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

«Приложение для путешествий с аудиогидами»

Исполнители

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Н. Бордюгова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Ячный

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Роготовский

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Р. Демидов

Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.С. Тарасов

Воронеж 2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1 Общие сведения 7](#_Toc193423349)

[1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение 7](#_Toc193423350)

[1.2 Наименование исполнителя и заказчика приложения 7](#_Toc193423351)

[1.3 Перечень документов, на основании которых создается приложение 7](#_Toc193423352)

[1.4 Плановый срок начала и окончания работ 7](#_Toc193423353)

[2 Цели и назначение создания приложения 8](#_Toc193423354)

[2.1 Цели создания приложения 8](#_Toc193423355)

[2.2 Назначение приложения 8](#_Toc193423356)

[3 Характеристика объекта автоматизации 9](#_Toc193423357)

[3.1 Основные сведение об объекте автоматизации 9](#_Toc193423358)

[3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации 9](#_Toc193423359)

[4 Требования к системе 10](#_Toc193423360)

[4.1 Требования к структуре АС в целом 10](#_Toc193423361)

[4.1.1 Перечень подсистем, их назначение и основные характеристики 10](#_Toc193423362)

[4.1.2 Требования к способам и средствам обеспечения информационного взаимодействия компонентов системы 11](#_Toc193423363)

[4.1.3 Перспективы развития, модернизации АС 11](#_Toc193423364)

[4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемыми приложением 12](#_Toc193423365)

[4.2.1 Требования к сервису авторизации и аутентификации 12](#_Toc193423366)

[4.2.2 Требования к пользовательскому сервису 12](#_Toc193423367)

[4.2.3 Требования к сервису туров и достопримечательностей 12](#_Toc193423368)

[4.2.4 Требования к сервису аудиогидов 13](#_Toc193423369)

[4.2.5 Требования к сервису карты 14](#_Toc193423370)

[4.2.6 Требования к сервису отзывов 14](#_Toc193423371)

[4.3 Требования к видам обеспечения системы 14](#_Toc193423372)

[4.3.1 Требования к лингвистическому обеспечению системы 14](#_Toc193423373)

[4.3.2 Требования к программному обеспечению системы 15](#_Toc193423374)

[4.4 Общие технические требования к системе 15](#_Toc193423375)

[4.4.1 Требования к группам пользователей системы 15](#_Toc193423376)

[5 Состав и содержание работ по созданию системы 16](#_Toc193423377)

[6 Порядок контроля и приемки системы 17](#_Toc193423378)

[7 Требования к документированию 18](#_Toc193423379)

[7.1 Перечень подлежащих разработке документов 18](#_Toc193423380)

[7.2 Вид представления и количество документов 18](#_Toc193423381)

[8 Источники разработки 19](#_Toc193423382)

**Таблица 1 – Термины, используемые в техническом задании**

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Значение |
| Android | Операционная система с открытым исходным кодом, созданная для мобильных устройств на основе модифицированного ядра Linux. |
| Gson | Это библиотека для преобразования объектов Java и Kotlin в представление JSON, а также строки JSON в эквивалентный объект Java и Kotlin. |
| Java | Строго типизированный объектно-ориентированный язык программирования общего назначения, разработанный компанией Sun Microsystems. |
| Jetpack Compose | Это декларативный набор инструментов от компании Google для создания приложений под ОС Android на языке программирования Kotlin. |
| JJWT | Это библиотека на Java, которая упрощает создание и проверку JSON Web Tokens (JWT). |
| JVM (Java Virtual Machine) | Виртуальная машина Java — основная часть исполняющей системы Java, так называемой Java  Runtime Environment. |
| JWT | Открытый стандарт для создания токенов доступа, основанный на формате JSON. |
| Kotlin | Кроссплатформенный, статически типизированный, объектно-ориентированный язык программирования, работающий поверх Java Virtual Machine и разрабатываемый компанией JetBrains. |
| Liquibase | Это открытая библиотека для отслеживания, управления и применения изменений схемы базы данных. |
| PostgreSQL | Это объектно-реляционная система управления базами данных (СУБД) с открытым исходным кодом. |
| Retrofit | Это библиотека для языка программирования Java (или Kotlin), которая позволяет удобно выполнять сетевые запросы к удаленным серверам в Android-приложениях. |
| Spring | Это фреймворк с открытым исходным кодом для языка программирования Java. Он был создан для упрощения разработки и поддержки масштабируемых, слабосвязанных и повторно используемых приложений. |
| Spring Boot | Платформа на основе Java с открытым исходным кодом, используемая для создания автономных приложений на базе Spring промышленного уровня с минимальными усилиями. |
| Spring Security | Это настраиваемая среда для аутентификации и контроля доступа в Java-приложениях. |
| HTTP | Протокол передачи данных в сети Интернет, который используется для передачи информации между клиентом и сервером. |
| HTTPS | Защищенная версия протокола HTTP, использующая шифрование для безопасной передачи данных. |

1. Общие сведения
   1. Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование системы: «Приложение для путешествий с аудиогидами».

Краткое наименование приложения: «GigaGuide».

* 1. Наименование исполнителя и заказчика приложения

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

Разработчик: «2» команда группы «9».

Состав команды разработчика:

* Бордюгова Людмила Николаевна;
* Ячный Марк Алексеевич;
* Роготовский Дмитрий Владимирович;
* Демидов Артём Русланович.
  1. Перечень документов, на основании которых создается приложение

Данное приложение будет создаваться на основании следующих документов:

* Федерального закона от 27.07.2006 N 152-Ф3 "О персональных данных" [1].
  1. Плановый срок начала и окончания работ

Плановый срок начала работ: 31 марта 2025 года.

Плановый срок окончания работ: 10 июня 2025 года.

1. Цели и назначение создания приложения
   1. Цели создания приложения

Целями создания приложения являются:

* реализация системы для прослушивания аудиогидов на разных языках, что позволит увеличить охват аудитории и привлечь иностранных туристов, способствуя росту доходов от туристических услуг;
* создание системы с подробным описанием достопримечательностей и маршрутов, что способствует повышению узнаваемости города и стимулирует интерес к культурным и историческим объектам.
  1. Назначение приложения

Приложение позволяет решать следующие задачи:

* получать информацию о достопримечательностях и турах, включая текстовое описание и аудиогиды;
* просмотр доступных достопримечательностей и туров;
* поиск и фильтрация достопримечательностей и туров;
* просмотр достопримечательностей на карте;
* осуществлять редактирование данных своего аккаунта после авторизации или регистрации в системе;
* выбор языка аудиогида;
* добавление понравившихся туров и достопримечательностей в избранное;
* выбор цветовой темы приложения;
* прослушивание аудиогидов;

1. Характеристика объекта автоматизации

Этот раздел описывает объект автоматизации, его функциональные возможности, целевое назначение и технические требования для корректной работы.

* 1. Основные сведение об объекте автоматизации

«GigaGuide» представляет собой мобильное приложение, предназначенное для прослушивания аудиогидов во время путешествия. Для пользователей с правами администратора доступна дополнительная панель администрации.

* 1. Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации

Корректное функционирование клиентского мобильного приложения должно быть обеспечено для устройств с операционной системой Android версии 8.0

1. Требования к системе

Автоматизированная система должна обеспечивать поиск, хранение, предоставление информации о достопримечательностях и турах, возможность прослушивать аудиогиды. Приложение должно поддерживать фильтрацию и сортировку туров и достопримечательностей по категориям, близости, протяжённости (для туров), длительности и рейтингу, а также их отображение на карте.

Пользователь должен иметь возможность выбора языка аудиогида, сохранения избранных маршрутов и достопримечательностей, а также настройки цветовой темы интерфейса.

Администраторы должны иметь возможность редактирования и обновления данных о достопримечательностях и маршрутах.

* 1. Требования к структуре АС в целом

Работа системы будет представлять из себя клиент серверное взаимодействие на основе REST API. Клиентом будет выступать мобильное приложение. Серверная часть будет основана на микросервисной архитектуре.

* + 1. Перечень подсистем, их назначение и основные характеристики

Сервис авторизации и аутентификации является интеграционным сервисом, предназначенным для обеспечения входа и регистрации пользователей в системе. Он отвечает за управление учётными записями пользователей, обработку аутентификации, выдачу и валидацию токенов доступа.

Пользовательский сервис является разрабатываемым и предназначен для авторизованных пользователей системы. Он предоставляет возможность изменения личных данных в профиле пользователя, просмотр избранных туров и достопримечательностей.

Сервис туров и достопримечательностей является разрабатываемым и предназначен для хранения, обработки и предоставления информации о турах и достопримечательностях. Он предоставляет возможность поиска, фильтрации и сортировки по рейтингу, протяжённости (для туров), длительности и территориальной близости к пользователю.

Сервис аудиогидов является разрабатываемым и предназначен для обработки и хранения текстовых гидов, их озвучивания с помощью нейросети и выдачи пользователям в виде аудиофайлов. Также он поддерживает выбор языка аудиогида и автоматический перевод при необходимости.

Сервис карты является разрабатываемым и предназначен для работы с картографическими данными. Он предоставляет пользователям возможность просмотра местоположения достопримечательностей, маршрутов туров.

Сервис отзывов является разрабатываемым и предназначен для управления системой отзывов пользователей. Он позволяет оставлять и просматривать отзывы о турах и достопримечательностях.

4.1.2 Требования к способам и средствам обеспечения информационного взаимодействия компонентов системы

Информационное взаимодействие между клиентом и серверной частью системы должно осуществляться посредством использования протокола HTTPS.

4.1.3 Перспективы развития, модернизации АС

Клиент серверное взаимодействие основано на REST API, что даёт возможность в будущем создать новое клиентское приложение без изменения серверной части данной системы.

Серверная часть данной системы построена на микросервисной архитектуре, что позволяет добавлять новые сервисы без значительных изменений существующего функционала.

* 1. Требования к функциям (задачам), выполняемыми приложением
     1. Требования к сервису авторизации и аутентификации

К интеграционной подсистеме авторизации и аутентификации выдвигаются следующие функциональные требования:

* регистрация пользователей;
* авторизация и аутентификация пользователей;
* предоставление JWT-токена.

Пользователь, не прошедший авторизацию, не может получить доступ к сервисам системы, требующим аутентификации.

* + 1. Требования к пользовательскому сервису

К разрабатываемой подсистеме пользовательского сервиса выдвигается следующий список функциональных требований:

Пользователь, прошедший авторизацию:

* предоставление информации профиля пользователя;
* обновление пользовательского профиля;
* добавление туров и достопримечательностей в избранное и их удаление;
* просмотр списка избранных туров и достопримечательностей.

Пользователь, не прошедший авторизацию в системе, не может взаимодействовать с пользовательским сервисом.

* + 1. Требования к сервису туров и достопримечательностей

К разрабатываемой подсистеме сервиса туров и достопримечательностей выдвигаются следующие функциональные требования:

Анонимный пользователь:

* поиск туров и достопримечательностей по названию или городу;
* фильтрация туров по категориям, протяжённости и длительности;
* сортировка туров и достопримечательностей по рейтингу, близости;
* просмотр информации о туре и достопримечательности.

Администратор системы:

* добавление нового тура и достопримечательности в базу данных;
* обновление информации о туре и достопримечательности;
* удаление тура и достопримечательности из базы данных.

Авторизованному пользователю доступен весь функционал анонимного пользователя.

* + 1. Требования к сервису аудиогидов

К разрабатываемой подсистеме сервиса аудиогидов выдвигаются следующие функциональные требования:

* хранение аудиогидов в текстовом виде в базе данных;
* перевод аудиогидов на запрашиваемом языке;
* генерация аудиофайла из текстового гида с использованием нейросети.

Администратор системы:

* добавление нового текстового гида в базу данных;
* удаление текстового гида из базы данных;
* обновление существующего текстового гида.
  + 1. Требования к сервису карты

К разрабатываемой подсистеме сервиса карты выдвигаются следующие функциональные требования:

Анонимный пользователь:

* просмотр маршрута тура на карте;
* отображение протяжённости маршрута;
* отображение достопримечательностей на карте.

Авторизованному пользователю доступен весь функционал анонимного пользователя.

* + 1. Требования к сервису отзывов

Анонимный пользователь:

* просмотр отзывов;

Администратор системы:

* удаление нарушающих правила отзывов.

Авторизованный пользователь:

* добавление отзывов о туре и достопримечательности;
* удаление собственного отзыва.
  1. Требования к видам обеспечения системы
     1. Требования к лингвистическому обеспечению системы

Система должна поддерживать интерфейс на русском и английском языках.

* + 1. Требования к программному обеспечению системы

Требования к программному обеспечению клиента мобильного приложения:

* язык программирования Kotlin;
* библиотека для разработки UI – Jetpack Compose;
* библиотека Retrofit;
* библиотека Gson

Требования к программному обеспечению серверной части:

* язык программирования Java;
* фреймворк Spring Boot;
* СУБД PostgreSQL;
* библиотека для управления миграциями базы данных Liquibase;
* для авторизации, регистрации, а так же аутентификации будет использоваться фреймворк Spring Security и библиотека JJWT.
  1. Общие технические требования к системе
     1. Требования к группам пользователей системы

Пользователи системы делятся на следующие группы:

* анонимные пользователи;
* авторизованные пользователи;
* администратор.

1. Состав и содержание работ по созданию системы

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

* сбор необходимой информации, постановка целей системы, которые в будущем должны быть реализованы 18.02.2025 – 25.02.2025;
* анализ целевой аудитории и рынка 25.02.2025 – 08.03.2025;
* анализ предметной области, анализ прямых и косвенных конкурентов и построение структуры требований, ведущих к достижению поставленных целей 25.02.2025 – 08.03.2025;
* подготовка и проработка ТЗ, создание презентации 08.03.2025 – 30.03.2025;
* построение концептуальной и физической модели БД, описание спецификаций данных и определение связей между сущностями 30.03.2025 – 15.04.2025;
* разработка рабочего проекта, состоящего из написания, отладки и корректировки программного кода 16.04.2025 – 01.05.2025;
* проведение тестирования, исправление выявленных ошибок и доработка продукта по замечаниям и предложениям 01.05.2025 – 01.06.2025.

1. Порядок контроля и приемки системы

Предварительные отчёты по работе будут проводиться во время рубежных аттестаций:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 аттестация (конец апреля 2025 года) | Предоставлены ссылки и доступ к репозиторию на GitHub, к задачам проекта в таск-менеджере Jira, к макетам Figma, готовое техническое задание по проекту, разработана ER-диаграмма базы данных, схема API, видео-презентация проекта; |
| 2 аттестация (конец апреля 2025 года) | Написана большая часть программного кода приложения, развёрнута БД с тестовыми данными и настроено её взаимодействие с back-end частью системы, проведена отладка и доработка программного кода, проведено тестирование системы. |
| 3 аттестация (конец мая 2025 года) | Разработан курсовой проект, выполнены завершающие работы по доработке приложения, подключена система сбора метрик, составлен предварительный отчёт о собранных метриках, предоставлена готовая систем, представляющая собой MVP продукта. |

1. Требования к документированию
   1. Перечень подлежащих разработке документов

* Техническое задание.
  1. Вид представления и количество документов

Документы должны быть представлены в электронном виде и опубликованы на сайте github.com в репозитории команды разработчика, а также в печатном виде.

1. Источники разработки
2. ФЗ "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-Ф3 [В Интернете]. Доступно: <https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/>