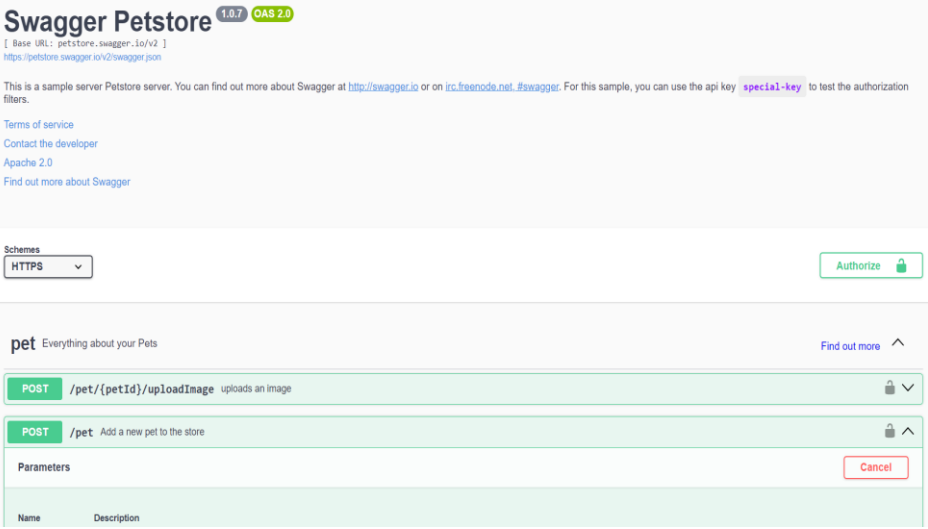


Тема лабораторной работы	lb_1
Выполняющий	Ржевский Глеб
Помогающий	
Ход работы	<p>1) Захожу на сайт https://petstore.swagger.io/</p>  <p>2)Изменяем код под себя</p> <pre>{ "id": 14, "category": { "id": 88, "name": "fish" }, "name": "Sashka", "photoUrls": ["string"], "tags": [{ "id": 0, "name": "string" }], "status": "available" }</pre>

3)Изменяем код для другого животного и вставляем в командную строку

```
MINGW64:/c/Users/User
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
  "id": 15,
  "category": {
    "id": 88,
    "name": "fish"
  },
  "name": "Mihalych",
  "photoUrls": [
    "string"
  ],
  "tags": [
    {
      "id": 0,
      "name": "string"
    }
  ],
  "status": "available"
}'
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     T
100 357    0 140 100 217    4      7  0:00:31  0:00:29  0:
ilable"}

```

4)Ввёл ID моего животного

Parameters

Name	Description
petId * required integer(\$int64) (path)	ID of pet to return

Execute

petId * required integer(\$int64) (path)	ID of pet to return
---	---------------------

Execute

5)Получил

Response body

```
{
  "id": 14,
  "category": {
    "id": 88,
    "name": "fish"
  },
  "name": "Sashka",
  "photoUrls": [
    "string"
  ],
  "tags": [
    {
      "id": 0,
      "name": "string"
    }
  ],
  "status": "available"
}
```

Response body

```
{
  "id": 15,
  "category": {
    "id": 88,
    "name": "fish"
  },
  "name": "Mihalych",
  "photoUrls": [
    "string"
  ],
  "tags": [
    {
      "id": 0,
      "name": "string"
    }
  ],
  "status": "available"
}
```

Результат

Я научился создавать на сайте Swagger.io питомцев и создавать curl запросы в bash