наименование организации – разработчика ТЗ на АС

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Клейменов Илья Валерьевич (Ассистент,

Воронежский Государственный

Университет)

Руководитель (должность, наименование

предприятия – заказчика АС)

Личная Расшифровка

подпись подписи

Печать

Дата 24.03.2022

Шевцов Роман Сергеевич

(Студент, Воронежский Государственный

Университет)

Руководитель (должность, наименование

предприятия – разработчика АС)

Личная

Расшифровка

подпись

подписи

Печать

Дата <u>24.03.2022</u>

Мобильное музыкальное приложение для Android наименование вида AC

<u>Каталог музыкальных произведений записанных в электронном формате</u> наименование объекта автоматизации

Music Zone

сокращенное наименование АС

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На <u>2-19</u> листах

Действует с <u>24.03.2022</u>

СОГЛАСОВАНО

Тарасов Вячеслав Сергеевич (Старший преподаватель, Воронежский Государственный Университет)
Руководитель (должность, наименование предприятия – заказчика АС)

Личная Расшифровка

подпись подписи

Печать

Дата 24.03.2022

Содержание

1 Оощие сведения	4
1.1 Наименование системы	
1.1.1 Полное наименование системы и название приложения	4
1.1.2 Краткое наименование системы	4
1.2 Основания для проведения работ	4
1.3 Наименование исполнителя и заказчика приложения	4
1.3.1 Наименование заказчика	4
1.3.2 Наименование исполнителя	4
1.4 Плановые сроки начала и окончания работ	5
1.5 Сведения об источниках и порядке финансирования работ	5
1.6 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов	работ по
созданию приложения	5
2 Назначения приложения	6
3 Требования к приложению	7
3.1 Общие требования	7
3.1.1 Требования к архитектуре	7
3.1.2 Требование к эргономике и технической эстетике	7
3.1.3 Требования к защите информации	7
3.1.4 Требования по патентной части	7
3.1.5 Требования к используемым технологиям	7
3.2 Требования к функциям приложения	9
3.2.1 Описание экрана для поиска музыки	9
3.2.2 Экран плейлиста	10
3.2.3 Экран редактирования плейлиста	10

3.2.4 Экран плейера	. 10
3.2.5 Экран входа	. 10
3.2.6 Экран регистрации	. 11
3.2.7 Экран восстановления пароля	. 11
3.2.8 Экран личной страницы	. 11
3.2.9 Экран редактирования профиля	. 11
3.2.10 Экран мои друзья	12
3.2.11 Экран страницы друга	12
3.2.12 Экран музыки друга	. 12
3.2.13 Экран мастерской	12
3.2.14 Экран добавления музыки	. 12
4 Состав и содержание работ по созданию приложения	. 13
5 Порядок контроля и приемки приложения	. 15
6 Требования к составу содержания работ по вводу системы в эксплуатац	ĮИЮ
	. 16
7 Требования к документированию	17
8 Источники разработки	. 18

1 Общие сведения

1.1 Наименование системы

1.1.1 Полное наименование системы и название приложения

Полное наименование: каталог музыкальных произведений, записанных в электронном формате, позволяющее искать и прослушивать музыкальные треки и плейлисты с возможностью добавления авторской музыки.

Название приложения: Music Zone.

1.1.2 Краткое наименование системы

Краткое наименование музыкального приложения: Music Zone.

1.2 Основания для проведения работ

На основании следующих документов создается данное приложение:

- Техническое задание
- Дизайн-макет приложения созданный в Міго

1.3 Наименование исполнителя и заказчика приложения

1.3.1 Наименование заказчика

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

Заказчик: Ассистент Клейменов Илья Валерьевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

1.3.2 Наименование исполнителя

Исполнитель: студент Гончаренко Максим Валерьевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Исполнитель: студент Шевцов Роман Сергеевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Исполнитель: студент Артемьев Марк Сергеевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

1.4 Плановые сроки начала и окончания работ

Плановый срок начала работ – март 2023 г.

Плановый срок окончания работ – июнь 2023 г.

1.5 Сведения об источниках и порядке финансирования работ

Финансирование работ осуществляется из личных средств Исполнителя.

1.6 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию приложения

Результаты работ предъявляются Заказчику в следующем виде:

- Работающее, согласно настоящему Техническому Заданию, мобильное приложение
- Документация к приложению
- Презентация в формате видео с демонстрацией функциональности приложения
- Презентация по Техническому Заданию
- Защита проекта

2 Назначения приложения

Основными назначениями приложения являются:
Личный музыкальный блог
— возможность загрузить свою авторскую музыку
— создание плейлистов на основе авторской музыки
Друзья:
— Возможность добавления друзей
— Возможность просмотра музыки и плейлистов друзей
Музыкальные рекомендации
— рекомендации на основе прослушанных музыкальных треков
Поиск музыки и плейлистов
Возможность прослушивания найденной музыки или плейлиста
Добавить музыку или плейлист на главную страницу

3 Требования к приложению

3.1 Общие требования

3.1.1 Требования к архитектуре

Приложение должно быть построено на трехуровневой архитектуре: клиент (мобильное приложение) – сервер – база данных.

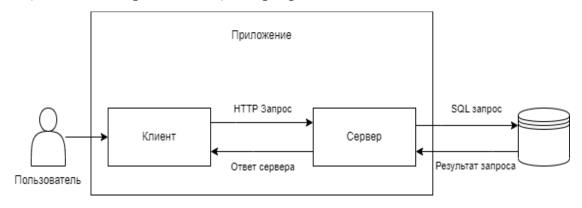


Рисунок 1 - Трех уровневая архитектура приложения.

3.1.2 Требование к эргономике и технической эстетике

Внешний вид приложения должен соответствовать дизайн-макету. Дизайн- макет будет разработан после утверждения настоящего Технического Задания.

3.1.3 Требования к защите информации

- Обеспечение авторизации и аутентификации пользователей
- Использование механизмов защиты от SQL-инъекций
- Использование протокола передачи данных НТТР

3.1.4 Требования по патентной части

Приложение должно не нарушать никаких лицензий и патентов. В случае нарушения данного пункта всю ответственность несет сторона Исполнителя.

3.1.5 Требования к используемым технологиям

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.

3.2 Требования к функциям приложения

3.2.1 Описание 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.

3.2.2 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.

3.2.3 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.

3.2.4 Экран плейера

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.

3.2.5 Экран входа

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

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

3.2.6 Экран регистрации

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

3.2.7 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.

3.2.8 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).

3.2.9 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».

3.2.10 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).

3.2.11 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).

3.2.12 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).

3.2.13 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).

3.2.14 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.

4 Состав и содержание работ по созданию приложения

Таблица 1 - Состав и содержание работ по созданию приложения.

Этап	Содержание работ	Порядок	Сроки	Ответственны
		приемки и		й
		документы		
Составление	Разработка функциональных	Утверждение	24.03.2023	Разработка -
технического	и нефункциональных	Технического	г. 21:00 по	Исполнитель.
задания	требований к системе	Задания	МСК	Согласование
				- Заказчик
Техническое	Разработка дизайн- макета	Описание	24.03.2023	Исполнитель
проектирова	мобильного приложения	функциональн	г. 21:00 по	
ние		ой схемы в	МСК	
		сервисе Miro		
	Проработка сценариев	Создание UML	24.03.2023	Исполнитель
	мобильного приложения	диаграмм	г. 21:00 по	
			МСК	
Разработка	Разработка серверного	Приемка	Конец мая	Исполнитель
программной	модуля, модуля хранения	осуществляетс	2023г.	
части	данных	я в процессе		
		испытаний,		
		документация		
		Swagger		
	Развертывание серверной	Приемка	Конец мая	Исполнитель
	части приложения.	осуществляетс	2023г.	
		я в процессе		
		испытаний		

	Разработка мобильного	Приемка	Конец мая	Исполнитель
	Android- приложения и	осуществляетс	2023г.	
	интеграция с серверной	я в процессе		
	частью	испытаний		
Тестировани	Проверка на соответствие	Согласованнос	Во время и	Исполнитель
e	функциональности	ть с	после	
функциональ	Техническому Заданию	Техническим	Разработки	
ности	Проверка комплекта	Заданием		
приложения	документации Доработка и	Обеспечение		
	повторные испытания до	тестирования		
	устранения недостатков	функциональн		
		ости		
Эксплуатаци	Эксплуатация с	Согласованнос	Июнь	Исполнитель
Я	привлечением небольшого	ть с	2023г.	
	количества участников	Техническим		
	(несколько аукционов среди	Заданием Сбор		
	знакомых). Доработки и	отзывов		
	повторные испытания до	участников		
	устранения выявленных	эксплуатации		
	ошибок			
Разработка	Разработка Курсового	С начала	Июнь	Исполнитель
Курсового	Проекта, содержащего	утверждения	2023г.	
Проекта	информацию о проекте на	Технического		
	основе Технического	Задания и до		
	Задания, отчет о	защиты		
	проделанной работе	проекта		

5 Порядок контроля и приемки приложения

Контроль разработки приложения осуществляется путем обсуждения текущего этапа разработки среди исполнителей, а также путем встреч с заказчиком.

Готовое приложение со всей необходимой документацией предоставляется заказчику в обозначенный им срок.

За заказчиком остается осуществление проверки соответствия функциональности приложения согласно данному документу и приемки приложения.

Исполнитель также обязан предоставить заказчику следующий комплект поставки необходимый для защиты проекта:

- Техническое Задание
- Курсовой Проект
- Демонстрационная версия приложения со всеми основными сценариями
- Исходный код приложения
- Аналитику проекта
- Видео-презентацию работы Приложения
- Презентация по Техническому Заданию

6 Требования к составу содержания работ по вводу системы в эксплуатацию

При вводе системы в эксплуатацию необходимо выполнить следующий перечень работ:

Осуществить набор персонала в лице:

- минимум одного главного администратора системы
- тестирование основных сценариев приложения

Обеспечить возможность эксплуатации приложения на любом мобильном устройстве с операционной системой Android версии 8.0 и выше.

7 Требования к документированию

Документирование системы ведется в рамках настоящего Технического Задания, составленного в соответствие с ГОСТ 34.602-89.

Документ об отчете проделанной работы над системой будет представлен в рамках Курсового Проекта на основе настоящего Технического Задания.

Документирование основных сценариев работы приложения осуществляется в сервисе Miro.

Документирование серверной части приложения обеспечивается с помощью инструмента Swagger.

8 Источники разработки

ГОСТ 34.602-89. «Техническое задание на создание автоматизированной системы»

Документация по использованию Spring boot [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://spring-projects.ru/ - Заглавие с экрана. – (Дата обращения: 19.02.2023).

Документация по использованию PostgreSQL 14[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.postgresql.org/docs/14/index.html - Заглавие с экрана. – (Дата обращения: 19.02.2023).

Документация по использованию Docker [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://wiki.dieg.info/docker - Заглавие с экрана. – (Дата обращения: 19.02.2023).

Документация по использованию Android Studio[Электронный ресурс]. — Режим доступа: [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.d67149fc-641b3b64-d5fd4077-74722d776562/https/www.geeksforgeeks.org/a-complete-guide-to-learn-android-studio-for-app-development/ - Заглавие с экрана. — (Дата обращения: 19.02.2023).

СОСТАВИЛИ

Наименование	Должность	Фамилия, имя,		
организации,	исполнителя	отчество	Подпись	Дата
предприятия				
Воронежский	Студент	Шевцов		24.03.2023
Государственный	·	Роман		
Университет		Сергеевич		
Воронежский	Студент	Гончаренко		24.03.2023
Государственный	-	Максим		
Университет		Валерьевич		
Воронежский	Студент	Артемьев		24.03.2023
Государственный	-	Марк		
Университет		Сергеевич		

СОГЛАСОВАНО

Наименование	Должность	Фамилия, имя,		
организации,		отчество	Подпись	Дата
предприятия				
Воронежский	Старший	Тарасов		24.03.2023
Государственный	преподаватель	Вячеслав		
Университет		Сергеевич		
Воронежский	Ассистент	Клейменов		24.03.2023
Государственный		Илья		
Университет		Валерьевич		