

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Фронт-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа №2

Выполнил:

Вагин Арсений Антонович

Группа
J3212

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2026 г.

Цель

работы:

Реализовать взаимодействие клиентской части веб-приложения с внешним API средствами нативного JavaScript (Fetch API). Настроить моковый сервер для имитации базы данных и разработать логику авторизации пользователей, динамического вывода контента и фильтрации.

Ход работы:

1. **Настройка мокового API.** С помощью пакета json-server был развернут локальный сервер. В качестве базы данных создан файл db.json, содержащий коллекции users (пользователи), products (каталог одежды) и orders (история заказов).
2. **Реализация авторизации.** Написана логика для страниц входа и регистрации. Данные из форм отправляются через асинхронные запросы (fetch). При успешном входе или регистрации данные пользователя сохраняются в localStorage браузера для имитации сессии.
3. **Динамический каталог и поиск.** Статичные карточки товаров заменены на динамический рендеринг. Каталог подгружается GET-запросом к /products. Реализована клиентская фильтрация полученного массива данных по строке поиска (название, артикул) и выбранным категориям без перезагрузки страницы.
4. **Защита маршрутов и Личный кабинет.** Добавлена проверка авторизации при переходе в профиль: неавторизованные пользователи перенаправляются на страницу входа. В Личном кабинете реализован вывод истории заказов с фильтрацией по userId текущего пользователя. Кнопка профиля в навигации адаптирована для умного перехода (в ЛК или на страницу входа).

Вывод:

В ходе работы я на практике изучил принципы клиент-серверного взаимодействия. Освоил работу с Fetch API для выполнения HTTP-запросов (GET, POST), научился обрабатывать JSON-ответы сервера и динамически обновлять DOM-дерево. Также закрепил навыки работы с локальным

хранилищем (localStorage) для поддержания состояния сессии пользователя.