

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Домашняя работа 3

Выполнил:

Москалец Данила

К3341

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2026 г.

Задача

ДЗ3: Тестирование API средствами Postman.

Необходимо реализовать тестирование API средствами Postman и написать тесты внутри Postman. В результате требуется получить один комплексный сценарий по основному процессу приложения.

Ход работы

Для Sangel API основной сценарий был определен следующим образом:

- проверка доступности API;
- регистрация владельца компании;
- вход владельца в систему;
- создание компании;
- получение компании текущего пользователя;
- создание услуги;
- регистрация клиента;
- вход клиента в систему;
- поиск компании и услуги в публичном каталоге;
- создание заявки клиентом;
- просмотр входящих заявок владельцем;
- принятие заявки владельцем;
- проверка принятой заявки клиентом;
- создание отзыва клиентом;
- проверка публичного списка отзывов;
- добавление услуги в избранное;
- проверка списка избранного.

Для выполнения задания был создан файл *Sangel-API-Tests.postman_collection.json*. Этот файл можно импортировать в Postman как коллекцию.

В коллекции задана переменная *baseUrl* со значением:

`http://localhost:8000`

Перед выполнением запросов коллекция автоматически создает уникальный *runId*. На его основе формируются email владельца, email клиента, название компании и название услуги. Это нужно, чтобы повторные запуски коллекции не конфликтовали с уже созданными пользователями и компаниями.

Первым шагом выполняется запрос *GET /health*, который проверяет доступность сервера. Затем создается пользователь-владелец через *POST /api/v1/auth/register*, после чего выполняется вход через *POST /api/v1/auth/login*. Access token владельца сохраняется в переменную *ownerAccessToken*.

Далее владелец создает компанию через *POST /api/v1/companies*. Идентификатор компании сохраняется в переменную *companyId*. После этого выполняется запрос *GET /api/v1/me/company*, который проверяет, что компания действительно связана с текущим пользователем.

Следующим шагом владелец создает опубликованную услугу через *POST /api/v1/companies/{companyId}/services*. Идентификатор услуги сохраняется в переменную *serviceId*.

После подготовки компании и услуги создается второй пользователь – клиент. Он регистрируется, входит в систему, а его access token сохраняется в переменную *clientAccessToken*.

Клиентская часть сценария начинается с публичного поиска компании и услуги. Запросы к */api/v1/companies* и */api/v1/services* проверяют, что созданные сущности доступны в каталоге.

Затем клиент создает заявку на услугу через *POST /api/v1/services/{serviceId}/requests*. Коллекция проверяет, что заявка создана со статусом *PENDING*, и сохраняет ее идентификатор в *requestId*.

После этого владелец компании просматривает входящие заявки через *GET /api/v1/companies/{companyId}/requests?status=PENDING* и принимает заявку через *PUT /api/v1/requests/{requestId}/status*. В тестах проверяется, что статус изменился на *ACCEPTED*.

Когда заявка принята, клиент получает возможность оставить отзыв. Запрос *POST /api/v1/services/{serviceId}/reviews* создает отзыв с рейтингом 5. Затем публичный список отзывов проверяется через *GET /api/v1/services/{serviceId}/reviews*.

Финальная часть сценария проверяет избранное: клиент добавляет услугу в избранное через *POST /api/v1/favorites/{serviceId}* и затем получает список избранного через *GET /api/v1/me/favorites*.

Sangel API Tests - Run results

Ran today at 06:07:23 AM · [View all runs](#)

Source	Environment	Iterations	Duration	All tests	Errors	Avg. Resp. Time
Runner	none	1	5s 694ms	19	0	132 ms

RUN SUMMARY

			1
>	GET	01 Health Check	1 0
>	POST	02 Register Owner	1 0
>	POST	03 Login Owner	1 0
>	POST	04 Create Company	1 0
>	GET	05 Get My Company	1 0
>	POST	06 Create Service	1 0
>	POST	07 Register Client	1 0
>	POST	08 Login Client	1 0
>	GET	09 List Companies	1 0
>	GET	10 Get Services Catalog	1 0
>	GET	11 Get Service Details	1 0
>	POST	12 Client Creates Request	1 0
>	GET	13 Owner Lists Company Requests	1 0
>	PUT	14 Owner Accepts Request	1 0
>	GET	15 Client Checks Own Requests	1 0
>	POST	16 Client Creates Review	1 0
>	GET	17 Get Service Reviews	1 0
>	POST	18 Client Adds to Favorites	1 0
>	GET	19 Client Lists Favorites	1 0

Вывод

В результате работы был подготовлен комплексный сценарий тестирования Sangel API средствами Postman. Коллекция проверяет основной процесс приложения от регистрации пользователей до создания заявки, принятия заявки, публикации отзыва и добавления услуги в избранное.

Использование переменных коллекции позволило связать запросы между собой и сделать сценарий последовательным. Автоматические тесты внутри Postman проверяют не только HTTP-статусы, но и важные данные в ответах API. Такой сценарий можно использовать для демонстрации работоспособности проекта и для быстрой проверки после изменений в коде.