

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Фронт-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа номер 2

Выполнил:

Бочаров Евгений

J3211

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2026 г.

Задача

Реализовать взаимодействие фронтенд-приложения (платформа по покупке билетов на мероприятия) с внешним моковым API средствами JavaScript (fetch), реализовать авторизацию и динамическую загрузку контента.

Ход работы

1. Настройка окружения

Установлены зависимости: json-server, json-server-auth, serve, concurrently

Настроен package.json со скриптами:

```
json
```

```
12345
```

Создан файл routes.json для маппинга маршрутов

2. Структура базы данных (db.json)

Реализованы коллекции:

users - пользователи с полями: id, email, password (хешируется), firstName, lastName, role

events - мероприятия с вложенными объектами venue, dates, prices

reviews - отзывы с привязкой к событию и пользователю

tickets - билеты с информацией о покупке

3. Реализация API-клиента (js/api.js)

4. Модуль авторизации (js/auth.js)

Реализованы методы:

login(credentials) - вход, сохранение токена в localStorage

register(userData) - регистрация с автоматическим входом

logout() - очистка данных сессии

isAuthenticated(), getCurrentUser(), hasRole() - проверка состояния

init(), updateUI() - инициализация и обновление интерфейса

5. Интеграция с фронтендом

index.html	Поиск, фильтрация, список событий	EventsAPI.getAll()
event.html	Детали события, отзывы, цены, даты	EventsAPI.getByld(), ReviewsAPI.getByEventld()
profile.html	Билеты пользователя, настройки	TicketsAPI.getByUserId(), UsersAPI.update()
organizer.html	CRUD мероприятий, статистика	EventsAPI.create/delete(), UsersAPI.update()
login.html / register.html	Формы авторизации	AuthAPI.login(), AuthAPI.register()

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы №2 было реализовано полноценное взаимодействие фронтенд-приложения с внешним моковым API.

Ключевые достижения:

- Освоены практические навыки работы с fetch для выполнения асинхронных запросов
- Реализована система авторизации с использованием JWT-токенов и middleware json-server-auth

- Применены принципы модульной архитектуры для разделения ответственности между компонентами
- Решены типичные проблемы веб-разработки: CORS, кэширование, обработка ошибок, работа с относительными путями

Полученные компетенции:

- Настройка mock-сервера для разработки фронтенда
- Организация безопасного хранения и передачи токенов авторизации
- Динамическое обновление DOM на основе данных с сервера
- Отладка сетевых запросов через DevTools