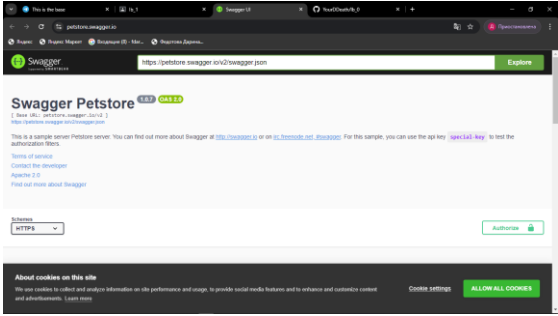
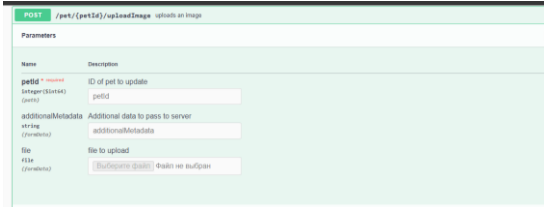


Тема лабораторной работы	lb_1
Выполняющий	Федотова Дарина
Помогающий	
Ход работы	<div>1. Зашла по ссылке на сайт</div> <div></div> <div>2. Просмотрела модели сущностей</div> <div>3. Просмотрела модель животного</div> <div></div> <div>4. Изменила данные в коде, чтобы создать нового питомца</div> <div><div>Description</div><div>Pet object that needs to be added to the store</div><div>Example Value   Model</div><div><pre>{   "id": 0,   "category": {     "id": 0,     "name": "string"   },   "name": "doggie",   "photoUrls": [     "string"   ],   "tags": [     {       "id": 0,       "name": "string"     }   ],   "status": "available" }</pre></div><div>Parameter content type</div></div>

Edit Value | Model

```
{
  "id": 555777,
  "category": {
    "id": 4444,
    "name": "dogs"
  },
  "name": "Jack",
  "photoUrls": [
    "string"
  ],
  "tags": [
    {
      "id": 0,
      "name": "string"
    }
  ],
  "status": "available"
}
```

5. В результате получила

Curl

```
curl -X 'POST' \
  'https://petstore.swagger.io/v2/pet' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
    "id": 555777,
    "category": {
      "id": 4444,
      "name": "dogs"
    },
    "name": "Jack",
    "photoUrls": [
      "string"
    ],
    "tags": [
      {
        "id": 0,
        "name": "string"
      }
    ],
    "status": "available"
  }'
```

Request URL

https://petstore.swagger.io/v2/pet

Server response

Server response

Code Details

200

undocumented

Response body

```
{
  "id": 555777,
  "category": {
    "id": 4444,
    "name": "dogs"
  },
  "name": "Jack",
  "photoUrls": [
    "string"
  ],
  "tags": [
    {
      "id": 0,
      "name": "string"
    }
  ],
  "status": "available"
}
```

Response headers

```
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: Fri,13 Sep 2024 08:38:37 GMT
server: Jetty(9.2.9.v20150224)
```

Responses

6. Создаю ещё одного животного, но уже через bash

```
MINGW64/
$ curl -X 'POST' \
  'https://petstore.swagger.io/v2/pet' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
    "id": 555778,
    "category": {
      "id": 4444,
      "name": "dogs"
    },
    "name": "Barsik",
    "photoUrls": [
      "string"
    ],
    "tags": [
      {
        "id": 0,
        "name": "string"
      }
    ],
    "status": "available"
  }'
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           0     100    0     0         0             0      0     0
100  365    0  144  100  221    78   120   0:00:01   0:00:01   0:00:01  200{"id":555778,
tring"]},"status":"available"}
$
```

7. Проверяю наличие животных с ID, которые я создала

NameDescription

petId \* required

integer (int64)

(path)

ID of pet to return

555777

Curl

```
curl -X 'GET' \
  'https://petstore.swagger.io/v2/pet/555777' \
  -H 'accept: application/json'
```

Request URL

https://petstore.swagger.io/v2/pet/555777

Server response

CodeDetails

200

Response body

```
{
  "id": 555777,
  "category": {
    "id": 4444,
    "name": "dogs"
  },
  "name": "Jack",
  "photoUrls": [
    "string"
  ],
  "tags": [
    {
      "id": 0,
      "name": "string"
    }
  ],
  "status": "available"
}
```

Response headers

```
access-control-allow-headers: Content-Type,api_key,Authorization
access-control-allow-methods: GET,POST,DELETE,PUT
access-control-allow-origins: *
content-type: application/json
```

NameDescription

petId \* required

integer (int64)

(path)

ID of pet to return

555778

Server response

CodeDetails

200

Response body

```
{
  "id": 555778,
  "category": {
    "id": 4444,
    "name": "dogs"
  },
  "name": "Barsik",
  "photoUrls": [
    "string"
  ],
  "tags": [
    {
      "id": 0,
      "name": "string"
    }
  ],
  "status": "available"
}
```

Response headers

```
access-control-allow-headers: Content-Type,api_key,Authorization
access-control-allow-methods: GET,POST,DELETE,PUT
access-control-allow-origins: *
content-type: application/json
date: Fri,13 Sep 2024 08:49:12 GMT
server: Jetty(9.2.9.v20150224)
```

Responses

Результат

После проделанной лабораторной работы я:

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Узнала о сайте swagger</li> <li>2. Научилась работать в нём, создавая животных</li> <li>3. Также научилась создавать животных на этом сайте через bash</li> </ol>
Оценка	При сдаче не забываем ставить пометку отправить в google

Githab-файлы pdf
Программный код-Readme

#### Критерий оценивания

Отлично	Четко, лаконично, по факту, гитхаб на ура
Хорошо	Небольшие корректировки
Удовлетворительно	С вопросами, и комментариями
Неудовлетворительно	Ничего непонятно