# **Test run Pet CRUD collection**

# **Completion chart**

## **Completion stats**

## Failed (0) Passed (6) Blocked (0) Retest (0) Untested (0) Skipped (0) Invalid (0)

## **Completion rate**

100%

## Started by

Olga Preina

#### **Environment**

Start time

2022-12-10 15:00:26

Milestone

**Estimated** 

00:00:00

**Time spent** 

00:00:13

# Добавить нового питомца в магазин

StatusTime spentAssigneePassed00:00:05Olga Preina

#### Results

#### Result 1

Status Time spent User Defects

Passed 00:00:05 Olga Preina

Finish time

2022-12-10 15:00:47

Steps

```
Step 1
```

Action Отправить POST запрос <a href="https://petstore.swagger.io/v2/petstore.swagger.swagger.io/v2/petstore.swagger.io/v2/petstore.swagger.io/v2/petstore.swag

```
{
    "name": "Буся",
    "photoUrls": [
    "https://drive.google.com/file/d/17ZTO97x8EOQ3aunRzqAR43L59rE1IQ4b/view?usp=sharing"
],
    "id": 727272,
    "category": {
        "id": 77777,
        "name": "Домашний кот"
},
    "tags": [
        {
            "id": -7777777,
            "name": "Муррр"
},
        {
            "id": 777000,
            "name": "Муррилло"
}        }
],
    "status": "available"
```

Expected result

Input data

Запрос успешно отправлен на сервер

Step 2

Action Проверить код состояния

Input data

Expected result

HTTP Status: 200 OK

Step 3

Action Проверить тело ответа от сервера

Input data

```
Тело ответа в формате JSON
                {
                  "id": 727272,
                  "category": {
                    "id": 77777,
                    "name": "Домашний кот"
                  "name": "Буся",
                  "photoUrls": [
                     "https://drive.google.com/file/d/17ZTO97x8EOQ3aunRzgAR43L59rE1IQ4b/view?usp=sharing"
Expected
                  "tags": [
result
                     {
                       "id": -7777777,
                       "name": "Myppp"
                    },
                       "id": 777000,
                       "name": "Муррилло"
                    }
                  ],
                  "status": "available"
                Каждое поле JSON объекта соответствует аргументу метода сервиса
                4
Step
Action
                Проверить структуру ответа
Input data
                Схема JSON отображена корректно
                имена и типы полей соответствуют ожидаемым, включая вложенные объекты:
                "category": {
                 "id": 77777,
                  "name": "Домашний кот"
                }
                вложенная структура данных, содержащая объекты и массивы:
                "tags":[
                   "id": -7777777,
                   "name": "Myppp"
                  },
Expected
                  {
result
                   "id": 777000,
                   "name": "Муррилло"
                 ]
                значения полей соответствуют ожидаемым значениям из тестовых данных:
                "id": 77777 - number
                "category": { "name": "Домашний кот"} - object
                 "name": "Буся" - string
                "photoUrls": [ "https://drive.google.com/file/d/17ZTO97x8EOQ3aunRzgAR43L59rE1IQ4b/view?
                usp=sharing"] - array
                "tags": [ { "id": -7777777, "name": "Myppp" },
                  { "id": 777000, "name": "Муррилло" } ] - array with objects
                5
Step
Action
                Проверить заголовки ответа
Input data
                access-control-allow-headers: Content-Type,api_key,Authorization
                access-control-allow-methods: GET,POST,DELETE,PUT
Expected
                access-control-allow-origin: *
```

result

content-type: application/json date: Sat, 10 Dec 2022 14:08:15 GMT server: Jetty(9.2.9.v20150224)

# Проверка создания нового питомца по ID

StatusTime spentAssigneePassed00:00:03Olga Preina

**Results** 

Result 1

Status Time spent User Defects

Passed 00:00:03 Olga Preina

Finish time

2022-12-10 15:00:52

Steps

Step	1
Action	Отправить GET запрос <u>https://petstore.swagger.io/v2/pet</u>
Input data	id=727272
Expected result	Запрос успешно отправлен на сервер
Step	2
Action	Проверить код состояния
Input data	
Expected result	HTTP Status: 200 OK
Step	3
Action	Проверить тело ответа от сервера
Input data	

```
Тело ответа в формате JSON
                {
                  "id": 727272,
                  "category": {
                    "id": 77777,
                    "name": "Домашний кот"
                  "name": "Буся",
                  "photoUrls": [
                    "https://drive.google.com/file/d/17ZTO97x8EOQ3aunRzgAR43L59rE1IQ4b/view?usp=sharing"
                  "tags": [
Expected
result
                    {
                       "id": -7777777,
                       "name": "Myppp"
                       "id": 777000,
                       "name": "Муррилло"
                    }
                  ],
                  "status": "available"
               Каждое поле JSON объекта соответствует аргументу метода сервиса
               4
Step
Action
               Проверить структуру ответа
Input data
               Схема JSON отображена корректно
                имена и типы полей соответствуют ожидаемым, включая вложенные объекты:
                "category": {
                 "id": 77777,
                  "name": "Домашний кот"
               }
               вложенная структура данных, содержащая объекты и массивы:
                "tags":[
                   "id": -7777777,
                   "name": "Myppp"
                  },
Expected
                  {
result
                   "id": 777000,
                   "name": "Муррилло"
                ]
               значения полей соответствуют ожидаемым значениям из тестовых данных:
                "id": 77777 - number
                "category": { "name": "Домашний кот"} - object
                "name": "Буся" - string
                "photoUrls": [ "https://drive.google.com/file/d/17ZTO97x8EOQ3aunRzgAR43L59rE1IQ4b/view?
               usp=sharing"] - array
                "tags": [ { "id": -7777777, "name": "Myppp" },
                  { "id": 777000, "name": "Муррилло" } ] - array with objects
Step
               5
Action
               Проверить заголовки ответа
Input data
```

Expected result

access-control-allow-headers: Content-Type,api\_key,Authorization access-control-allow-methods: GET,POST,DELETE,PUT access-control-allow-origin: \*

content-type: application/json date: Sat, 10 Dec 2022 14:25:33 GMT server: Jetty(9.2.9.v20150224)

# Изменение тегов добавленного питомца

StatusTime spentAssigneePassed00:00:01Olga Preina

#### Results

#### Result 1

Status Time spent User Defects

Passed 00:00:01 Olga Preina

Finish time

2022-12-10 15:00:55

**Steps** 

Step 1

Action Отправить PUT запрос <a href="https://petstore.swagger.io/v2/pet">https://petstore.swagger.io/v2/pet</a>

```
заменить теги:
                 "Муррр" на "Милашка"
                  "Муррилло" на "Красавчик"
                 "name": "Буся",
                 "photoUrls": [
                  "https://drive.google.com/file/d/17ZTO97x8EOQ3aunRzqAR43L59rE1IQ4b/view?usp=sharing"
                 "id": 727272,
                 "category": {
                  "id": 77777,
                  "name": "Домашний кот"
Input data
                 "tags": [
                    "id": -7777777,
                    "name": "Милашка"
                  },
                    "id": 777000.
                    "name": "Красавчик"
                 "status": "available"
                }
```

Expected result

Запрос успешно отправлен на сервер

Step 2

Action Проверить код состояния

Input data

Expected result

HTTP Status: 200 OK

Step 3

Action Проверить тело ответа от сервера

Input data

```
Тело ответа в формате JSON
                 "id": 727272,
                 "category": {
                   "id": 77777,
                   "name": "Домашний кот"
                 "name": "Буся",
                 "photoUrls": [
                   "https://drive.google.com/file/d/17ZTO97x8EOQ3aunRzqAR43L59rE1IQ4b/view?usp=sharing"
Expected
                 "tags": [
result
                   {
                     "id": -7777777,
                     "name": "Милашка"
                     "id": 777000,
                     "name": "Красавчик"
                   }
                 "status": "available"
              Каждое поле JSON объекта соответствует аргументу метода сервиса
              4
Step
Action
              Проверить структуру ответа
Input data
              Схема JSON отображена корректно
              имена и типы полей соответствуют ожидаемым, включая вложенные объекты:
               "category": {
               "id": 77777,
                 "name": "Домашний кот"
              вложенная структура данных, содержащая объекты и массивы:
               "tags":[
                 {
                  "id": -7777777,
                  "name": "Милашка"
Expected
result
                  "id": 777000,
                  "name": "Красавчик"
              значения полей соответствуют ожидаемым значениям из тестовых данных:
               "id": 77777 - number
               "category": { "name": "Домашний кот"} - object
               "name": "Буся" - string
              "photoUrls": [ "https://drive.google.com/file/d/17ZTO97x8EOQ3aunRzqAR43L59rE1IQ4b/view?
              usp=sharing"] - array
               Изменены теги питомца
              5
Step
Action
              Проверить заголовки ответа
```

access-control-allow-headers: Content-Type,api\_key,Authorization access-control-allow-methods: GET,POST,DELETE,PUT access-control-allow-origin: \*

Expected result

content-type: application/json

date: Sat, 10 Dec 2022 14:32:46 GMT server: Jetty(9.2.9.v20150224)

# Проверка изменения нового питомца по тегам

StatusTime spentAssigneePassed00:00:01Olga Preina

**Results** 

Result 1

Status Time spent User Defects

Passed 00:00:01 Olga Preina

Finish time

2022-12-10 15:00:58

Steps

Step	1
Action	Отправить GET запрос https://petstore.swagger.io/v2/pet
Input data	tags=Милашка tags=Красавчик
Expected result	Запрос успешно отправлен на сервер
Step	2
Action	Проверить код состояния
Input data	
Expected result	HTTP Status: 200 OK
Step	3
Action	Проверить тело ответа от сервера
Input data	

```
Тело ответа в формате JSON
                {
                  "id": 727272,
                  "category": {
                    "id": 77777,
                    "name": "Домашний кот"
                  "name": "Буся",
                  "photoUrls": [
                     "https://drive.google.com/file/d/17ZTO97x8EOQ3aunRzgAR43L59rE1IQ4b/view?usp=sharing"
Expected
                  "tags": [
result
                     {
                       "id": -7777777,
                       "name": "Милашка"
                    },
                       "id": 777000,
                       "name": "Красавчик"
                    }
                  ],
                  "status": "available"
                Каждое поле JSON объекта соответствует аргументу метода сервиса
                4
Step
Action
                Проверить структуру ответа
Input data
                Схема JSON отображена корректно
                имена и типы полей соответствуют ожидаемым, включая вложенные объекты:
                "category": {
                 "id": 77777,
                  "name": "Домашний кот"
                }
                вложенная структура данных, содержащая объекты и массивы:
                "tags":[
                   "id": -7777777,
                   "name": "Myppp"
                  },
Expected
                  {
result
                   "id": 777000,
                   "name": "Муррилло"
                 ]
                значения полей соответствуют ожидаемым значениям из тестовых данных:
                "id": 77777 - number
                "category": { "name": "Домашний кот"} - object
                 "name": "Буся" - string
                "photoUrls": [ "https://drive.google.com/file/d/17ZTO97x8EOQ3aunRzgAR43L59rE1IQ4b/view?
                usp=sharing"] - array
                "tags": [ { "id": -7777777, "name": "Милашка" },
                  { "id": 777000, "name": "Красавчик" } ] - array with objects
                5
Step
Action
                Проверить заголовки ответа
Input data
                access-control-allow-headers: Content-Type,api_key,Authorization
                access-control-allow-methods: GET,POST,DELETE,PUT
Expected
                access-control-allow-origin: *
result
                content-type: application/json
```

date: Sat, 10 Dec 2022 14:36:04 GMT server: Jetty(9.2.9.v20150224)

# Удаление питомца

StatusTime spentAssigneePassed00:00:01Olga Preina

## **Results**

#### Result 1

StatusTime spentUserDefectsPassed00:00:01Olga Preina-

Finish time

2022-12-10 15:01:02

Steps

Step

Action Отправить DELETE запрос <a href="https://petstore.swagger.io/v2/pet">https://petstore.swagger.io/v2/pet</a>

Input data id=727272

Expected result Запрос успешно отправлен на сервер

Step 2

Action Проверить код состояния

1

Input data

Expected result HTTP Status: 200 OK

Step 3

Action Проверить тело ответа от сервера

Input data

Тело ответа в формате JSON {

Expected result

"code": 200, "type": "unknown", "message": "727272"

Питомец c id = 727272 удален из магазина

Step 4

Action Проверить заголовки ответа

Input data

access-control-allow-headers: Content-Type,api\_key,Authorization

access-control-allow-methods: GET,POST,DELETE,PUT

Expected result access-control-allow-origin: \* content-type: application/json

date: Sat, 10 Dec 2022 14:42:42 GMT server: Jetty(9.2.9.v20150224)

# Проверка удаления питомца

Status Time spent **Assignee** Passed 00:00:00 Olga Preina

## **Results**

## Result 1

Status **Time spent** User **Defects** 00:00:00

Olga Preina

Finish time

2022-12-10 15:01:04

Passed

Steps		
Step	1	
Action	Отправить GET запрос <a href="https://petstore.swagger.io/v2/pet">https://petstore.swagger.io/v2/pet</a>	
Input data	id=727272	
Expected result	Запрос успешно отправлен на сервер	
Step	2	
Action	Проверить код состояния	
Input data		
Expected result	HTTP Status: 404Not Found	
Step	3	
Action	Проверить тело ответа от сервера	
Input data		
Expected result	Тело ответа в формате JSON {     "code": 1,     "type": "error",     "message": "Pet not found" }	
Step	4	
Action	Проверить заголовки ответа	
Input data		
Expected result	access-control-allow-headers: Content-Type,api_key,Authorization access-control-allow-methods: GET,POST,DELETE,PUT access-control-allow-origin: * content-type: application/json	

content-type: application/json date: Sat, 10 Dec 2022 14:45:35 GMT server: Jetty(9.2.9.v20150224)