САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Домашняя работа 5

Выполнил:

Трофимов Андрей

Группа К33402

Проверил : Добряков Д. И.

Задача

Тестирование API из ЛР2 средствами Postman (написать 2-3 теста для конкретных endpoint'ов + 1 общий тест для всех endpoint'ов)

Ход работы

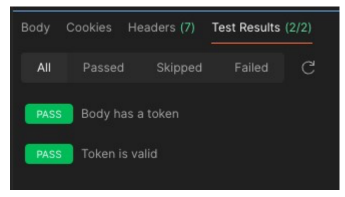
1. Напишем тесты для авторизации. Для начала проверим, что от сервера приходит токен, а затем убедимся в его валидности

```
function parseJwt (token) {
    return JSON.parse(Buffer.from(token.split('.')[1], 'base64').toString());
}

pm.test("Body has a token", function () {
    pm.expect(pm.response.json()).to.have.property("token")
});

pm.test("Token is valid", function () {
    const payload = parseJwt(pm.variables.get("jwt_token"))
    const body = JSON.parse(pm.request.body.raw)
    pm.expect(payload.sub).to.equal(body.email)
    pm.expect(payload.exp).to.be.above(Math.floor(Date.now() / 1000))
}
```

Выполним данный запрос и убедимся в том, что тесты проходят успешно

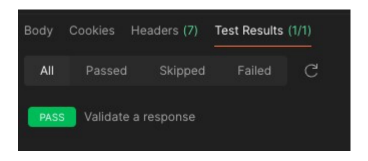


2. Напишем тест на удаление продукта. После выполнения запроса попытка получить удаленный продукт должна вернуть 404 ошибку

```
pm.test("Successfull delete", () => {
    const productID = pm.request.url.path[1]
    pm.sendRequest({
        method: "GET",
        header: {"Authorization": `Bearer ${pm.variables.get("jwt_token")}`},
        url: `${pm.variables.get("server_url")}/products/${productID}`}, (err, res) => {
        pm.expect(res.code).to.eq(404)
        })
    pm.expect(pm.response.code).to.eq[204]
```

3. Напишем тест на создания продукта, который проверит, что заданные поля правильно установлены

```
pm.test["Validate a response", () => {
    const req = JSON.parse(pm.request.body.raw)
    const res = JSON.parse(pm.response.stream.toString())
    pm.expect(req.name).to.eq(res.name)
    pm.expect(req.price).to.eq(res.price)
    pm.expect(req.quantity).to.eq(res.quantity)
    pm.expect(req.imageUrl).to.eq(res.imageUrl)
```



4. Напишем общий тест, который будет запускаться после выполнения каждого запроса в коллекции. Будем проверять, что токен еще не истек

Вывод

В данной домашней работе удалось написать тесты при помощи Postman для некоторых endpoint'ов из лабораторной работы №2.