

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	ИУ6-31Б		К.С. Гошко
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			В.Д. Шульман
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Цель работы — изучение основ разработки SPA-приложение на JavaScript.

Порядок выполнения

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 АЈАХ-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. Ha защите лабораторной работы продемонстрировать

работоспособность приложения через браузер

Комопненты приложения должны запускаться на следующих портах

React-приложение: 80

Микросервис Count: 8081

Микросервис Hello: 8082

Микросервис Query: 8083

Ход работы

Микросервисы

Сервис Hello

Получить приветствие

Hello, web!

Сервис Query

Kostya Получить приветствие

Hello,Kostya!

Сервис Count

Текущий счётчик: 173

111 Обновить счётчик

Вывод: я изучил основы разработки SPA-приложение на JavaScript.