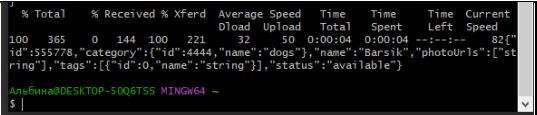
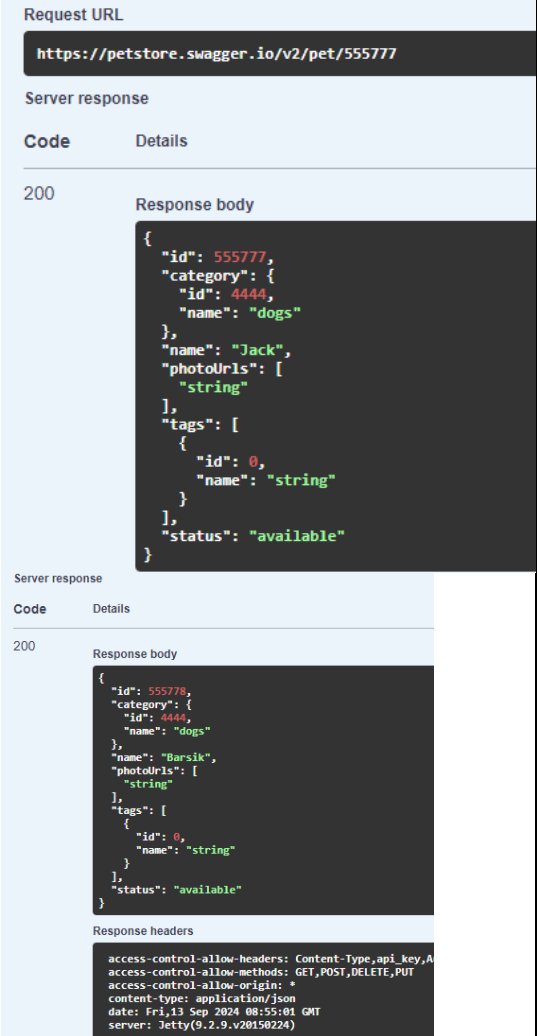


Тема лабораторной работы	lb_1
Выполняющий	Литвинова Альбина
Помогающий	
Ход работы	<div><div><div>Models</div><div>ApiResponse ></div><div>Category ></div><div>Pet { id > [...] category > [...] name > [...] photoUrls > [...] tags > [...] status > [...] }</div></div></div> <div>1. Открываем модель животного, на не настоящем сайте</div> <div><div>POST /pet Add a new pet to the store</div></div> <div>2. Создаем нового животного</div> <div><div>Object (body)</div><div>Edit Value Model</div><div>{ "id": 555777, "category": { "id": 4444, "name": "dogs" }, "name": "Jack", "photoUrls": ["string"], "tags": [{ "id": 0, "name": "string" }], "status": "available" }</div><div>Cancel</div><div>Parameter content type application/json</div></div> <div>3. Вводим данные для нового животного(id name и тд)</div> <div><div>MINGW64; c/Users/Альбина</div><div>Альбина@DESKTOP-50Q6TSS 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" }',</div></div> <div>4. Создаем новое животное с другим id и другим именем</div>

	<div>5. </div> <div>6. </div> <p>Проверили созданных животных</p>
Результат	После проделанной мною работы, я разобралась как работает swagger, научилась например на сайте создавать разных животных и редактировать их параметры, также создавать curl запросы в bash
Оценка	

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