

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Фронт-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа 2

Выполнил:

Ежов Дмитрий

Группа

J3211

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2023 г.

Задача

В рамках ЛР2 продолжается работа над вариантом №9 — **«Сервис для управления проектами и командной работы»**. Требовалось привязать статический прототип из ЛР1 к внешнему API, поднять моковый бэкенд средствами `json-server` и реализовать авторизацию (регистрация, логин, защищённые роуты, выход).

Для повышения качества кода и ради практики языка, востребованного на рынке, проект переписан на **TypeScript** со сборщиком **Vite**. HTTP-запросы реализованы через **axios** с использованием interceptors для прозрачной подстановки JWT-токена. Авторизация поднята поверх `json-server-auth`, который выдаёт настоящий JWT, валидирует его и закрывает приватные ресурсы.

Ход работы

Стек

Слой	Технология	Зачем
Язык	TypeScript (strict)	типизированные контракты API, поиск ошибок до запуска
Сборщик	Vite	dev-сервер с HMR, прокси на API, prod-сборка в dist/
HTTP-клиент	axios + interceptors	автоматическая подстановка Authorization, единая обработка 401
Mock API	json-server + json-server-auth	REST поверх db.json, JWT-флоу, защищённые ресурсы

Вывод

- Реализован полный JWT-флоу: регистрация → логин → защищённый доступ → выход.
- Все статические данные ЛР1 заменены на запросы к API; добавлены loading- и empty-states.

- Типизированный axios-клиент с interceptors показывает промышленный подход к работе с API.
- Освоены: TypeScript (strict + дженерики + union- типы), Vite (multi-page + проху), axios interceptors, json-server-auth, REST-семантика, обработка ошибок и асинхронность через async/await + Promise.all.