

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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 7

Hазвание: Основы Front-End разработки на JavaScript

Дисциплина: Языки интернет-программирования

Студент	ИУ6-33Б		С.В. Сонин
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			В.Д. Шульман
		(Полпись дата)	(ИО Фамилия)

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, склонировать 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 дев 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

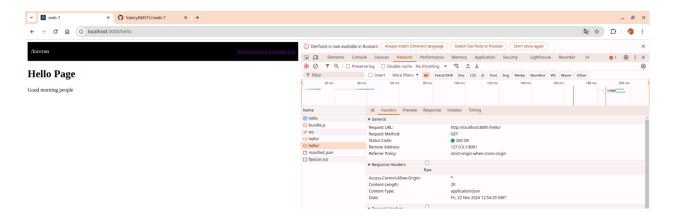


Рисунок 1 – Результат работы «hello».

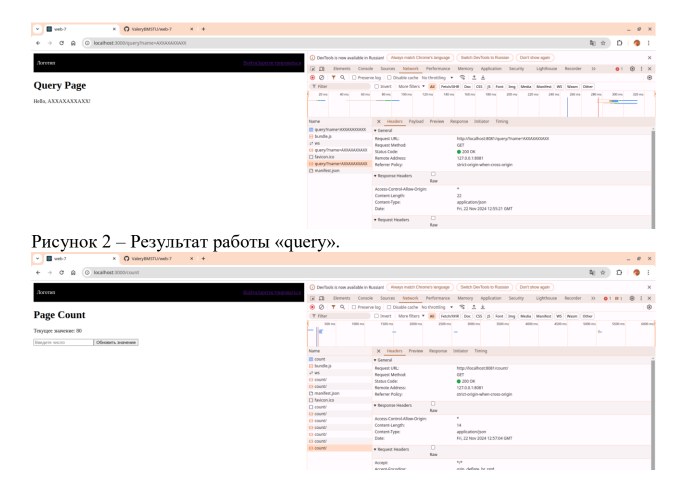


Рисунок 3 — Результат работы программы «count»

Вывод:

Изучил основы разработки SPA-приложение на JavaScript.

Список использованных источников:

 $\underline{https://docs.google.com/presentation/d/1_7jB69j8u57FGMtli4f71GeS_TFgc}\\ \underline{z2mTYM_tImbb-Y/edit\#slide=id.p}$