИС(ПРО) – 41

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р. В. Воронин

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

Абакан 2023 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Республики Хакасия «Хакасский политехнический колледж»

Специальность 09.02.07

Информационные системы и программирование   
квалификация «Программист»

|  |
| --- |
| Утверждаю:  Председатель П(Ц)К:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гартман Е.П.  (Подпись) (ФИО) |

ЗАДАНИЕ

Для выполнения курсовой работы

По ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

Студента Воронина Романа Витальевича \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 курса, группы ИС(ПРО)-41

1. Тема курсовой работы: Разработка мобильного приложения для сбора и воспроизведения музыкальных треков из чатов в мессенджере VK
2. Структура и содержание курсовой работы.

Введение

1. Общая часть
   1. Описание проектируемой предметной области
   2. Анализ существующих решений
2. Анализ и проектирование
   1. Проектирование функциональной архитектуры программного средства
   2. Проектирование структуры базы данных
   3. Формирование спецификации требований программного средства
3. Разработка программного модуля
   1. Разработка объектов базы данных в выбранной СУБД
   2. Разработка функциональной архитектуры программного средства
4. Тестирование программного модуля
   1. Разработка тест-кейсов
   2. Проведение модульного тестирования

Заключение

Список использованных источников

Приложения

* Программный модуль в системе контроля версий

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

(подпись) (ФИО)

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

(подпись) (ФИО).

# Введение

С развитием цифровых технологий и ростом социальных платформ появилась потребность в инновационных способах взаимодействия с музыкой. Мобильные приложения становятся неотъемлемой частью этого процесса, удовлетворяя запросы пользователей и предлагая новые функциональности. В контексте современных потребностей в музыкальном взаимодействии и обмене композициями, представляется актуальной идея разработки мобильного приложения, которое бы позволяло создавать и управлять музыкальной очередью через отправку треков боту в социальной сети VK.

Целью данного проекта является создание инновационного мобильного приложения, предоставляющего пользователям возможность прослушивать музыкальные композиции, из составляемой пользователями очереди, и формировать музыкальные очереди путем отправки треков через бота в социальной сети VK. Этот проект представляет собой ответ на растущий спрос на удобные и простые в использовании инструменты для совместного прослушивания и обмена музыкой в реальном времени.

Основными задачами данного приложения являются:

* исследовать предметную область;
* выполнить анализ и проектирование информационной системы;
* разработать тест-кейсы для программного модуля;
* провести модульное тестирование программного модуля.

Разработка мобильного приложения, позволяющего создавать музыкальные очереди через социальную сеть ВКонтакте с использованием бота, является значимым шагом в области социальной интерактивности и обмена контентом. Это приложение отвечает на актуальную потребность пользователей в совместном прослушивании музыки и обмене треками в реальном времени, удовлетворяя их запросы на социальное взаимодействие через платформу, которую они уже используют.

Такой подход создает новые возможности для коллективного музыкального опыта, позволяя пользователям не только делиться своей музыкой, но и создавать общие плейлисты для совместного прослушивания. Использование бота для добавления музыки в очередь обеспечивает легкость взаимодействия и удобство для участников, делая процесс обмена треками более доступным и привлекательным для широкой аудитории.

Курсовая работа состоит из введения, общей части, разделов «Анализ и проектирование», «Разработка программного модуля», «Тестирование программного модуля», заключения и приложений.

В Общей части курсовой работы описаны общие сведения о программном модуле. В разделе «Анализ и проектирование» представлено описание, включающее функциональные задачи, типы архитектуры, расположение бизнес-логики, UML и ER-диаграммы, спецификацию требований для программного модуля. В разделе «Разработка программного модуля» описан выбор средств разработки, обобщенный алгоритм работы, описание объектов базы данных, схема данных и реализация основных функций. В разделе «Тестирование программного модуля» описаны тест-кейсы для программного модуля, а также способ модульного тестирования.

Дипломная работа представлена на N страницах. Пояснительная записка представлена на N страницах. Приложения представлены на N страницах.

В курсовой работе представлены приложения:

* Программный модуль в системе контроля версий.

# Общая часть

Разработка мобильного приложения для сбора и воспроизведения музыкальных треков из чатов в мессенджере VK находит свою актуальность в современной культуре обмена медиаконтентом и в постоянно растущей популярности социальных платформ для общения и обмена информацией.

Выбор данной темы обусловлен несколькими факторами. Во-первых, современные пользователи мессенджеров, таких как VK, активно обмениваются медиа-контентом в своих чатах, включая музыкальные треки. Однако, до сих пор отсутствует удобный инструмент для сбора, сохранения и последующего воспроизведения этих треков в удобном формате. Это создает потребность в разработке приложения, способного автоматизировать этот процесс.

Во-вторых, музыка стала интегральной частью общения и самовыражения в цифровой эпохе. Возможность собирать музыкальные предпочтения из чатов и сохранять их в удобной библиотеке или плейлисте на мобильном устройстве удовлетворяет потребность пользователей в персонализированном и удобном опыте прослушивания музыки.

Третьим важным аспектом является воспроизведение музыки вне мессенджера. Разработка приложения, способного извлекать музыкальные треки из чатов и предоставлять пользователю возможность воспроизводить их независимо от мессенджера VK, сделает процесс прослушивания более гибким и удобным.

Итак, основываясь на активном обмене музыкальными треками в чатах мессенджера VK, на необходимости создания персонализированных музыкальных библиотек и на потребности пользователей в удобных средствах прослушивания музыки, разработка данного приложения представляет собой важное направление в области мобильных приложений для медиаконтента.

## Описание проектируемой предметной области

Целью данного проекта является разработка мобильного приложения, способного автоматизировать процесс сбора и воспроизведения музыкальных треков из чатов в мессенджере VK. Приложение будет предоставлять пользователям удобный и интуитивно понятный интерфейс для сбора музыкальных композиций, обмена треками среди участников чата и воспроизведения собранных треков вне мессенджера.

Предметная область данного проекта охватывает несколько ключевых аспектов:

1. Взаимодействие с мессенджером VK: Приложение будет интегрировано с мессенджером VK, с помощью бота, управляемого серверной частью модуля, что обеспечит возможность доступа к чатам и сбора музыкальных треков, которые были отправлены пользователями, в автоматическом режиме.
2. Система сбора и организации музыкальных треков: Приложение должно обеспечить возможность автоматического сбора музыкальных треков из чатов, их организацию в удобные плейлисты или библиотеки, а также предоставление пользователю возможности управлять их хранением и категоризацией.
3. Воспроизведение музыки вне мессенджера: Разработанное приложение должно предоставлять пользователю возможность воспроизводить сохраненные треки вне мессенджера VK, чтобы обеспечить удобство и гибкость при прослушивании музыки.

Интерфейс пользователя: Особое внимание будет уделено разработке интуитивно понятного и привлекательного пользовательского интерфейса для мобильного приложения, чтобы обеспечить легкость использования и удобство взаимодействия с функционалом приложения.

## Анализ существующих решений

Аналогов нет, наверное