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 24.03.2022

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

Ha <u>2-28</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 | Общие сведения | . 4 |
|---|---|-----|
| | 1.1 Наименование системы | 4 |
| | 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 в созданию приложения | |
| 2 | Назначения приложения | |
| | Требования к приложению | |
| J | 3.1 Общие требования | |
| | 3.1.1 Требования к архитектуре | |
| | 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 Экрана для поиска музыки | 9 |
| | 3.2.2 Экран плейлиста | 10 |
| | 3.2.3 Экран редактирования плейлиста | 11 |

| | 3.2.4 Экран плеера | . 12 |
|------------------|--|------|
| | 3.2.5 Экран авторизации | . 13 |
| | 3.2.6 Экран регистрации | . 14 |
| | 3.2.7 Экран восстановления пароля | . 15 |
| | 3.2.8 Экран личной страницы | .16 |
| | 3.2.9 Экран редактирования профиля | . 17 |
| | 3.2.10 Экран мои друзья | . 18 |
| | 3.2.11 Экран страницы друга | . 18 |
| | 3.2.12 Экран музыки друга | . 19 |
| | 3.2.13 Экран мастерской | . 20 |
| | 3.2.14 Экран добавления музыки | . 20 |
| 4 C | остав и содержание работ по созданию приложения | . 21 |
| 5 П | орядок контроля и приемки приложения | . 24 |
| 6 T ₁ | ребования к составу содержания работ по вводу системы в эксплуатац | ию |
| ••••• | | . 25 |
| 7 T _f | ребования к документированию | . 26 |
| 8 И | сточники разработки | 27 |

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.

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
- Сервер мобильного приложения
- 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.

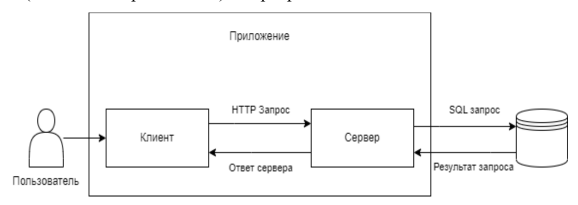


Рисунок 1 - Трех уровневая архитектура приложения.

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 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.

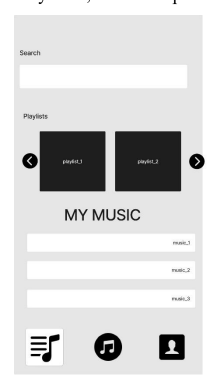


Рисунок 2 - Экран поиска музыки

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.

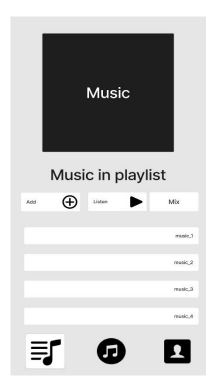


Рисунок 3 - Экран плейлиста

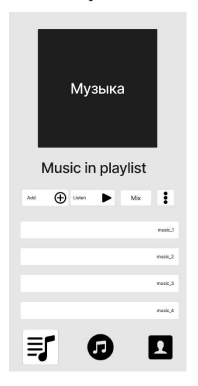


Рисунок 4 - Экран автора плейлиста

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.

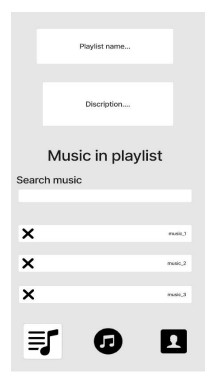


Рисунок 5 - Экран редактирования плейлиста

3.2.4 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.

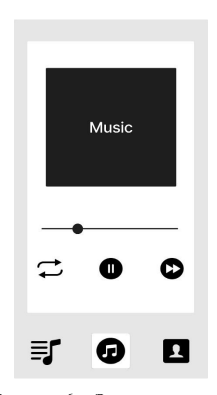


Рисунок 6 - Экран плеера

3.2.5 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.

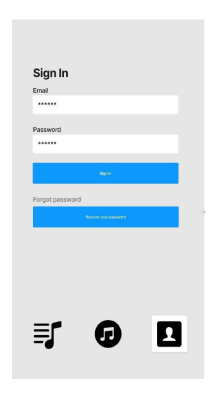


Рисунок 7 - Экран авторизации

3.2.6 Экран регистрации

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

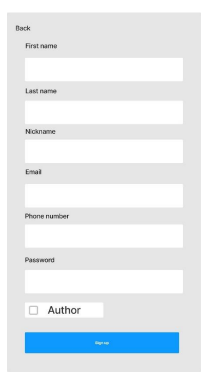


Рисунок 8 - Экран регистрации

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.

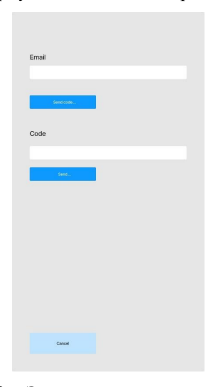


Рисунок 9 - Экран восстановления пароля

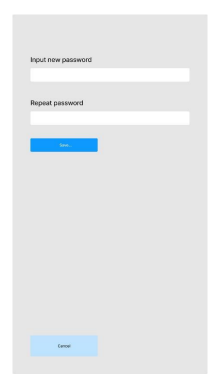


Рисунок 10 - Экран ввода нового пароля

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).

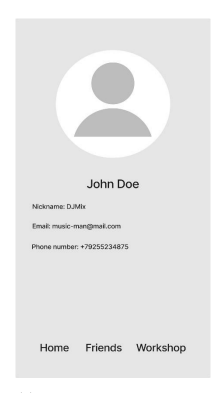


Рисунок 11 - Экран личной страницы

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».

| Back | |
|--------------|--|
| First name | |
| | |
| Last name | |
| | |
| Nickname | |
| | |
| Email | |
| | |
| Phone number | |
| | |
| Password | |
| | |
| ☐ Author | |
| | |
| Save | |
| | |

Рисунок 12 - Экран редактирования профиля

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).



Рисунок 13 - Экран мои друзья

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).

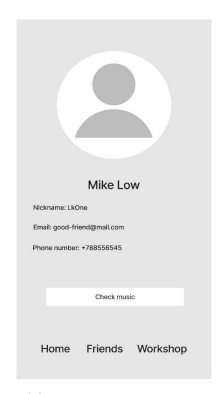


Рисунок 14 - Экран страницы друга

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).

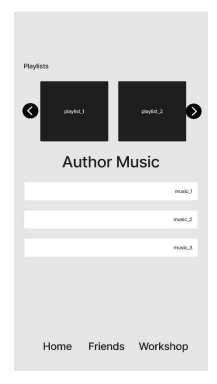


Рисунок 15 - Экран музыки друга

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).



Рисунок 16 - Экран мастерской

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.

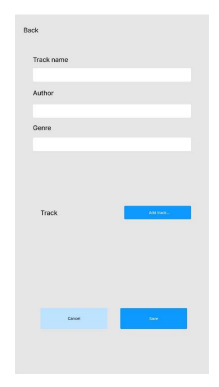


Рисунок 17 - Экран добавления музыки

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 Міго | | |
| | 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 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |