# 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      |
|---|--------|
| 1.1 Название сайта  | 3      |
| 1.2 Наименование исполнителя (объединения разработчиков) и заказчика сайта            | 3      |
| 1.3 Плановые сроки начала и окончания работ   | 3      |
| 1.4 Термины, используемые в техническом задании                                       | 3      |
| 2 Назначение и цели создания сайта  | 5      |
| 2.1 Цели создания сайта   | 5      |
| 2.2 Задачи, решаемые при помощи сайта   | 5      |
| 3 Характеристика объекта автоматизации  | 6      |
| 4 Требования к сайту и программному обеспечению                                       | 7      |
| 4.1 Требования к системе в целом  | 7      |
| 4.2 Общие требования к структуре и функционированию системы                           | 7      |
| 4.3 Требования к численности и квалификации персонала системы                         | 10     |
| 4.4 Требования к системе администрирования  | 10     |
| 4.5 Требования к нефункциональной части   | 11     |
| 4.6 Требования к защите информации от несанкционированного доступа                    | 12     |
| 5 Состав и содержание работ по созданию системы                                       | 13     |
| 6 Порядок контроля и приемки системы  | 14     |
| 7 Требования к составу содержания работ по подготовке объекта автоматизации к вводу с | истемы |
| в действие  | 15     |
| 8 Требования к документированию   | 16     |
| 9 Источники разработки  | 17     |

#### 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.

Контент – совокупность информационного наполнения веб-сайта.

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

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

Front-end:

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

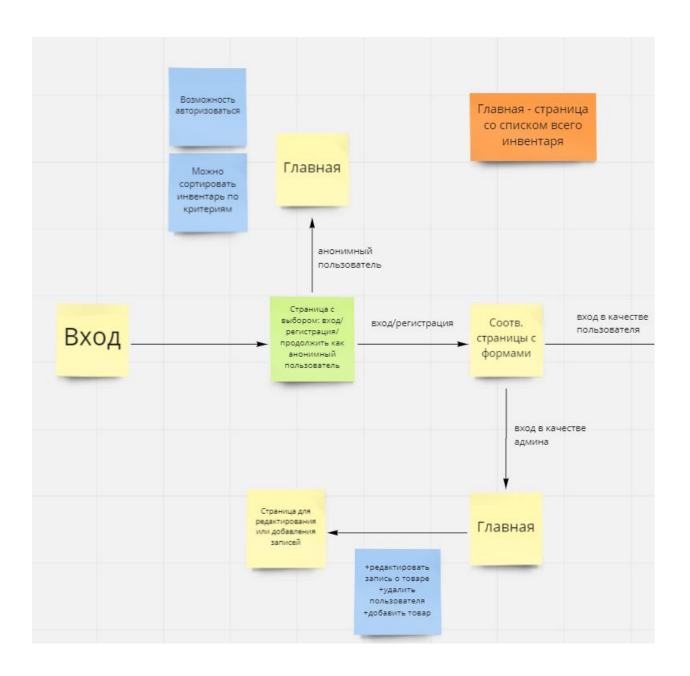
CSS3 + HTML5 были выбраны потому, что это самый современный стандарт вёрстки и разметки. Он поддерживается большинством браузеров и предоставляет множество новых свойств, упрощающих разработку.

Технология Vue.js 3 выбрана потому, что это современный фреймворк, в основе которого лежит компонентный подход с принципами реактивности. Это упрощает написание кода, сокращает количество повторений одного и того же кода для похожих элементов вёрстки. Кроме того, Vue.js сильно стандартизирован и гибок одновременно. Это позволяет писать компоненты интерфейса на одних и тех же принципах, не жертвуя функциональностью. Vue.js предоставляет множество дополнительных модулей, работающих в одной экосистеме. Также эта технология упрощает работу с данными (принцип реактивности), которого нет в React или Angular.

Язык TypeScript был выбран потому, что единственным стандартом вебпрограммирования является EcmaScript, в его JavaScript реализации присутствует множество минусов, которые вытекают из слабой типизированности JavaScript. ТуреScript код - это компилируемый в JavaScript код, который нивелирует недостатки слабой типизации JavaScript и берёт множество проверок безопасности кода на себя во время трансляции в JavaScript код.

Библиотека Axios была выбрана потому, что она очень простая и хорошо подходит для лёгких запросов.

Библиотека Vuex - аналог Axios, предназначенная для работы с Vue.js. Её преимуществом перед Axios является разделение ответственности при работе с данными. С помощью этой библиотеки можно вынести работу с данными из компонента там, где это необходимо.



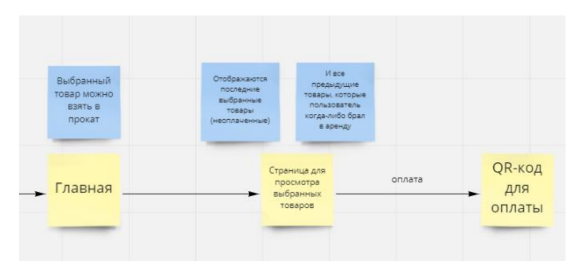


Рисунок 1 – Функциональная схема приложения

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

Первоначальная структура сайта должна иметь следующий вид:

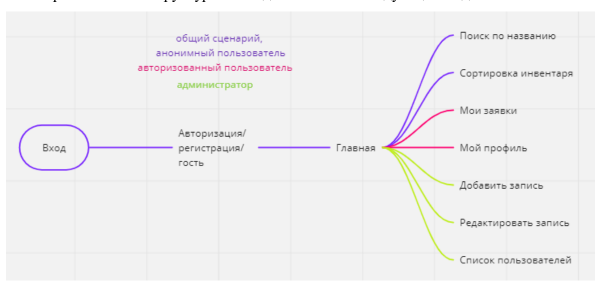


Рисунок 2 – Структура сайта

Система будет использоваться следующими группами пользователей:

- администратор
- неавторизованный пользователь
- авторизованный пользователь

Функциональные возможности администратора описан в п. 4.4 настоящего ТЗ. Функциональные возможности 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

Функциональные возможности 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».

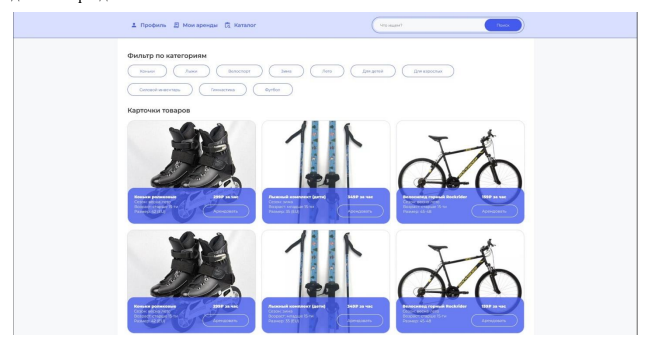


Рисунок 3 – Дизайн главной страницы

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

#### 6 Порядок контроля и приемки системы

Контроль разработки системы осуществляется путём регулярных встреч с проектменеджером 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. <a href="https://spring.io">https://spring.io</a>
- 3. <a href="https://www.postgresql.org/">https://www.postgresql.org/</a>
- 4. <a href="https://vuejs.org/">https://vuejs.org/</a>