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 «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Отива»

Исполнители	
	И.А. Караваева
	М.И. Андреева
	А.А. Фетисова
	А.С. Шапор
	И.В. Пустыльник
	М.В. Мошкин
Заказчик	
	В.С. Тарасов

СОДЕРЖАНИЕ

Термины, используемые в техническом задании	4
1 Общие сведения	6
1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение	6
1.2 Наименование исполнителя и заказчика приложения	6
1.3 Перечень документов, на основании которых создается система	6
1.4 Плановый срок начала и окончания работ	6
2 Цели и назначение создания системы	7
2.1 Цели создания АС	7
2.2 Назначение АС	7
3 Характеристика объекта автоматизации	8
3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации	8
3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации	И
характеристиках окружающей среды.	8
4 Требования к автоматизированной системе	9
4.1 Требования к структуре АС в целом	9
4.1.1 перечень подсистем, их назначение и основные характеристики	9
4.1.2 Требования к способам и средствам связи для информационног	O'
обмена между компонентами системы	0
4.1.3 Перспективы развития, модернизации АС	0
4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС 1	0
4.2.4 Требования к лингвистическому обеспечению системы	3
4.2.5 Требования к программному обеспечению системы	4
4.3 Общие технические требования	4
4.3.6 Требования к надежности1	4

4.3.7 Требования к безопасности	14
5 Состав и содержание работ по созданию автоматизированной системы	16
6 Порядок разработки автоматизированной системы	18
6.1 Порядок организации разработки АСError! Bookmark not define	d.
7 Порядок контроля и приемки автоматизированной системы	19
8 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объект	та
автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие	20
9 Требования к документированию	21
9.1 Перечень подлежащих разработке документов Error! Bookmark n	ot
defined.	
9.2 Вид предоставления и количество документов Error! Bookmark n	ot
defined.	
10 Источники разработки	22

Термины, используемые в техническом задании

Термины, используемые в данном документе описаны в таблице 1.

Таблица 1 - Термины, используемые в техническом задании

Термин	Значение	
API	Интерфейс, предоставляемый программой для	
	использования ее в другой программе.	
Back-end	Часть программного обеспечения, отвечающая за	
	обработку данных и взаимодействие с сервером.	
Git	Распределенная система управления версиями, которая	
	обеспечивает контроль изменений в коде, возможность	
	ветвления и слияния кода.	
GitHub	Платформа для хостинга проектов на базе Git, которая	
	обеспечивает возможность хранения кода, управления	
	задачами, рецензирования кода и совместной работы	
	над проектами.	
HTTP	Протокол передачи данных в сети Интернет, который	
	используется для передачи информации между	
	клиентом и сервером.	
HTTPS	Защищенная версия протокола НТТР, использующая	
	шифрование для безопасной передачи данных.	
IOS	Мобильная операционная система для смартфонов,	
	электронных планшетов, носимых проигрывателей,	
	разрабатываемая и выпускаемая американской	
	компанией Apple.	
Java	Строго типизированный объектно-ориентированный	
	язык программирования общего назначения,	
	разработанный компанией Sun Microsystems.	
PostgreSQL	Объектно-реляционная система управления базами	
	данных (СУБД) с открытым исходным кодом.	

Продолжение таблицы 1

Значение	
Архитектурный стиль взаимодействия между клиентом	
и сервером через НТТР.	
Пользователь, который не прошел процедуру	
аутентификации или идентификации при доступе к	
ресурсам, функциям или услугам в рамках системы или	
приложения.	
Физическое или юридическое лицо, заключившее с	
собственником какого-либо имущества договор аренды	
и получившее во временное владение и пользование	
(либо только пользование) такое имущество.	
Лицо, организация или компания, которая владеет	
имуществом или другими ресурсами и сдаёт их в аренду	
другим лицам или организациям на условиях,	
определенных в договоре аренды.	
Процесс проверки подлинности личности или учетных	
данных пользователя для подтверждения его	
идентичности.	
Пользователь, который прошел процедуру	
аутентификации и получил доступ к определенным	
ресурсам, функциям или услугам в рамках системы или	
приложения.	
Специальный текстовый код, используемый для	
подтверждения легитимности и подлинности	
пользователя при доступе к определённым ресурсам или	
сервисам.	

1 Общие сведения

Данная система должна предоставлять возможность поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства.

1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование приложения: «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Отива».

Условное обозначение приложения: «Отива».

1.2 Наименование исполнителя и заказчика приложения

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

Разработчик: «1» команда группы «9.1»

Состав команды разработчика:

- 1) Караваева Ирина Андреевна;
- 2) Андреева Мария Николаевна;
- 3) Фетисова Алина Александровна;
- 4) Шапор Артем Сергеевич;
- 5) Пустыльник Игорь Владиславович;
- 6) Мошкин Михаил Владимирович.

1.3 Перечень документов, на основании которых создается система

Данное приложение будет создаваться на основании следующих документов:

- 7) Закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 11.06.2021) «О защите прав потребителей»;
- 8) Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-Ф3.

1.4 Плановый срок начала и окончания работ

Начало работ по созданию системы – 1 апреля 2025 года.

Окончание работ по созданию системы – 10 июня 2025 года.

2 Цели и назначение создания системы

Данная система создается для предоставления возможности поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства.

2.1 Цели создания АС

Целями создания системы являются:

- 1) Предоставление пользователям возможности поиска и аренды и оборудования и инструментов для ремонта и строительства;
- 2) Предоставление пользователям возможности создания объявлений об аренде оборудования и инструментов для ремонта и строительства.

2.2 Назначение АС

Мобильное приложение должно позволять пользователям выкладывать объявления об аренде оборудования и инструментов для ремонта. Пользователям предоставляется возможность просматривать и искать объявления, а также оставлять отклики на чужие объявления и отвечать на отклики к их объявлениям.

3 Характеристика объекта автоматизации

Объект автоматизации представляет собой систему для поиска оборудования и инструментов для ремонта и строительства.

3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации

«Отива» представляет собой мобильное приложение, предназначенное для процесса поиска оборудования и инструментов для ремонта и строительства. Для администрирования пользователям с правами администратора доступна дополнительная панель администрации.

3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках окружающей среды.

Корректное функционирование клиентского мобильного приложения должно быть обеспечено для устройств с операционной системой iOS версии 17.0 и выше.

4 Требования к автоматизированной системе

Автоматизированная система состоит из 2 основных частей:

- 3) Мобильное приложение для пользователей и администраторов;
- 4) Серверное приложение для хранения информации и предоставления функционала мобильному приложению.

4.1 Требования к структуре АС в целом

Приложение должно иметь архитектуру, соответствующую модели Клиент-Серверного взаимодействия на основе REST API.

Из подхода REST API должна быть взята основа взаимодействия и разделения обязанностей:

- 1) Стандартным представлением данных является JSON представление;
- 2) Клиентское приложение должно отправлять запросы к серверу для получения и изменения данных. Необходимые данные преобразуются из представления, полученного от серверного приложения, преобразуются в доступную для просмотра человеком и взаимодействия с человеком форму;
- 3) Серверное приложение должно получать запросы от клиентов и в зависимости от содержания запроса обновлять и сохранять данные и/или возвращать клиенту данные в определенном представлении.

4.1.1 Перечень подсистем, их назначение и основные характеристики

«Отива» включает в себя следующие элементы:

1) Back-end приложения с необходимым для функционирования системы API.

Серверная часть будет выполнена в виде 4 микросервисов:

- 1) "Gateway" для управления запросами;
- 2) "Authentication" для авторизации, регистрации и проверки токена;

- 3) "Core" как сервис, реализующий основной функционал приложения;
- 4) "Notifications" для отправки уведомлений.
- 2) Мобильное приложение для операционной системы IOS;
- 3) База данных для хранения информации.

4.1.2 Требования к способам и средствам связи для информационного обмена между компонентами системы

Подсистемы обмениваются информацией с помощью сети Internet.

Для осуществления взаимодействия типа Клиент-Сервер используется протокол HTTPS.

Для осуществления взаимодействия типа "Серверный подмодуль"-"Серверный подмодуль" используются брокеры сообщений.

4.1.3 Перспективы развития, модернизации АС

Back-end приложение данной системы предоставляет REST API, что дает возможность использовать его на любом, клиенте, что в свою очередь дает возможность создать новое клиентское приложение в будущем без изменения серверной части данной системы.

Back-end приложение данной системы построено на микросервисной архитектуре, что позволяет добавлять новые сервисы и связывать их с существующими без изменений или без значительных изменений имеющихся.

4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС

Мобильное приложение позволяет решать следующие задачи:

- 1) Регистрироваться;
- 2) Авторизоваться;
- 3) Видеть информацию о своем профиле после авторизации;
- 4) Обновлять информацию в своем профиле после авторизации;
- 5) Просматривать объявление;
- 6) Получать информацию для связи с держателем объявления;
- 7) Смотреть профиль арендодателя;

- 8) Осуществлять поиск через совпадения текста при поиске по объявлениям;
- 9) Иметь возможность накладывать фильтры при поиске;
- 10) Применять сортировку при поиске по объявлениям;
- 11) Выбирать группы товара при поиске по объявлениям;
- 12) Выкладывать объявления после авторизации;
- 13) Редактировать свои объявления после авторизации;
- 14) Просматривать список своих объявлений после авторизации;
- 15) Откликаться на объявления после авторизации;
- 16) Выбирать доступные даты, если объявление подразумевает посуточную аренду;
- 17) Получать уведомления об откликах на собственные объявления;
- 18) Получать уведомления об откликах на свои объявления на почту;
- 19) Получать уведомления об ответах на свои отклики на почту;
- 20) Настраивать уведомления;
- 21) Добавлять описание в свое объявление после авторизации;
- 22) Добавлять фото в объявление после авторизации;
- 23) Добавлять объявления в избранное после авторизации;
- 24) Удалять объявления из избранного после авторизации;
- 25) Просматривать отклики на свои объявления после авторизации;
- 26) Принимать или отклонять отклика после авторизации;
- 27) Просматривать доступные даты, если объявление подразумевает посуточную аренду;
- 28) Блокировать объявления как администратор;
- 29) Удалять объявления как администратор;
- 30) Блокировать пользователей как администратор;
- 31) Удалять пользователей как администратор;
- 32) Осуществлять поиск через совпадения текста при поиске по пользователям как администратор.

Далее будут приведены требования к функциям каждой подсистем.

4.2.4 Микросервис "Gateway" для управления запросами

Данная подсистема представляет собой единую точку доступа, основной функцией которого является маршрутизация, то есть должен перенаправлять входящие HTTP-запросы к соответствующим микросервисам.

4.2.5 Микросервис "Authorization" для управления запросами

Данная подсистема отвечает за управление процессами аутентификации и авторизации пользователей. Он обеспечивает безопасный доступ к ресурсам системы, проверяя подлинность пользователей и их права доступа. Для этого он выполняет следующие функции:

- 1) Проверка учетных данных пользователя (логин и пароль) при входе в систему;
- 2) Генерирование и предоставление JWT-токена;
- 3) Регистрация пользователей.

4.2.6 Микросервис "Core" для управления запросами

Данная подсистема отвечает за предоставление основного функционала системы.

Для анонимного пользователя:

- 1) Получение информации об арендодателе;
- 2) Получение информации об объявлении;
- 3) Фильтрация при поиске объявлений;
- 4) Сортировка при поиске объявлений;
- 5) Получение информации о списке объявлений;

Для авторизованного пользователя:

- 1) Обновление информации о пользователе;
- 2) Обновление информации об объявлении;
- 3) Создание объявления;
- 4) Создание объявлений;
- 5) Создание откликов;

- 6) Получение откликов;
- 7) Редактирование откликов;

Для администратора:

- 1) Блокирование объявления;
- 2) Удаление объявления;
- 3) Блокирование пользователе;
- 4) Удаление пользователей.

Авторизованному пользователю доступен весь функционал анонимного пользователя. Администратору доступен весь функционал авторизованного пользователя.

4.2.7 Микросервис "Notifications" для управления запросами

Данная подсистема отвечает за управление уведомлениями.

К его функциональности выдвигаются следующие требования:

- 1) Настройка уведомлений на почту;
- 2) Отправление уведомлений на почту.

Для взаимодействия с функциональностью данного сервиса пользователь должен быть авторизован.

4.2.8 Мобильное приложение

Мобильное приложение должно предоставлять функции, описанные в пункте 4.2.

4.2.9 База данных

База данных должна предоставлять возможность добавления, изменения, получения и удаления данных описанным выше back-end подсистемам.

4.3 Требования к видам обеспечения АС

4.3.1 Требования к лингвистическому обеспечению системы

Пользовательское мобильное приложение должно поддерживать 2 языка:

1) Английский;

2) Русский.

4.3.2 Требования к программному обеспечению системы

К программному обеспечению автоматизированной системы предъявляются следующие требования:

- 1) Для реализации серверной части сайта будут использоваться следующие средства:
 - 1) Язык программирования Java;
 - 2) Фреймворк внедрения зависимостей Spring Framework;
 - 3) Структурированный язык запросов SQL.
- 2) Мобильное приложение для операционной системы IOS версии 17.0 и выше.

Для реализации мобильного приложения будут использоваться следующие средства:

- 1) Язык программирования Swift.
- 3) База данных для хранения информации;

Для реализации серверной части базы данных сайта будут использоваться следующие средства:

1) СУБД PostgreSQL.

4.4 Общие технические требования

4.4.1 Требования к надежности

Клиентское мобильное приложение должно функционировать независимо от состояния сервера, то есть ошибки, вызываемые тем, что сервер в данный момент не функционирует, должны быть обработаны, что должно обеспечить его бесперебойное функционирование.

Васк-end приложение построено на микросервисной архитектуре, поэтому подразумевает возможность репликации необходимых микросервисов, что обеспечит отказоустойчивость при использовании данной технологии.

4.4.2 Требования к безопасности

В данной системе должны быть применены следующие меры безопасности:

- 1) Защита пользовательских паролей с помощью хранения их в хешированном виде в БД;
- 2) Ограничение на сложность пароля;
- 3) Использование токенов аутентификации для минимализации риска перехвата пароля;
- 4) Защита от SQL-инъекций с помощью экранирования параметров запроса перед отправлением запроса в БД.

5 Состав и содержание работ по созданию автоматизированной системы

Состав и содержание работ по созданию автоматизированной системы представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав и содержание работ по созданию автоматизированной системы

No	Этап	Дата	Дата	Сдаваемые
		начала	окончания	документы
1	Сбор необходимой	18.02.2025	01.03.2025	-
	информации, постановка			
	целей, задач системы, которые			
	в будущем должны быть			
	реализованы			
2	Анализ целевой аудитории и	1.03.2025	1.03.2025	-
	рынка			
3	Анализ предметной области,	01.03.2025	30.03.2025	Техническо
	анализ конкурентов и			е задание
	построение структуры			
	требований, выражающейся в			
	списке функциональностей,			
	ведущих к решению			
	поставленных задач и целей			
4	Составление дорожной карты	11.03.2025	30.03.2025	-
	продукта			
5	Подготовка дизайн-макетов в	11.03.2025	30.03.2025	-
	Figma			

Продолжение таблицы 2

№	Этап	Дата	Дата	Сдаваемые
		начала	окончания	документы
6	Составление начальной	30.03.2025	15.04.25	-
	архитектуры, то есть основы			
	API, основных ER-диаграмм,			
	определение основного стека			
	технологий			
7	Построение модели	30.03.2025	15.04. 2025	-
	программы, описание			
	спецификаций данных,			
	определение связей между			
	сущностями, разработка			
	модели БД			
8	Спецификация дизайн-макетов	30.03.2025	15.04.2025	-
	в Figma			
9	Разработка рабочего проекта,	16.04.2025	20.05.25	-
	состоящего из написания кода,			
	отладки и корректировки кода			
	программы			
10	3) Проведение тестирования	10.05.25	10.06.25	-
	программного обеспечения и			
	исправление найденных			
	ошибок			

	TT	~		U	
h	HUDDAUM	กจวกจกกтษน	артоматизи	ทกองบบกห	CHCTOMLI
v	IIUPAAUK	paspavvikn	автоматизи	pobamnon	CHCICMBI

Требования отсутствуют.

7 Порядок контроля и приемки автоматизированной системы

Порядок контроля и приемки автоматизированной системы указан в таблице 3.

Таблица 3 - Термины, используемые в техническом задании

Термин	Значение	
1 аттестация	Создан репозиторий проекта на GitHub, распределены	
(конец марта	задачи проекта в таскменеджере, создан проект Miro с	
2025)	общей логикой системы, предоставлены	
	промежуточные результаты по курсовому проекту и	
	готовое техническое задание.	
2 аттестация	Написана основополагающая часть кода	
(конец апреля	пользовательского приложения и приложения	
2025)	администратора, реализована БД и ее взаимодействие с	
	сервером, проведена отладка и доработка кода,	
	проведено тестирование по работе системы.	
3) 3 аттестация	разработан курсовой проект, выполнены завершающие	
(конец мая 2025)	работы по доработке приложения, предоставлена	
	готовая система, представляющая собой MVP продукта	

8 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие

1) Φ 3 "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152- Φ 3 [В Интернете].

Доступно: https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 61801/;

2) Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152– ФЗ [В Интернете].

Доступно: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/

9 Требования к документированию

Необходимыми к подготовке документами являются:

5) Техническое задание.

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

10 Источники разработки

Требования отсутствуют.