**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра МО ЭВМ**

отчет

**по лабораторной работе №2**

**по дисциплине «Веб-технологии»**

Тема: REST-приложение управления библиотекой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 8383 |  | Киреев К.А. |
| Преподаватель |  | Беляев С.А. |

Санкт-Петербург

2020

**Цель работы**

Изучение взаимодействия клиентского приложения с серверной частью, освоение шаблонов web-страниц, формирование навыков разработки динамических HTML-страниц, освоение принципов построения приложений с насыщенным интерфейсом пользователя.

**Основные теоретические сведения**

CSS – язык описания внешнего вида документа, написанного с использованием языка разметки, используетсся как средство оформления внешнего вида HTML-страниц.

Express – это минималистичный и гибкий web-фреймворк для приложений Node.js, предоставляющий обширный набор функций для мобильных и web-приложений.

Pug – модуль, позволяющий использовать шаблоны для HTML-страниц.

REST – стиль взаимодействия компонентов распределенного приложения. В рамках лабораторной работы – браузера и сервера web-приложения. Для взаимодействия используются стандартные методы:

GET – получение записи (записей)

POST – добавление записи

PUT – обновление или добавление записи

DELETE – удаление записи

**Общая формулировка задачи**

Необходимо создать web-приложение управления домашней библиотекой, которое предоставляет список книг, их можно отфильтровать по признакам “в наличии”, “возврат просрочен”, есть возможность выдать книгу для чтения и вернуть книгу.

Основные требования следующие:

1. Начальное состояние библиотеки хранится в JSON-файле на сервере. Текущее состояние — в переменной в памяти сервера.

2. В качестве сервера используется Node.JS модулем еxpress.

3. В качестве модуля управления шаблонами HTML-страниц используется

pug, все web-страницы должны быть сделаны с использованием pug;

4. Предусмотрена страница для списка книг, в списке предусмотрена, фильтрация по дате возврата и признаку «в наличии», предусмотрена возможность добавления и удаления книг.

5. Предусмотрена страница для карточки книги, в которой ее можно от.

редактировать (минимум: автор, звание, дата выпуску) и дать читателю

вернуть в библиотеку. В карточке книги должно быть очевидно: находится ли книга в библиотеке, кто с взял (имя) и когда должен вернуть (дата).

6. Информация о читателе вводится с использованием всплывающего модульного окна

7. Оформление страниц выполнено с использованием CSS

8. Взаимодействие между браузером и web-сервером осуществляется с

использованием REST.

9. Фильтрация списка книг осуществляется с использованием AJAX-запросов

10. Логика приложения реализована на языке JavaScript,

**Ход работы**

1. Используя среду разработки JetBrains WebStorm, были установлены все необходимые расширения.
2. Используя модуль express, был создан и настроен сервер.
3. Были созданы и настроены pug и css файлы.
4. Разработка интерфейса пользователя.
5. Главная страница сайта представлена на рисунке 1

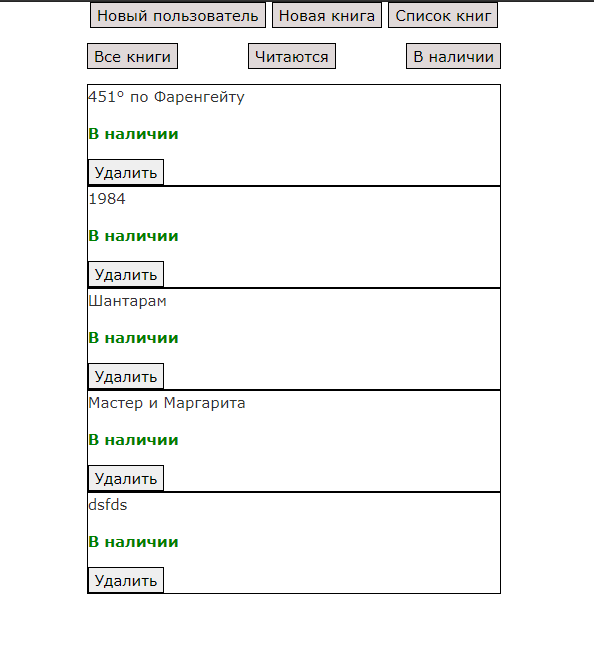


Рисунок 1 – Главная страница сайта

1. Окно создания книги представлено на рисунке 2.

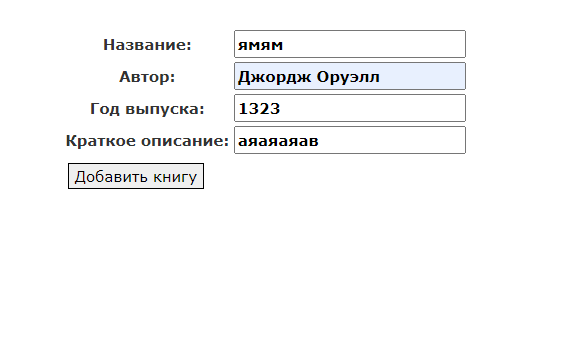


Рисунок 2 – Основная форма

1. Модальное окно представлено на рисунке 3.

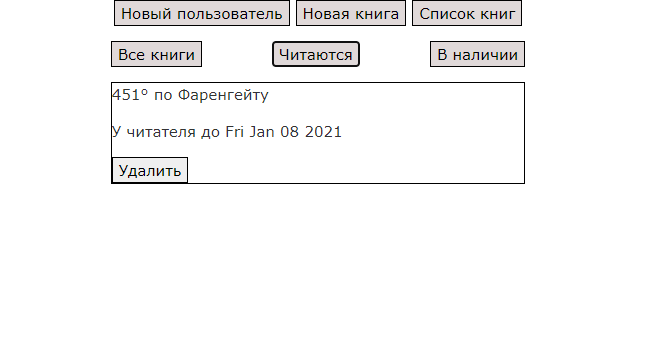


Рисунок 3 – Модальное окно.

1. Для проекта были созданы следующие файлы.
2. form.css, Global.css, main.css, modal.css – набор стилей для оформления страниц.
3. editBook.pug, createBook.pug, main.pug – web-страницы хранящие в себе окна для редактирования книги, создания книги и списка книг, соответственно.
4. booklist.json – файл хранящий в себе начальные настройки книг
5. server.js – содержит функции, обеспечивающие работу сервера;
6. sys.js – содержит функции, генерирующие AJAX-запросы и обрабатывающие различные события.

**Вывод**

В ходе лабораторной работы был получен опыт работы с pug, css файлами, создании сервера на основе модуля express и генерации AJAX-запросов, на основе создания REST-приложения управления библиотекой