САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Домашняя работа 4-5

Выполнил: Зайцев Кирилл

Дмитриевич

Группа К33402

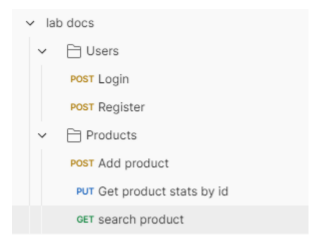
Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

Задача:

Документирование API из ЛР2 средствами Swagger, Postman Тестирование API из ЛР2 средствами Postmanприложения;

1. Создадим новую коллекцию и добавим в нее шаблонные примеры запросов

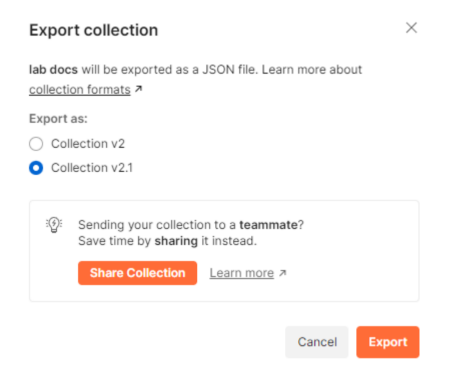


2. Добавим в переменные коллекции url адрес API и полученный JWT-token



Соответственно в запросах вместо фактического адреса будем использовать сокращенную переменную, а в авторизации полученный токен:

3. Выгрузим нашу документацию в json формате



Д3-5:

Напишем тесты для некоторых эндпоинтов и для всего приложения в целом.

1-Создадим условного пользователя



И проверим, что данные корректно сохраняются, а сервер возвращает успех:



После выполнения операции имеем результат:

```
PASS Регистрация успешна
```

2-Проверим правильность работы входа

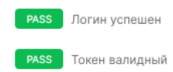
Введем корректные данные зарегистрированного пользователя



А в тесте проверим, что нам возвращается токен и что он валиден:



В результате имеем:

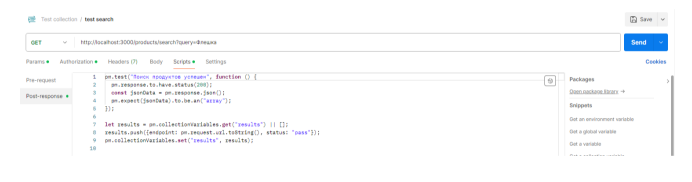


3-Проверка функции поиска

Создадим корректный запрос:

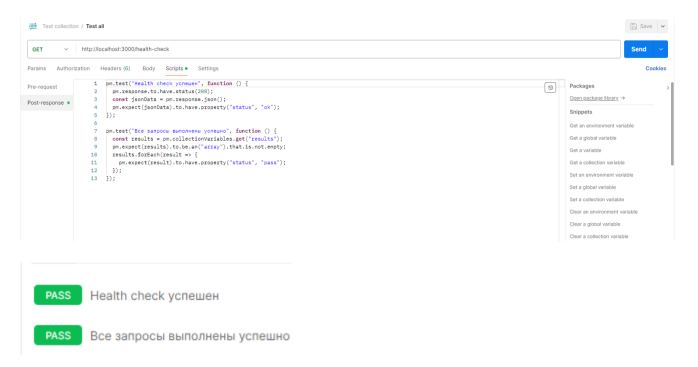


Добавим тест к этому запросу:

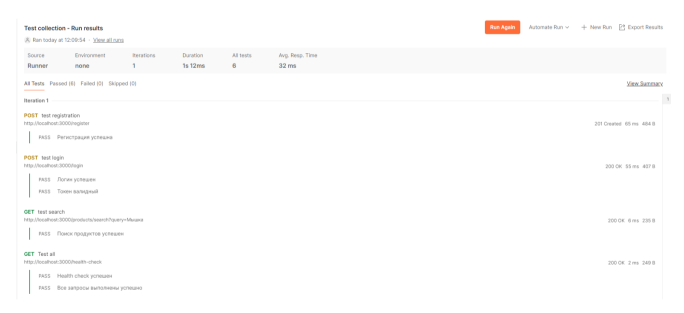


PASS Поиск продуктов успешен

4-Добавим новый эндпоинт для проверки всего приложения, где будем проверять успешность всех тестов выше:



Запуск всех коллекции:



Вывод:

В данной домашней работе была выполнена разработка тестов для некоторых endpoint'ов, созданных в рамках лабораторной работы №2. Для этого использовался инструмент Postman, который позволил эффективно создать и провести тестирование API. Кроме того, было составлено подробное описание документации для данного API, что обеспечило ясное понимание всех доступных методов и их использования. Эта документация также была создана с использованием Postman, что способствовало её структурированности и доступности.