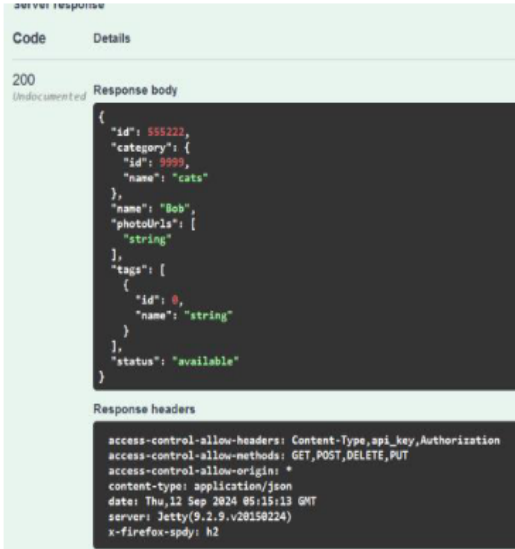
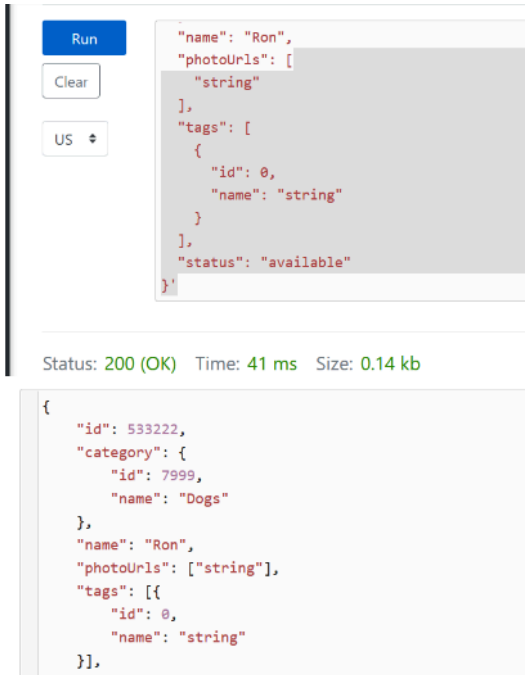


| | |
|--------------------------|---|
| Тема лабораторной работы | lb_1 |
| Выполняющий | Холоднов Вадим |
| Помогающий | |
| Ход работы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Зашел на сайт https://petstore.swagger.io/ 2. Через метод POST /pet создаю нового pet.  3. Создаю ещё одного питомца через curl на сайте https://reqbin.com/  4. Теперь с помощью метода get {pet} нахожу питомцев по id. |

| | |
|-----------|---|
| | <div>5. Нашёл первого питомца</div> <div><div><div>petid * required ID of pet to return</div><div>integer(\$int64)</div><div>(path)</div><div>555222</div></div><div>Execute</div><div>Responses</div><div>Curl</div><div><pre>curl -X 'GET' \ 'https://petstore.swagger.io/v2/pet/555222' \ -H 'accept: application/json'</pre></div><div>Request URL</div><div><pre>https://petstore.swagger.io/v2/pet/555222</pre></div><div>Server response</div><div><div>Code</div><div>Details</div></div><div><div>200</div><div>Response body</div><div><pre>{ "id": 555222, "category": { "id": 9999, "name": "cats" }, "name": "Bob", "photoUrls": ["string"], "tags": [{ "id": 0, "name": "string" }] }</pre></div></div></div> |
| Результат | По итогу проделанной работы я ознакомился с инструментом Swagger, научился создавать добавлять новые сущности по их моделям, а также находить их по id. |
| Оценка | |