



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

О Т Ч Е Т

по лабораторной работе № 7

Название: Основы Front-End разработки на JavaScript

Дисциплина: Языки интернет-программирования

Студент

ИУ6-33Б

(Группа)

(Подпись, дата)

С.В. Сонин

(И.О. Фамилия)

Преподаватель

(Подпись, дата)

В.Д. Шульман

(И.О. Фамилия)

Москва, 2024

Цель работы:

Изучение основ разработки SPA-приложение на JavaScript.

Задание 1:

Данная лабораторная работа базируется на результатах 6-й лабораторной работы, где было реализовано 3 сервиса: count, hello и query. Поскольку данные сервисы достаточно лаконичны (имеют крайне маленький объем кодовой базы), будем их далее называть МИКРОсервисами.

Для успешного выполнения лабораторной работы необходимо проделать следующие шаги:

1. Ознакомиться с материалами для подготовки перед выполнением лабораторной работы
2. Сделать форк данного репозитория в GitHub, клонировать получившуюся копию локально, создать от мастера ветку dev и переключиться на неё
3. Реализовать пользовательский веб-интерфейс для взаимодействия с микросервисами, которые были получены в ходе выполнения предыдущей лабораторной работы. Взаимодействие с Back-End частью веб-приложения должно осуществляться с помощью AJAX-запросов.
4. Сделать отчёт и поместить его в директорию docs
5. Зафиксировать изменения, сделать коммит и отправить получившееся состояние ветки dev в личный форк данного репозитория в GitHub
6. Через интерфейс GitHub создать Pull Request dev --> master
7. На защите лабораторной работы продемонстрировать работоспособность приложения через браузер

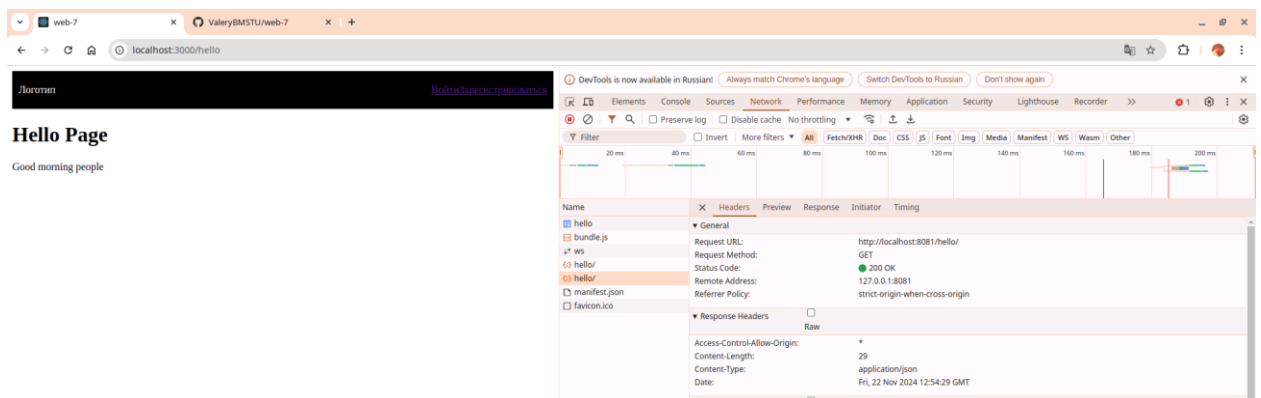


Рисунок 1 – Результат работы «hello».

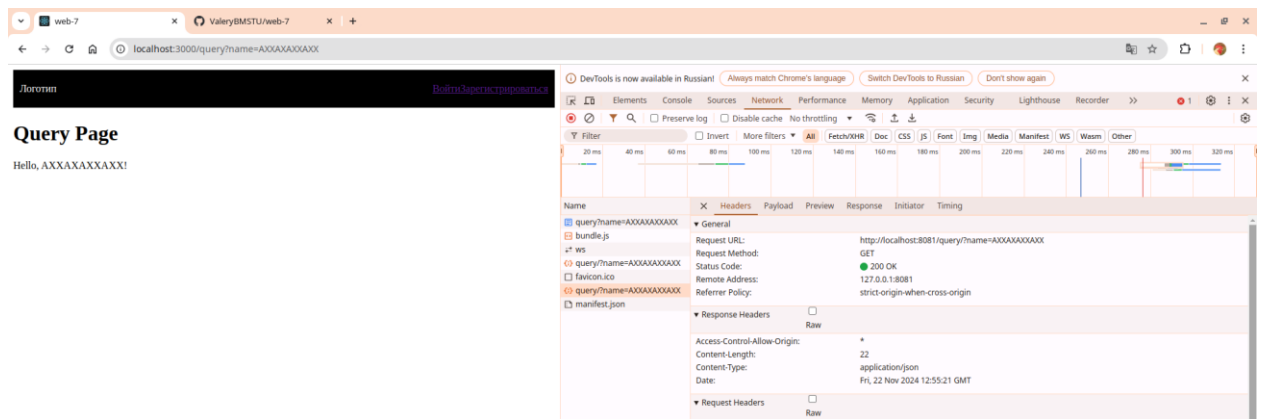


Рисунок 2 – Результат работы «query».

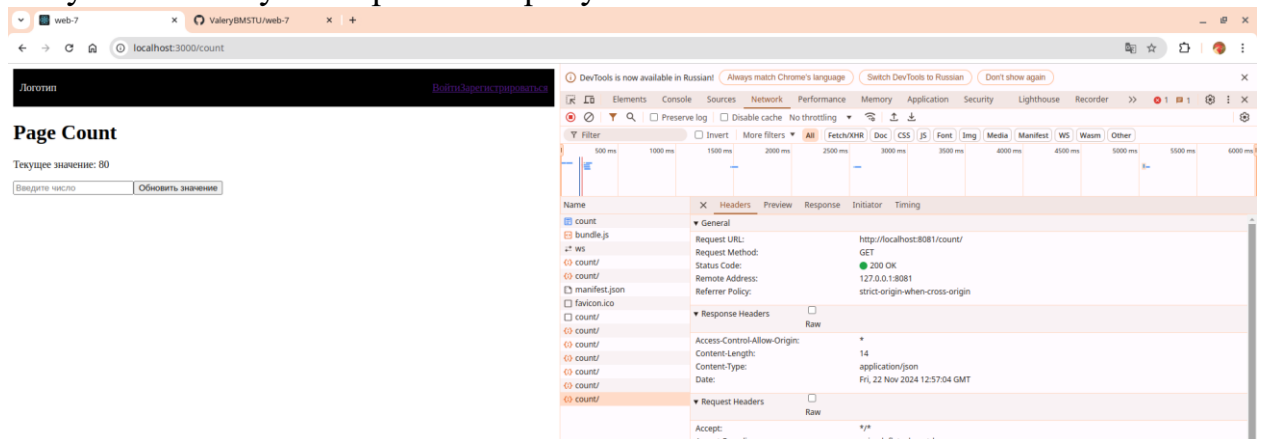


Рисунок 3 — Результат работы программы «count»

Вывод:

Изучил основы разработки SPA-приложение на JavaScript.

Список использованных источников:

https://docs.google.com/presentation/d/1_7jB69j8u57FGMtli4f71GeS_TFgc_z2mTYM_tImbb-Y/edit#slide=id.p