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 | 11 |
| 5 Состав и содержание работ по созданию системы | 12 |
| 6 Порядок контроля и приемки системы | 13 |
| 7 Требования к составу содержания работ по подготовке объекта автоматизации к вводу | |
| в действие | 14 |
| 8 Требования к документированию | 15 |
| 9 Источники разработки | 16 |

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.

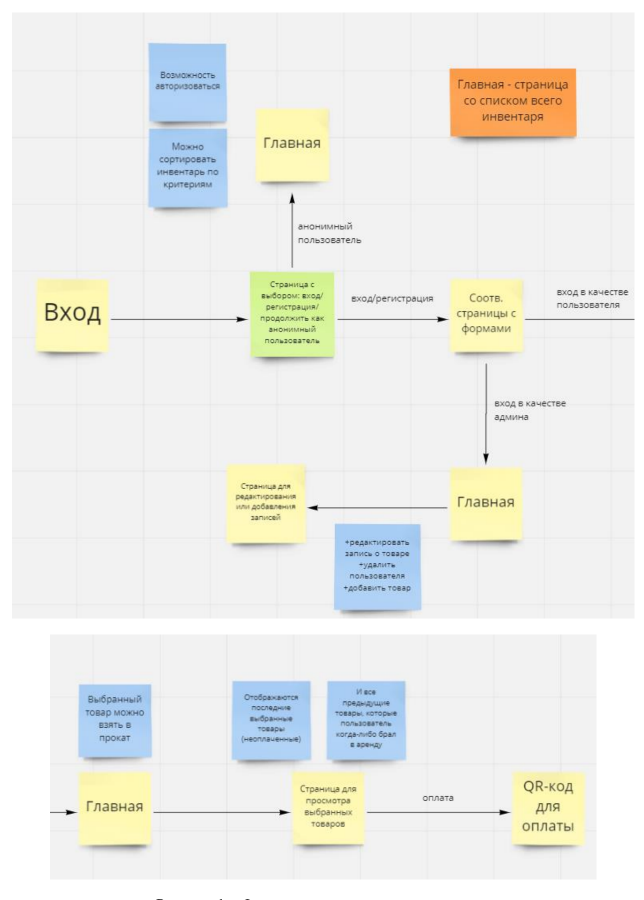


Рисунок 1 – Функциональная схема приложения

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

общий сценарий, анонимный пользователь Сортировка инвентаря

администратор

Авторизация/ регистрация

Вход

Тлавная

Добавить запись

Редактировать запись

Список пользователей

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».

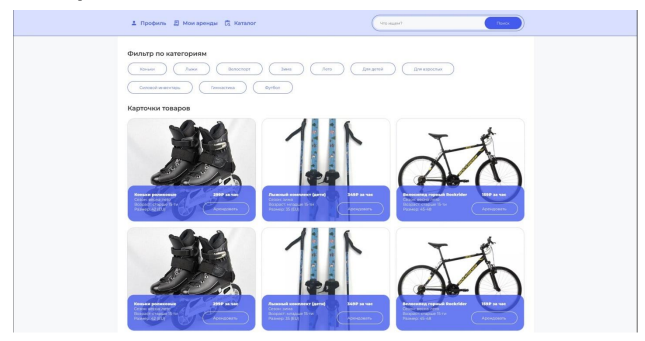


Рисунок 3 – Дизайн главной страницы

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 | - 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. |
| | - Разработка общего дизайна | |
| | приложения. | |
| 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. https://spring.io
- 3. https://www.postgresql.org/
- 4. https://vuejs.org/