

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Фронт-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа 2

Выполнил:

Морозов Дмитрий

Группа

ЛЗ212

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2026 г.

Задача

Привязать верстку из ЛР1 к внешнему API средствами fetch/axios/xhr. Реализовать моковое API средствами JSON-сервера и подключить к нему авторизацию

Ход работы

1) Создание JSON-сервера

Сначала я создал db.json, чтобы использовать его, как базу данных. Далее я перенес туда все данные, которые ранее были зашиты в коде. Также добавил новых данных, чтобы везде была полная информация. После того, как я проверил работоспособность сервера, я перешел к этапу привязки его к сайту

2) Использование Axios для API

Я выбрал именно Axios, так как это довольно простой и читаемый по коду вариант, который самостоятельно делает сериализацию данных. Затем я начал постепенно подключать сервер к моему сайту. Начал я с самых простых страниц: вход и регистрация, а потом перешел к более масштабным: дашборд, эксперименты и тд.

3) Авторизация пользователей

Я сделал так, что незарегистрированные пользователи не могут войти на сайт. Для этого выполняется поиск пользователя в JSON-сервере. Также к этому блоку могу отнести редирект на страницу входа для незарегистрированных пользователей. И сохранение сессии в local storage

4) Работа с экспериментами

После входа и регистрации решил начать именно с экспериментов, так как по вложенности между другими страницами эту реализовать проще всего. Теперь фильтры корректно находят информацию по всем экспериментам из базы данных. Также, если удалить или добавить новый эксперимент, то это отразится на общей таблице

5) Работа с моделями

Далее перешел к моделям. Здесь у меня была статистика по загруженным моделям. Теперь она отображается в соответствии с бд. Также можно добавить или удалить новые модели или изменить их состояние, что также отразится и на их записи в JSON-файле. Добавил работоспособность модальному окну для добавления моделей и расширил его так, чтобы вводились все нужные сведения.

6) Работа с дашбордом

Теперь на этой странице правильно показывается, сколько экспериментов существует (исходя из их количества бд), а также подтягиваются последние 5 добавленных экспериментов для быстрого просмотра. Работают все модальные окна: новая модель, новый эксперимент, получение статистики. При получении статистики запускается скачивание простого txt файла с краткой сводкой.

7) Работа со страницей эксперимента

Раньше у меня была одна общая страница эксперимента-заглушка, на которую можно было перейти из любого эксперимента. Теперь у каждой такой страницы есть id, что позволяет сделать привязку к конкретному эксперименту. Из-за этого также пришлось добавить немного информации в бд, чтобы для каждого эксперимента эти таблицы были не пустые. Добавил реализацию модальных окон по удалению и клонированию эксперимента.

8) Косметические изменения

Изначально для простоты я всю реализацию JS-кода хранил в одном файле. Позже я разбил это всё на отдельные файлы для каждой страницы, чтобы проще было ориентироваться. И немного изменил систему хранения, разложив файлы по папкам

Вывод

В ходе домашней работы я добавил простую базу данных в виде JSON-сервера. Для связи проекта с ним я использовал Axios. В результате у меня получился не статичный сайт, который теперь может базово функционировать и работать с сервером