**Воронежский Государственный Университет**

**Факультет Компьютерных Наук**

**Прокат спортивного инвентаря “Sportiq”**

**Техническое Задание**

в соответствии с ГОСТ 34.602-89

Заказчик Тарасов В. С.

Исполнители Селиванова Е.А., Пилеич М.К., Шакайло А.Е.

**Воронеж**

**2022**

Оглавление

[1 Общие положения. 3](#_Toc97644691)

[1.1 Название сайта. 3](#_Toc97644692)

[1.2 Наименование исполнителя (объединения разработчиков) и заказчика сайта. 3](#_Toc97644693)

[1.3 Плановые сроки начала и окончания работ 3](#_Toc97644694)

[1.4 Термины, используемые в техническом задании 3](#_Toc97644695)

[2 Назначение и цели создания сайта 4](#_Toc97644696)

[2.1 Цели создания сайта 4](#_Toc97644697)

[2.2 Задачи, решаемые при помощи сайта 4](#_Toc97644698)

[3 Характеристика объекта автоматизации 5](#_Toc97644699)

[4 Требования к сайту и программному обеспечению 6](#_Toc97644700)

[4.1 Требования к системе в целом 6](#_Toc97644701)

[4.2 Общие требования к структуре и функционированию системы 6](#_Toc97644702)

[4.3 Требования к численности и квалификации персонала системы 9](#_Toc97644703)

[4.4 Требования к системе администрирования 9](#_Toc97644704)

[4.5 Требования к нефункциональной части 10](#_Toc97644705)

[4.6 Требования к защите информации от несанкционированного доступа 10](#_Toc97644706)

[5 Состав и содержание работ по созданию системы 11](#_Toc97644707)

[6 Порядок контроля и приемки системы 12](#_Toc97644708)

[7 Требования к составу содержания работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие 13](#_Toc97644709)

[8 Требования к документированию 14](#_Toc97644710)

[9 Источники разработки 15](#_Toc97644711)

# 1 Общие положения.

## 1.1 Название сайта.

Полное наименование системы: Веб-приложение для проката спортивного инвентаря «Sportiq».

Краткое наименование системы: Sportiq.

## 1.2 Наименование исполнителя (объединения разработчиков) и заказчика сайта.

Заказчик:

старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, кафедра программирования и информационных технологий.

Исполнитель:

Студентка Селиванова Екатерина Александровна, кафедра программирования и информационных технологий

Студентка Пилеич Мария Константиновна, кафедра программирования и информационных технологий

Студент Шакайло Александр Евгеньевич, кафедра программирования и информационных технологий.

## 1.3 Плановые сроки начала и окончания работ

Плановый срок начала работ – 18.02.2022

Плановый срок окончания работ – 31.05.2022

## 1.4 Термины, используемые в техническом задании

**Администратор сайта** – специалист, осуществляющий информационную поддержку сайта, управление контентом.

**Веб-браузер (браузер)** - клиентская программа, поставляемая третьими сторонами и позволяющая просматривать содержимое веб-страниц.

**Неавторизованный пользователь (гость)** – человек, который может авторизоваться в системе, если был зарегистрирован ранее, или пройти регистрацию.

**Пользователь** – человек, который зарегистрирован в системе и имеет доступ к личному кабинету и основному функционалу системы.

**Система** – веб-приложение “Sportiq”, требования к которому указаны в данном документе.

**Система администрирования** – закрытая от посетителей часть сайта. Управляется администратором.

**Хостинг** – услуга по предоставлению дискового пространства для физического размещения информации на сервере, постоянно находящемся в сети Интернет.

# 2 Назначение и цели создания сайта

## 2.1 Цели создания сайта

Система для проката спортивного инвентаря предназначена для автоматизации процесса взятия в аренду спортивного инвентаря.

Основными целями создания системы являются:

- автоматизация процесса взятия в аренду спортивного инвентаря

- просмотр доступного для взятия в аренду инвентаря

- формирование заказа Пользователем с использованием QR-кода

- расчёт суммы к оплате, исходя из времени аренды

- снижение временных затрат при оформлении инвентаря в аренду.

Поставленные цели достигаются за счёт:

- в процессе оформления аренды на инвентарь участвует только пользователь, без оператора

- использования QR-кодов для оплаты аренды инвентаря

## 2.2 Задачи, решаемые при помощи сайта

Для реализации поставленных целей система должна решать следующие задачи:

- регистрация пользователей

- ввод, редактирование, удаление данных о спортивном инвентаре

- просмотр данных о доступном инвентаре

- поиск инвентаря по названию

- расчёт стоимости аренды инвентаря

- выдача QR-кода на оплату

- удаление пользователей.

# 3 Характеристика объекта автоматизации

Объектом автоматизации является процесс взятия в прокат спортивного инвентаря, который включает:

- регистрацию и авторизацию пользователей

- просмотр списка инвентаря анонимным пользователем

- формирование заявки на аренду инвентаря авторизованным пользователем

- формирование QR-кода для оплаты аренда

- оплату аренды инвентаря авторизованным пользователем

Автоматизация позволит сократить время человека, зарегистрированного в системе, т.к. для оформления заявки на аренду инвентаря и оплаты ему не потребуется помощь оператора.

# 4 Требования к сайту и программному обеспечению

## 4.1 Требования к системе в целом

Главная задача системы – просмотр доступного спортивного инвентаря и создание заявки на аренду.

Просматривать список доступного для аренды инвентаря могут зарегистрированные и незарегистрированные пользователи. Оформлять аренду на инвентарь может только авторизованный пользователь.

## 4.2 Общие требования к структуре и функционированию системы

Система должна состоять из сервера приложения, реляционной базы данных, клиентской части.

Основной используемый стек технологий:

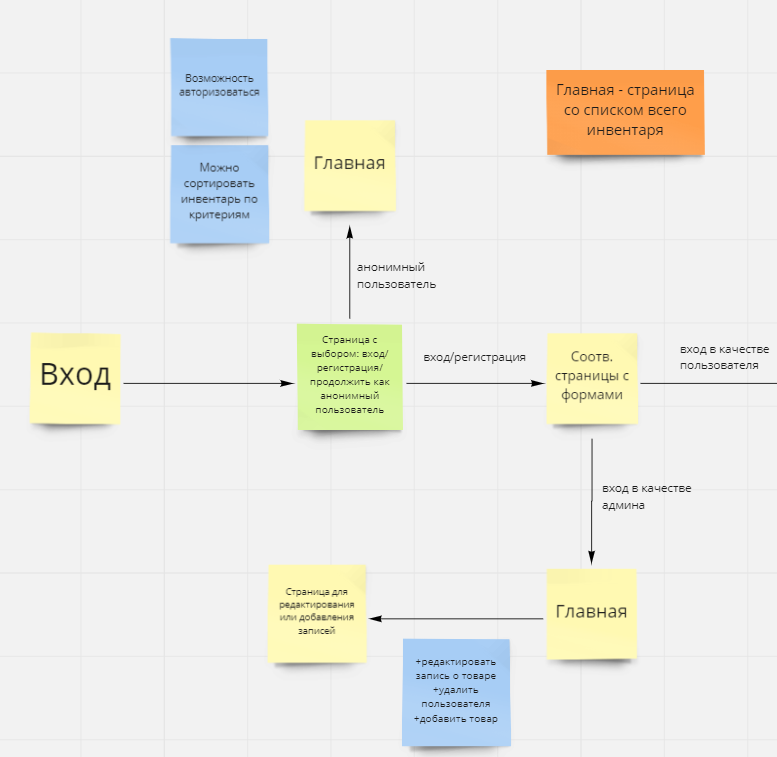
Back-end:

- Java 11, Gradle, Spring Boot, Spring Data JPA  
- DB PostgreSQL

Front-end:

- CSS3 + HTML5,  
- Vue.js 3, TypeScript,  
- Axios, Vuex

Данный выбор обусловлен лаконичностью, хорошей совместимостью и надёжностью данных технологий.



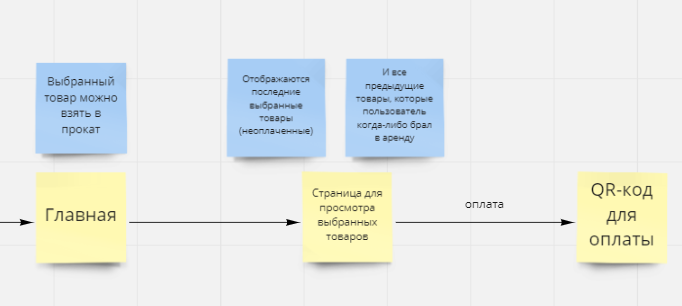


Рисунок 1 – Функциональная схема приложения

Все названия разделов, приведённые ниже, являются условными и могут корректироваться по согласованию с Заказчиком в ходе проектирования.

Первоначальная структура сайта должна иметь следующий вид:

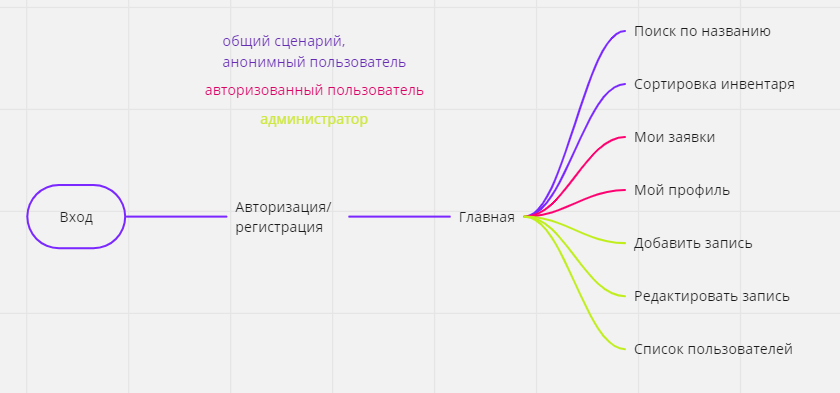


Рисунок 2 – Структура сайта

Система будет использоваться следующими группами пользователей:

- администратор

- неавторизованный пользователь

- авторизованный пользователь

Функционал администратора описан в п. 4.4 настоящего ТЗ.

Функционал анонимного пользователя:

- просмотр главной страницы с доступным для аренды спортивным инвентарём

- поиск инвентаря по названию

- сортировка инвентаря по сезону

- сортировка инвентаря по возрасту

- возможность регистрации

- возможность авторизации

Функционал авторизованного пользователя:

- просмотр главной страницы с доступным для аренды спортивным инвентарём

- поиск инвентаря по названию

- сортировка инвентаря по сезону

- сортировка инвентаря по возрасту

- возможность авторизации

- возможность сформировать заявку на аренду инвентаря

- просмотр страницы со всеми арендами (активная аренда, прошедшие аренды)

- просмотр собственного профиля

- возможность изменения пароля

- получение QR-кода для оплаты аренды инвентаря

## 4.3 Требования к численности и квалификации персонала системы

Для эксплуатации системы определены следующие роли:

- администратор: основной обязанностью является обеспечение достоверного описания спортивного инвентаря, предлагаемого для аренды

- пользователь

Требования к квалификации:

- администратор: должен обладать практическими навыками работы с графическим интерфейсом операционной системы, знание предметной области применения системы

- пользователь: к квалификации пользователя специальные требования не предъявляются.

Для обслуживания системы требуется минимум 1 администратор.

## 4.4 Требования к системе администрирования

Система администрирования – закрытая часть сайта, доступна только администраторам.

Система администрирования должна позволять администратору осуществлять следующие функции:

- просмотр главной страницы с доступным для аренды спортивным инвентарём

- поиск инвентаря по названию

- сортировка инвентаря по сезону

- сортировка инвентаря по возрасту

- добавление инвентаря в базу данных

- удаление инвентаря из базы данных

- редактирование описания существующих записей о спортивном инвентаре

- удаление пользователей

## 4.5 Требования к нефункциональной части

Система будет поддерживать единственный язык – русский.

При разработке сайта должны быть использованы светлые и контрастные цветовые решения, преимущественно бело-голубые оттенки. Общая стилистика веб-сайта изображена на Рисунке 3. Основные разделы сайта должны быть доступны с главной страницы. Возможность редактировать описание инвентаря администратором должна быть реализована путём добавления на карточку товара дополнительной кнопки «Редактировать», для просмотра списка пользователей в шапке сайта должен быть добавлен раздел «Пользователи».

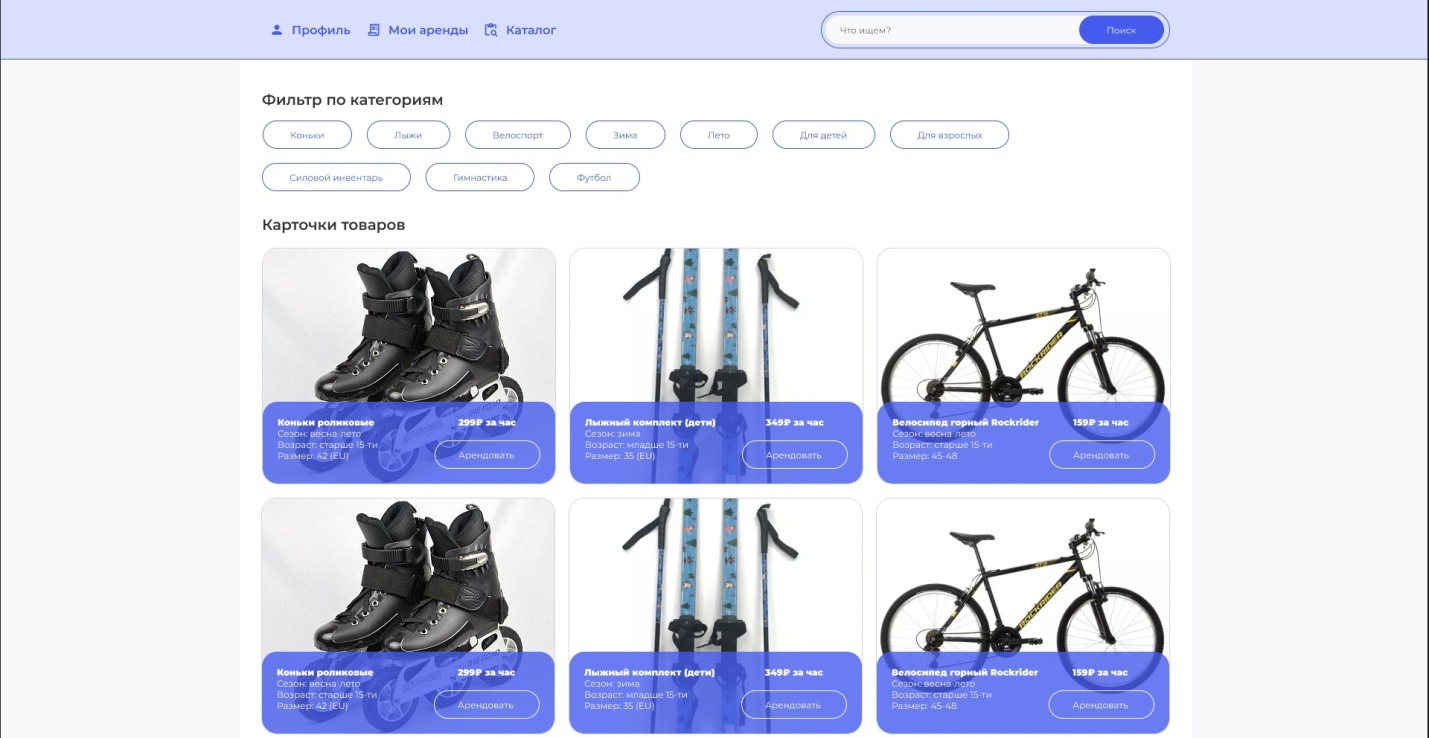


Рисунок 3 – Дизайн главной страницы

В дизайне сайта не должны присутствовать:

- тёмные цветовые сочетания

- много сливающегося текста

## 4.6 Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Приложение должно предусматривать возможность защиты от попыток получения доступа к информации пользователя, в частности с помощью SQL инъекций.

# 5 Состав и содержание работ по созданию системы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап, сроки | Содержание работ | Результат работ |
| 1  16.03.2022  20:00  по МСК | - Составление ТЗ: разработка требований к системе.  - Составление функциональной схемы приложения.  - Разработка общего дизайна приложения. | - Утверждение ТЗ  - Ссылка на Miro.com  - Дизайн приложения описан в пункте 4.5 настоящего ТЗ. |
| 2  18.05.2022 | - Разработка серверной части системы.  - Разработка клиентской части системы.  - Проверка соответствия системы требованиям.  - Тестирование на локальном сервере.  - Доработка системы в случае обнаружения недостатков. | - Протестированная на локальном сервере система. |
| 3  23.05.2022 | - Разработка Курсового проекта, содержащего аналитическую информацию о системе на основе ТЗ. | - Начало Курсового проекта. |
| 4  27.05.2022 | - Тестирование на хостинге: эксплуатация системы небольшим количеством участников.  - Повторные испытания и устранение недостатков. | - Исправления в системе. |
| 5  31.05.2022 | - Разработка Курсового проекта: выводы после эксплуатации системы, подведение итогов всей работы. | - Курсовой проект. |
| 6  31.05.2022 | - Промышленная эксплуатация. | - Решение, соответствует ли система ТЗ. |

# 6 Порядок контроля и приемки системы

Контроль разработки системы осуществляется путём регулярных встреч с проект-менеджером и заказчиком, к каждой из которых система должна пройти определенный этап разработки. Готовая система с полной документацией будет представлена заказчику в обозначенную им дату. Заказчик определит соответствие системы его требованиям и осуществит её приём.

Исполнитель должен предоставить следующий комплект поставки при сдаче проекта:

- Техническое задание

- Тестовые сценарии

- Демонстративная версия проекта со всеми ключевыми сценариями

- Аналитику проекта

- Исходный код Системы

# 7 Требования к составу содержания работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие

При подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие необходимо иметь в наличии устройство, соответствующее требованиям, указанным ниже.

Веб-приложение может быть открыто с помощью веб-браузера, во время работы приложения необходим доступ в Интернет.

Требования к программному обеспечению пользователя сайта:

- минимальное разрешение экрана пользователя: 1024х768 пикселей

- масштаб просмотра страницы в браузере: корректное отображение страниц сайта гарантируется при установленном в браузере пользователя масштабе в 100%; при изменении масштаба страницы или изменении размера шрифтов в настройках браузера пользователем корректное отображение страниц сайта не гарантируется

- тип браузера: Internet Explorer (8 и выше), MozillaFirefox (15 и выше), Opera (12 и выше), Safari (6 и выше), GoogleChrome (21 и выше)

- мобильные браузеры на планшетных устройствах: по умолчанию в браузере пользователя задано отображение изображений и разрешено использование JavaScript; при изменении перечисленных стандартных настроек браузера корректное отображение страниц сайта не гарантируется

- использование механизма Cookies: обязательно.

# 8 Требования к документированию

Документирование проекта в рамках Техническое Задания ведётся в соответствии с ГОСТ 34.602-89.

Также осуществляется предоставление Курсового проекта на основе данного Технического Задания.

# 9 Источники разработки

1. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы ГОСТ 34.602-89 Взамен ГОСТ 24.201-85; введён 24.03.89
2. <https://spring.io>
3. <https://www.postgresql.org/>
4. <https://vuejs.org/>