Воронежский Государственный Университет

наименование организации – разработчика ТЗ на АС

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Клейменов Илья Валерьевич (Ассистент, Воронежский Государственный Университет)

Руководитель (должность, наименование предприятия – заказчика AC)

Личная Расшифровка подпись подсписи

Печать

Дата 24.03.2023

Волченко Сергей Александрович (Студент, Воронежский Государственный Университет)

Руководитель (должность, наименование предприятия – разработчика АС)

Личная Расшифровка подпись подсписи

Печать

Дата 24.03.2023

Система проката инвентаря на спортивной базе

наименование вида АС

Спортивная база

наименование объекта автоматизации

Renty

сокращенное наименование АС

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На 2-35 листах

Действует с 24.03.2023

СОГЛАСОВАНО

Тарасов Вячеслав Сергеевич (Старший преподаватель, Воронежский Государственный Университеть (полжность, наименования)

Руководитель (должность, наименование предприятия – заказчика AC)

Личная Расшифровка подпись подсписи

Печать

Дата 24.03.2023

Содержание

1	Обп	цие све	едения5	
	1.1	Понят	гия и термины5	
	1.2	Полно	ое наименование системы и название приложения7	,
	1.3	Основ	зания для проведения работ7	,
	1.4	Наим	енование исполнителя и заказчика приложения7	,
		1.4.1	Наименование заказчика	,
		1.4.2	Наименование исполнителя	,
	1.5	Переч	ень документов, на основании которых создается приложение	:
		8		
	1.6	Плано	овые сроки начала и окончания работ 8	,
	1.7	Сведе	ения об источниках и порядке финансирования работ 8	,
	1.8	Поряд	цок оформления и предъявления заказчику результатов работ	,
по с	созда	нию пр	оиложения 8	,
2	Наз	начени	я приложения9)
3	Tpe	бовани	я к приложению10)
	3.1	Общи	те требования)
		3.1.1	Требования к архитектуре)
		3.1.2	Требование к эргономике и технической эстетике)
		3.1.3	Требования к защите информации)
		3.1.4	Требования по патентной части)
		3.1.5	Требования к используемым технологиям)
	3.2	Требо	рвания к функциям приложения	,
		3.2.1	Регистрация и авторизация	,
		3.2.2	Просмотр списка товаров	

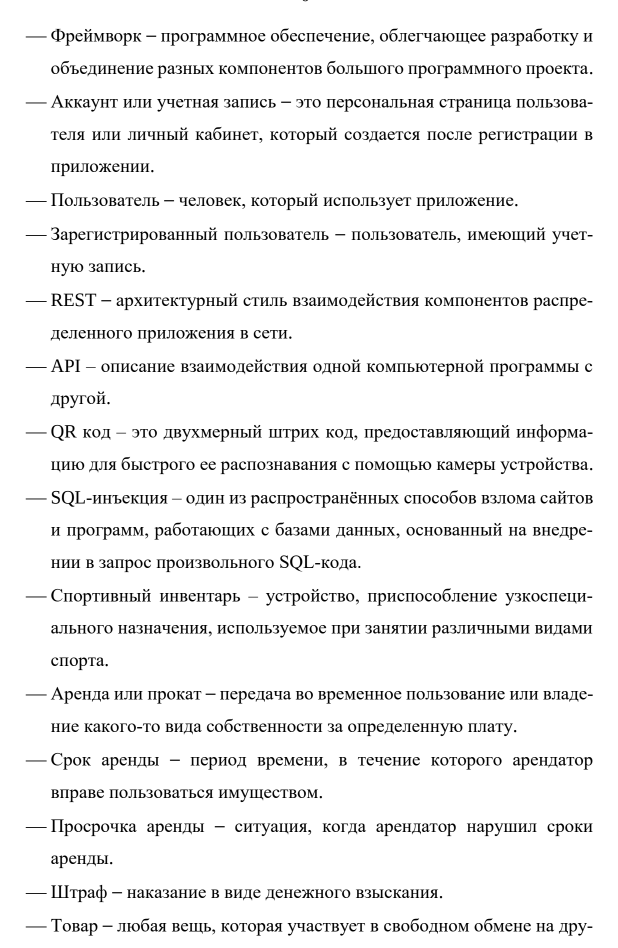
		3.2.3	Просмотр товара
		3.2.4	Корзина
		3.2.5	Просмотр текущих аренд
		3.2.6	Личный кабинет
		3.2.7	Меню сотрудника
		3.2.8	Завершение аренды
		3.2.9	Оплата аренды
		3.2.10	Управление скидками
		3.2.11	Управление каталогом
		3.2.12	Управление инвентарем
		3.2.13	Редактирование количества
		3.2.14	Управление категориями
		3.2.15	Администрирование
	3.3	Допол	інительные требования
		3.3.1	Требование к масштабируемости и открытости
		3.3.2	Требование к поддерживаемым языкам
4	Гру	ппы по	льзователей
5	Нав	игация	по приложению
6	Пер	спекти	вы развития, модернизации приложения
7	Coc	тав и с	одержание работ по созданию приложения
8	Пор	ядок к	онтроля и приемки приложения
9	Tpe	бовани	я к составу содержания работ по вводу системы в
ЭКСГ	ілуат	ацию	
10	Tpe	бовани	я к документированию

11	Источники 1	разработки	. 3	7
----	-------------	------------	-----	---

1 Общие сведения

1.1 Понятия и термины

- Мобильное приложение программное обеспечение, предназначенное для работы на смартфонах, планшетах и других мобильных устройствах, разработанное для конкретной платформы (iOS, Android, Windows Phone и т. д.).
- Android-приложение программное обеспечение, предназначенное для работы на смартфонах, планшетах и других мобильных устройствах, разработанное для платформы Android.
- iOS-приложение программное обеспечение, предназначенное для работы на смартфонах, планшетах и других мобильных устройствах, разработанное для платформы iOS.
- Клиент это аппаратный или программный компонент вычислительной системы, посылающий запросы серверу.
- Сервер выделенный или специализированный компьютер для выполнения сервисного программного обеспечения.
- База данных это упорядоченный набор структурированной информации или данных, которые обычно хранятся в электронном виде в компьютерной системе. База данных обычно управляется системой управления базами данных (СУБД).
- HTTP это протокол, позволяющий получать различные ресурсы, например HTML-документы. Протокол HTTP лежит в основе обмена данными в Интернете.
- Аутентификация процедура проверки подлинности, например, проверка подлинности пользователя путем сравнения введённого им пароля с паролем, сохраненным в базе данных.
- Авторизация предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определенных действий.



гие вещи.

- Ассортимент наличие, подбор каких-нибудь товаров, предметов или их сортов.
- Арендуемый товар товар, находящийся в аренде.
- Тариф стоимость аренды за единицу времени.

1.2 Полное наименование системы и название приложения

Полное наименование системы: система проката инвентаря на спортивной базе.

Название приложения: Renty.

1.3 Основания для проведения работ

Данное приложение создается на основании следующих документов:

- Техническое задание.
- Дизайн-макет приложения, созданный в Miro.

1.4 Наименование исполнителя и заказчика приложения

1.4.1 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.

1.4.2 Наименование исполнителя

Исполнитель: студент Волченко Сергей Александрович. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Исполнитель: студент Шафоростов Вадим Юрьевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Исполнитель: студент Линкина Александра Григорьевна. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

1.5 Перечень документов, на основании которых создается приложение

Данное приложение будет создаваться на основании данного технического задания, которое составлено в соответствии с ГОСТ 34.602-89.

1.6 Плановые сроки начала и окончания работ

Плановый срок начала работ – март 2023 г.

Плановый срок окончания работ – июнь 2023 г.

1.7 Сведения об источниках и порядке финансирования работ

Финансирование работ осуществляется из личных средств Исполнителя.

1.8 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию приложения

Результаты работы предъявляются Заказчику в следующем виде:

- Настоящее Техническое Задание по Гост 34.602-89.
- Работающее, согласно настоящему Техническому Заданию, мобильное приложение.
- Документация к приложению.
- Исходный код мобильного приложения.
- Исходный код серверной части приложения.
- Презентация в формате видео с демонстрацией функциональности приложения.
- Курсовой проект на основе настоящего Технического Задания.
- Защита проекта.

2 Назначения приложения

Основными назначениями приложения являются:

1. A	Автоматизация поиска товара среди ассортимента базы:
	— Просмотр списка товаров, находящихся на базе.
	— Просмотр информации о конкретном товаре.
2. A	Автоматизация процесса проката инвентаря:
	— Добавление товара в корзину.
	— Бронирование товаров.
	— Продление срока аренды товаров.
	— Уведомление об освобождении занятого товара.
	— Учет сроков аренды товара.
3. A	Автоматизация процесса оплаты аренды:
	— Формирование счета для оплаты аренды.
	— Учет штрафов за просрочку аренды.
	— Генерация QR-кода для оплаты аренды.
	— На данном этапе разработки не будет никаких интеграций с платеж-
	ными система и финансовые операции не будут производиться в ре-
	альности.
4. <i>V</i>	Изменение ассортимента базы:
	— Добавление и удаление товара.
	— Добавление и удаление категорий товаров.
	— Редактирование количества и размеров товаров.
	— Применение скидок.

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.

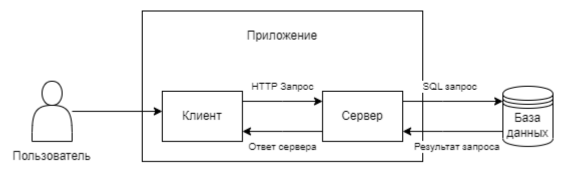


Рисунок 1 - Трехуровневая архитектура

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

Backend:

- Java строго типизированный объектно-ориентированный язык программирования. Был выбран в качестве основного, т.к. за много лет существования успел зарекомендовать себя как надежная и легко масштабируемая платформа разработки и до сих пор не потерял своей актуальности. К тому же существует огромное количество фреймворков и библиотек, написанных для Java, которые, в перспективе, можно легко интегрировать в проект.
- Spring Framework универсальный фреймворк с открытым исходным кодом для Java-платформы. Был выбран, т.к. он предоставляет мощные и удобные механизмы построения клиент-серверных приложений, в связи с чем пользуется огромным спросом и является фактически стандартом в построении приложений на Java.
- FlyWay продукт с открытым исходным кодом для обеспечения миграций баз данных. Был выбран, т.к. легко интегрируется со Spring Framework и поддерживает PostgreSQL.
- Docker программное обеспечение для автоматизации развёртывания и управления приложениями в средах с поддержкой контейнеризации.
- PostgreSQL объектно-реляционная система управления базами данных. Является продуктом с открытым исходным кодом, который поддерживается многими серверами, в связи с чем и был выбран.

Frontend:

— Flutter — это платформа с открытым исходным кодом, который разработан и поддерживается Google. Flutter позволяет разработать приложение с единой кодовой базой, которое будет работать на всех платформах - Web, iOS, Android, Window, Mac, Linux.

Инструменты для ведения документации:

— Miro – быстрая и безопасная интерактивная доска для совместной работы распределенных команд.

- Figma это графический онлайн-редактор для совместной работы. В нём можно создать прототип сайта, интерфейс приложения и обсудить правки с коллегами в реальном времени.
- Draw.io бесплатное кроссплатформенное программное обеспечение с открытым исходным кодом для рисования графиков, создания диаграмм, таких как блок-схемы, каркасы, диаграммы UML, организационные диаграммы и сетевые диаграммы.
- Ramus это программа, в которой можно проектировать визуальные диаграммы. Софт обеспечивает создание наглядных бизнес процессов в виде диаграмм.
- Swagger это набор инструментов, который позволяет автоматически описывать API на основе его кода.

Дополнительный инструментарий:

- Git распределённая система управления версиями.
- GitHub это сервис для совместной разработки и хостинга проектов, с помощью которого над кодом проекта может работать неограниченное количество программистов из любых точек мира.
- Trello это визуальный инструмент, который позволяет вашей команде управлять проектами, рабочими процессами и заданиям любых типов.

3.2 Требования к функциям приложения

3.2.1 Регистрация и авторизация

Пользователь при наличии аккаунта может войти систему, введя свои данные: адрес электронной почты и пароль. В ином случае пользователь может зарегистрировать свой аккаунт в системе, введя следующие данные: имя, адрес электронной почты и пароль с повторным вводом для подтверждения. Неавторизованный пользователь может просматривать весь каталог товаров, а также данные определенной единицы инвентаря. При попытке добавить опре-

деленный товар в корзину или перейти на вкладку в панели навигации, отличающуюся от вкладки «Домашняя страница», пользователь попадет на экран авторизации.

На данном этапе разработки не будет производиться никаких интеграций с почтовыми сервисами и операторами сотовой связи.



Рисунок 2 - Экран «Авторизация»

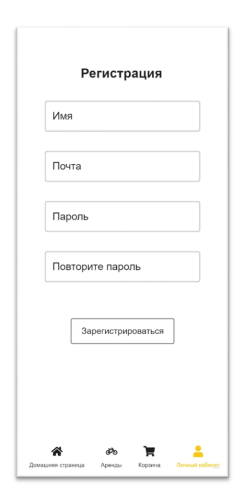


Рисунок 3 - Экран «Регистрация»

3.2.2 Просмотр списка товаров

Пользователь (любой) имеет возможность просматривать информацию об ассортименте базы в виде списка товаров с возможностью фильтрации и сортировки.

Пользователь может выбрать конкретный товар и перейти на страницу с его более подробным описанием.

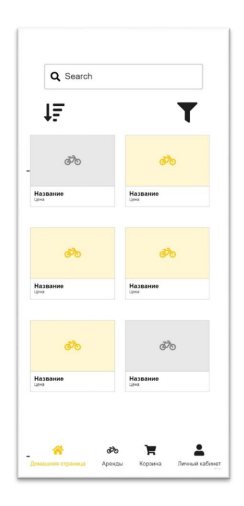


Рисунок 4 - Экран «Домашняя страница»

3.2.3 Просмотр товара

Пользователь (любой) может выбрать время начала аренды и время ее завершения. Если в данный момент товар уже арендован другим пользователем, то доступна функция "Уведомить по освобождении", при активации которой пользователь получит уведомление после того, как товар сдадут Сотруднику.

Авторизованный пользователь имеет возможность добавить товар в корзину. При попытке неавторизованного пользователя добавить товар в корзину он будет перенаправлен на страницу авторизации.



Рисунок 5 - Страница товара

3.2.4 Корзина

Пользователь (авторизованный) может просматривать список товаров, добавленных в корзину. Для каждого товара в корзине можно изменять размер и количество арендуемых единиц.

Также пользователь может забронировать товары, находящиеся в корзине. Сроки аренды применяются при добавлении товара в корзину.

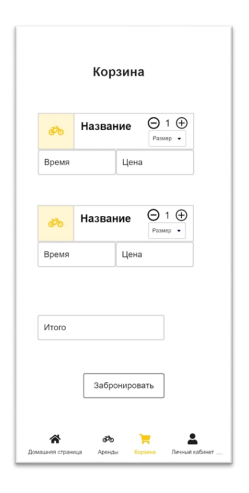


Рисунок 6 - Экран «Корзина»

3.2.5 Просмотр текущих аренд

Авторизованный пользователь имеет возможность просмотреть информацию о всех своих текущих арендах.

При выборе конкретной аренды пользователь увидит полную информацию об аренде. Есть возможность продлить аренду при условии, что товар свободен на новое время.

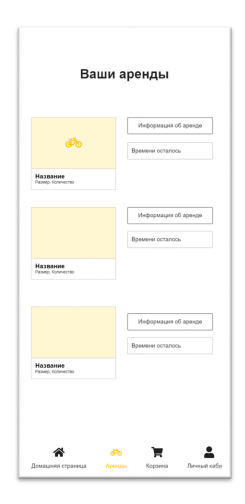


Рисунок 7 - Экран «Ваши аренды»

3.2.6 Личный кабинет

Авторизованный пользователь имеет доступ в Личный кабинет, в котором содержится личная информация: имя и адрес электронной почты.

У Сотрудника в Личном кабинете доступен переход на экран «Меню сотрудника».

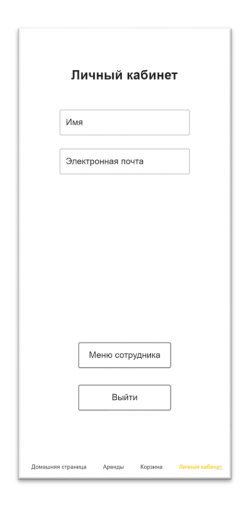


Рисунок 8 - Экран «Личный кабинет»

3.2.7 Меню сотрудника

Из меню сотрудника можно попасть в три меню: "Завершение аренды", "Управление скидками", "Управление каталогом".



Рисунок 9 - Экран «Меню сотрудника»

3.2.8 Завершение аренды

Сотрудник, после ввода адреса электронной почты клиента, получает доступ к действующим арендам клиента, с возможностью завершить их и сформировать счет для оплаты. После завершения аренды товар считается доступным для аренды другими пользователями.

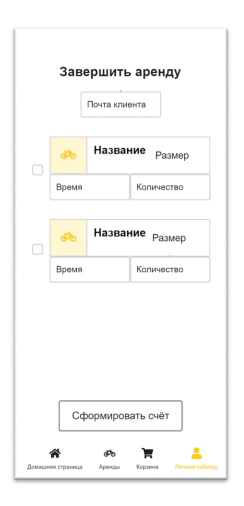


Рисунок 10 - Экран «Завершить аренду»

3.2.9 Оплата аренды

Сотрудник завершает аренду и приложение выводит общий чек за аренду и автоматически генерируется QR-код, отсканировав который, арендатор сможет оплатить аренду.



Рисунок 11 - Экран «Оплата»

3.2.10 Управление скидками

Сотрудник может посмотреть список действующих скидок, удалить действующую скидку и добавить новую скидку, указав товар и сумму скидки в процентах.

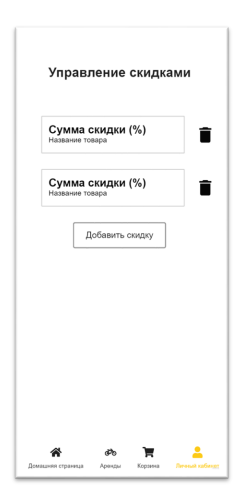


Рисунок 12 - Экран «Управление скидками»

3.2.11 Управление каталогом

Из меню управления каталогом можно попасть в два меню: «Управление инвентарем» и «Управление категориями».



Рисунок 13 - Экран «Управление каталогом»

3.2.12 Управление инвентарем

Сотрудник может посмотреть весь ассортимент, удалить товар и добавить новый товар, указав его параметры. Выбрав товар, сотрудник попадет в меню «Редактирование количества».



Рисунок 14 - Экран «Каталог»

3.2.13 Редактирование количества

Для выбранного товара сотрудник может редактировать доступные размеры и количества каждого размера, также добавлять новые размеры, указав размер и количество.



Рисунок 15 - Экран «Редактирование количества»

3.2.14 Управление категориями

Сотрудник может посмотреть список всех категорий, удалить категорию и добавить новую категорию, указав название и родительскую категорию.

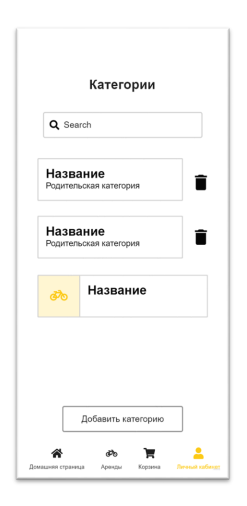


Рисунок 16 - Экран «Категории»

3.2.15 Администрирование

Администрирование системы заключается в добавлении Сотрудников в приложение посредством выдачи определенных полномочий авторизованным пользователям. Осуществляется через командную строку на стороне сервера.

3.3 Дополнительные требования

3.3.1 Требование к масштабируемости и открытости

Приложение должно быть легко масштабируемым, т.е. обеспечивать возможность интеграции новой функциональности с минимальным изменением существующей реализации. Исходный код приложения должен находиться в открытом доступе.

3.3.2 Требование к поддерживаемым языкам

Приложение должно поддерживать только русский язык.

4 Группы пользователей

Приложение должно содержать следующие группы пользователей с функционалом:

- 1. Неавторизованный пользователь.
- 2. Авторизованный пользователь.
- 3. Сотрудник базы.

5 Навигация по приложению

Основным навигационным меню должно выступать нижнее меню. Оно статично и всегда отображается в приложении.

Нижнее меню должно включать в себя следующие пункты:

— Домашняя страница.	
— Аренды.	
— Корзина.	
— Личный кабинет.	

Пункты одинаковы для всех групп пользователей. Если неавторизованный пользователь попытается перейти в "Аренды", "Корзина" или "Личный кабинет", он будет перенаправлен на экран Авторизации.

6 Перспективы развития, модернизации приложения

- Интеграция с реальной спортивной базой.
- Интеграция с платежными системами для обеспечения реальных финансовых операций.
- Реализация аккаунтов общего пользования (семейного, корпоративного) для учета инвентаря, используемого группой людей.
- Возможность авторизации пользователя, используя сторонние сервисы.
- Подтверждение электронной почты пользователя.
- Возможность заполнения антропометрических данных пользователя для автоматизации подбора размера товара.
- Возможность обслуживания сети спортивных баз.

7 Состав и содержание работ по созданию приложения

12	Содержание работ	Порядок при- емки и доку- менты	Сроки	Ответственный
1. Составление технического задания 2. Техническое	Разработка функциональных и нефункциональных требований к системе Разработка дизайнмакета мобильного	Утверждение Технического Задания Описание функциональ-	24.03.2023г. 21:00 по МСК 24.03.2023г. 21:00 по	Разработка — Исполнитель Согласование — Заказчик Исполнитель
проектирова-	приложения	ной схемы в сервисе Miro	МСК	
3. Разработка программной части	Разработка серверного модуля, модуля хранения данных	Приемка осуществляется в процессе испытаний, документация Swagger	Конец мая 2023г.	Исполнитель
	Развертывание серверной части приложения	Приемка осуществляется в процессе испытаний	Конец мая 2023г.	Исполнитель
	Разработка мобильного приложения и интеграция с серверной частью	Приемка осуществляется в процессе испытаний	Конец мая 2023г.	Исполнитель
4. Тестирование функциональ ности приложения	— Проверка на соответствие функциональности Техническому Заданию	— Согласованность с Техническим Заданием	Во время и после разработки	Исполнитель

	— Проверка комплекта документации — Доработка и повторные испытания до устранения недостатков	— Обеспечение тестирования функциональности		
5. Эксплуатация	— Эксплуатация с привлечением не- большого количества участников (несколько аукционов среди знакомых) — Доработки и повторные испытания	— Согласованность с Техническим Заданием — Сбор отзывов участников эксплуатации	Июнь 2023г.	Исполнитель
	до устранения недо-			
6. Разработка Курсового Проекта	Разработка Курсового Проекта, содержащего информацию о проекте на основе Технического Задания, отчет о проделанной работе	С начала утверждения Технического Задания и до защиты про- екта	Июнь 2023г.	Исполнитель

8 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 Техническому Заданию и приемки приложения.

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

— T	Гехническое Задание.
— К	Сурсовой Проект.
—Д	Цемонстрационная версия приложения со всеми основными сцена
p	. имки

- Исходный код мобильного приложения
- Исходный код серверной части.
- Аналитика проекта.
- Видео-презентация работы Приложения.
- Презентация по Техническому Заданию.

9 Требования к составу содержания работ по вводу системы в эксплуатацию

При вводе системы в эксплуатацию необходимо выполнить следующий перечень работ:

речень работ:	
1. Осуществить набор персонала в лице:	

- Минимум одного главного администратора системы.
- Минимум одного сотрудника базы.
- 2. Осуществить подготовительные мероприятия:
 - Тестирование основных сценариев приложения.
 - Ознакомление сотрудников с документацией и функциональностью системы.
- 3. Обеспечить возможность эксплуатации приложения на любом мобильном устройстве, находящимся под управлением следующих операционных систем:
 - Android версии 8 и выше.
 - iOS версии 12 и выше.

10 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.

11 Источники разработки

1.	Техническое задание на создание автоматизированной системы [Текст]						
	ГОСТ 34.602-89.	. – Изд. июн	ь 2009 г. – Вз	амен 1	OCT 24.	201-85	введ.
	24.03.89						
2.	Spring Frame	work Do	cumentation	/	[сайт].	_	URL:
	https://docs.spring	g.io/spring-fra	mework/docs/c	urrent	reference	/html/	
3.	Documentation	for app	developers	/	[сайт].	_	URL:
	https://developer.a	android.com/a	locs				
4.	PostgreSQL	Documentat	ion /	[cař	iт].	_	URL:
	https://www.postg	gresql.org/doc	s/15/index.html	1			

5. Docker Documentation / [сайт]. – URL: https://docs.docker.com

СОСТАВИЛИ

Наименование организации, предприятия	Должность ис- полнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Воронежский Государственный Университет	Студент	Волченко Сергей Алек- сандрович		24.03.2023
Воронежский Государственный Университет	Студент	Шафоростов Вадим Юрье- вич		24.03.2023
Воронежский Государственный Университет	Студент	Линкина Александра Григорьевна		24.03.2023

СОГЛАСОВАНО

Наименование организации, предприятия	Должность ис- полнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Воронежский Государственный Университет	Старший пре- подаватель	Тарасов Вяче- слав Сергее- вич		24.03.2023
Воронежский Государственный Университет	Ассистент	Клейменов Илья Валерье- вич		24.03.2023