САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Домашнее задание №3

Выполнил: Плахтий Марк Вячеславович Группа К3340

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

Задание

- 1. Реализовать тестирование API средствами Postman
- 2. Написать тесты внутри Postman для всех эндпоинтов системы управления недвижимостью

Ход работы

- 1. Создание коллекции тестов Postman
- 1.1 Структура коллекции

Создана коллекция "Center Express API Tests":

```
export const centerExpressAPITests = {
    info: {
        name: "Center Express API Tests",
        description: "HaGop API-тестов",
        schema: "https://schema.getpostman.com/json/collection/v2.1.0/collection.json"
    },
    item: [
            name: "Health Check",
            item: [
                     name: "Health Check",
                     request: {
                        method: "GET",
                         header: [],
                             raw: "({baselr}}/.../health",
                             host: ["({baselr}})"],
                             path: ["..", "health"]
                     response: [],
                     event: [
                             listen: "test",
                             script: {
                                 exec: [
                                     'pm.test("Status code is 20%", function () {',
                                     " pm.response.to.have.status(20%);",
                                      'pm.test("Response has status field", function () {',
                                          const jsonData = pm.response.json();",
pm.expect(jsonData).to.have.property('status');",
                                           pm.expect(jsonData.status).to.eql('OK');",
                                      'pm.test("Response has timestamp field", function () {',
                                           const jsonData = pm.response.json();",
                                           pm.expect(jsonData).to.have.property('timestamp');",
```

1.2 Настройка переменных окружения

Создан файл окружения Center_Express_API_Environment.postman_environment.jsonc переменными:

```
export const centerExpressEnvironment = {
    id: "center-express-env",
    name: "Center Express API Environment",
    values: [
        {
            key: "baseUrl",
            value: "http://localhost:3000/api",
            type: "default",
            enabled: true
            key: "authToken",
            value: "",
            type: "secret",
            enabled: true
            key: "testUserId",
            value: "",
            type: "default",
            enabled: true
            key: "testBuildingId",
            value: "",
            type: "default",
            enabled: true
```

2. Документация тестов

2.1 Cоздание README для тестов

Создан файл API_TESTS_README.mdc подробной инструкцией по:

- Установке и настройке Postman
- Импорту коллекции и окружения
- Запуску тестов
- Интерпретации результатов
- Устранению неполадок

2.2 Примеры тестовых данных

Создан файл test_data_examples.jsonc примерами:

- Валидных данных для всех сущностей
- Невалидных данных для тестирования ошибок
- Сценариев тестирования
- Ожидаемых ответов

Вывод

В рамках выполнения домашнего задания №4 была успешно реализована комплексная система тестирования API с использованием Postman. Созданы тесты для всех эндпоинтов системы (Users, Buildings, Apartments, Contracts, Auth) с проверкой как успешных сценариев, так и обработки ошибок. Система тестов легко адаптируется для разных окружений (development, staging, production) через переменные окружения.

Проект готов к использованию в реальной разработке и может быть легко расширен дополнительными тестами по мере развития API.