

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Домашняя работа №3
Тестирование API средствами Postman

Выполнил:
Христофоров Владислав

Группа
К3340

Поток
БР 1.2

Проверил:
Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2026 г.

Задача

Осуществить тестирование разработанного REST API серверного приложения с использованием инструментария Postman. Написать автоматизированные тесты на языке JavaScript внутри запросов Postman. Разработать единый комплексный сценарий тестирования, описывающий основной бизнес-процесс приложения (включающий регистрацию, авторизацию, создание контента, фильтрацию и социальное взаимодействие).

Ход работы

В среде Postman создана коллекция «Recipe & Culinary Blog API - Основной сценарий». Для реализации динамического взаимодействия между запросами настроены переменные коллекции (baseUrl, accessToken, recipeId).

Реализован последовательный сценарий из 10 запросов, имитирующий деятельность повара на платформе:

1) регистрация (POST /auth/register). С помощью Pre-request Script сгенерированы уникальные учетные данные. Установлен лимит времени ответа (2000ms). Проверена базовая структура ответа;

2) авторизация (POST /auth/login). Выполнено получение JWT-токена, который автоматически сохранен в переменную accessToken для использования в последующих защищенных вызовах;

3) обновление профиля (PATCH /users/me). Протестирована возможность изменения биографии пользователя. Валидирован статус-код 200;

4) публикация рецепта (POST /recipes). Создан основной контентный объект. Из ответа извлечен и сохранен recipeId. С помощью библиотеки tv4 выполнена строгая проверка типов данных в теле ответа;

5) фильтрация списка рецептов (GET /recipes). Выполнена имитация поиска по каталогу с использованием query-параметра сложности (difficulty). Проверено, что сервер возвращает массив объектов;

6) открытие карточки рецепта (GET /recipes/:id). Проверена корректность получения детальной информации о созданном ранее рецепте по его идентификатору;

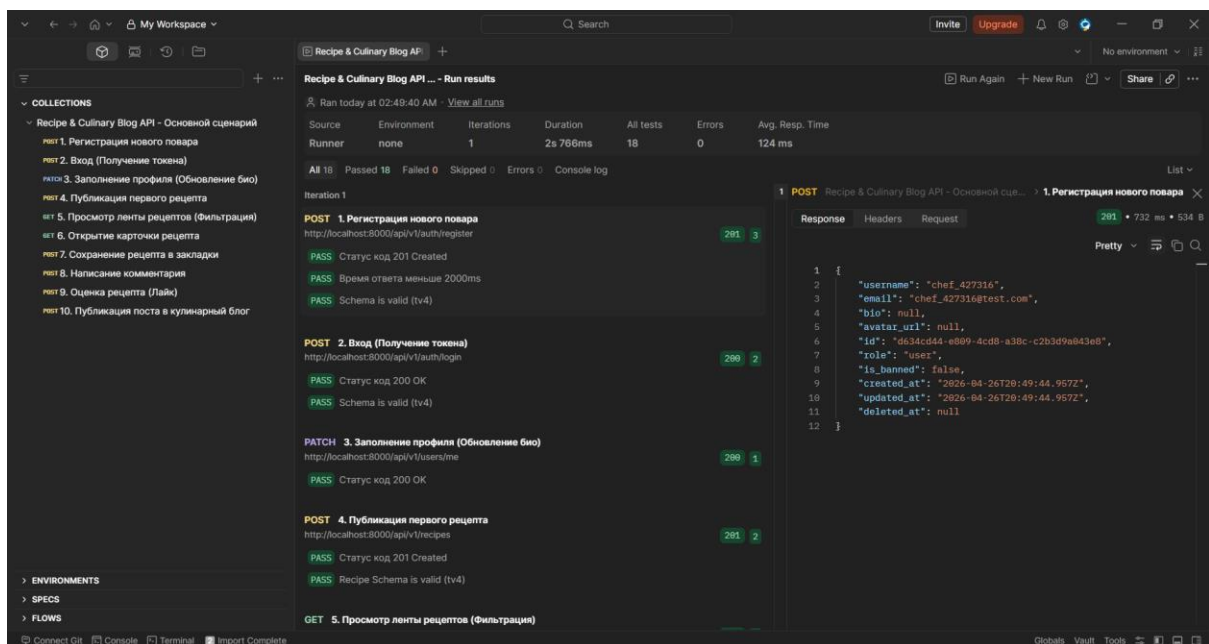
7) сохранение в закладки (POST /recipes/:id/save). Протестирована логика добавления рецепта в персональный список пользователя;

8) комментирование (POST /recipes/:id/comments). Осуществлена проверка работы системы обратной связи. Валидирована схема объекта комментария;

9) оценка контента (POST /recipes/:id/like). Выполнено социальное действие (лайк) с проверкой успешного кода ответа 201;

10) публикация в блог (POST /blogs). Завершен сценарий созданием текстового поста в личном кулинарном блоге автора, подтверждающим многофункциональность системы.

Тестирование проведено через «Collection Runner». Все запросы успешно прошли верификацию, подтвердив атомарность и консистентность связей между различными модулями API.



Вывод

В ходе выполнения домашнего задания успешно осуществлено автоматизированное тестирование API. Реализован сквозной сценарий, покрывающий все ключевые функции приложения: управление доступом, работу с контентом и социальные механики. Использование переменных и скриптов позволило создать гибкую тестовую модель, не зависящую от статических данных. Применение валидации JSON Schema гарантирует соответствие ответов сервера заявленной спецификации, что подтверждает готовность бэкенда к интеграции с клиентскими приложениями.