

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Фронт-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа 2

Выполнил:

Баландин Илья

Группа К33402

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

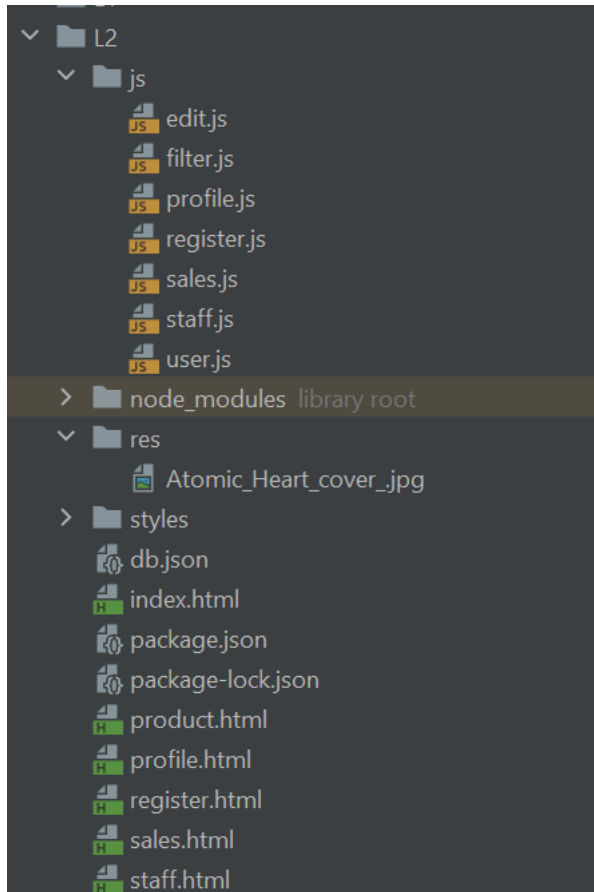
2023 г.

Задача

привязать то, что Вы делали в ЛР1 к внешнему API средствами fetch/axios/xhr.

Ход работы

Структура проекта:



Пример работы с API

```

if (localStorage.accessToken) {
  window.location.href = "http://localhost:9999/front/L2/profile.html"
}

async function register(event) {
  event.preventDefault()

  if (document.getElementById("registerPassword1").value !== document.getElementById("registerPassword1").value) {
    return
  }

  const signUpData = {}
  signUpData['email'] = document.getElementById("registerEmail").value
  signUpData['password'] = document.getElementById("registerPassword1").value
  signUpData['name'] = document.getElementById("registerName").value
  signUpData['surname'] = document.getElementById("registerSurname").value
  signUpData['position'] = 'support'

  const response = await fetch('http://localhost:3000/register', {
    method: "POST", body: JSON.stringify(signUpData), headers: {
      'Content-Type': 'application/json'
    }
  })

  const responseJson = await response.json()
  console.log(responseJson)
  const {accessToken, user} = responseJson

  if (!accessToken) {
    return
  }

  localStorage.accessToken = accessToken
  localStorage.user = JSON.stringify(user)

  window.location.href = "http://localhost:9999/front/L2/profile.html"
}

```

Вывод

Функции сайта реализованы с json-server