## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Фронд-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа

Выполнил: Олейникова Полина

Группа К33402

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2023 г.

## Задача

Вам нужно привязать сайт к внешнему API средствами fetch/axios/xhr.

## Ход работы

utils/api.ts: создание экземпляра axios с собственной конфигурацией.

```
import axios from 'axios'

export const instance = axios.create({
  baseURL: 'http://localhost:4242',
  headers: { 'Content-type': 'application/json' },
  withCredentials: true,
})
```

Пример запроса собственных проектов в ProjectService

```
import { instance } from '@/utils/api'

export default class ProjectService {
    /**
    * Function to receive user-created projects
    * Authentication is required
    * @return Promise
    * @example ProjectService.getOwnProjects()
    */

static async getOwnProjects() {
    return await instance.get('project/own').then((response) => {
        if (200 <= response.status && response.status < 300) {
            return response.data
        }
        return Promise.reject(response.status)
    })
}</pre>
```

Пример действия в сторе для получение собственных проектов с алертом при ошибке

```
export default class ProjectActions extends Actions<
 ProjectState,
 ProjectGetters,
 ProjectMutations,
 ProjectActions
> {
  * Get all projects function
  * @example projectModule.actions.projectGetAll()
 async projectGetOwn() {
   await ProjectService.getOwnProjects()
     .then((projects) => {
      this.commit('SET_OWN_PROJECTS', projects)
     .catch(() => {
       commonModule.mutations.ADD_ALERT({
         type: 'error',
        text: 'Get projects error',
       })
     })
 }
```

## Вывод

Таким образом было написано множество запросов для получения данных, изменений, удаления, добавления. Изучен axios, создан его экземпляр.