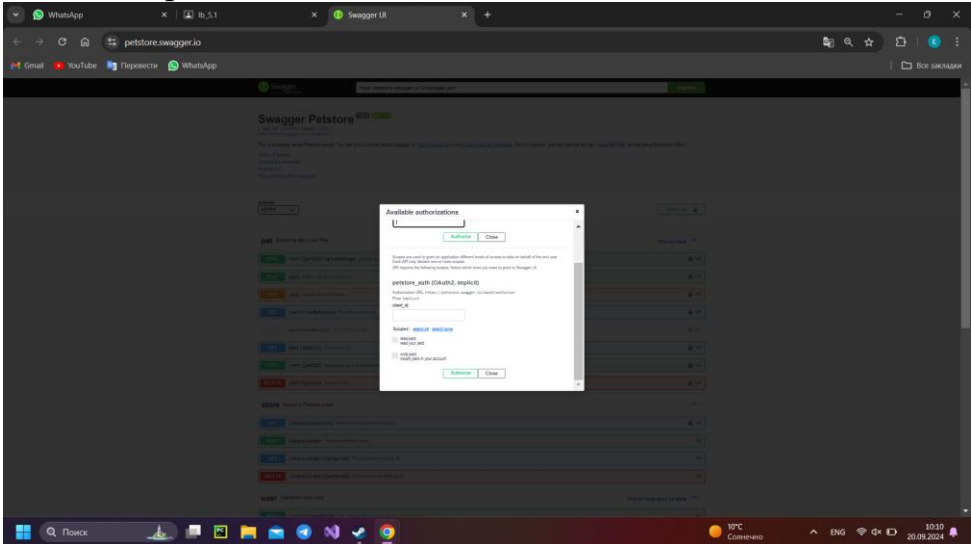
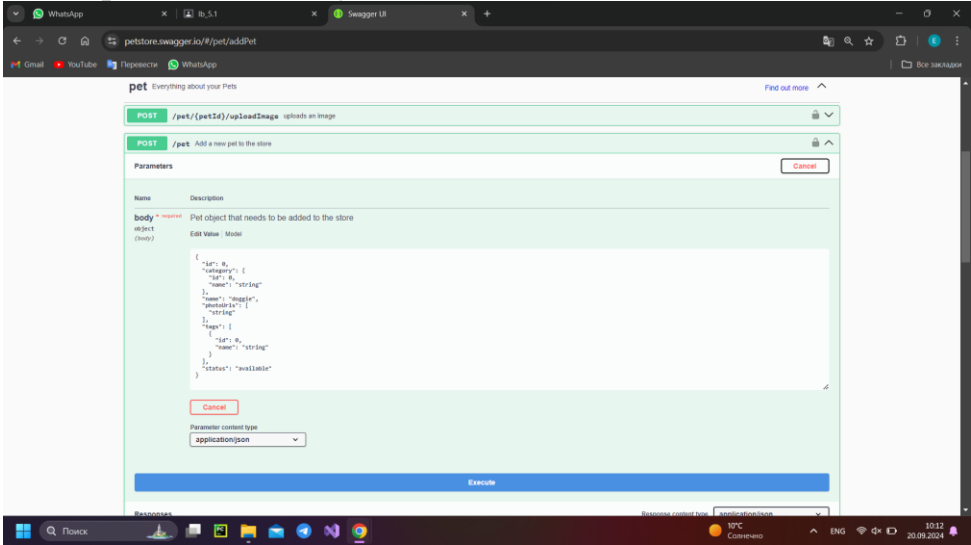
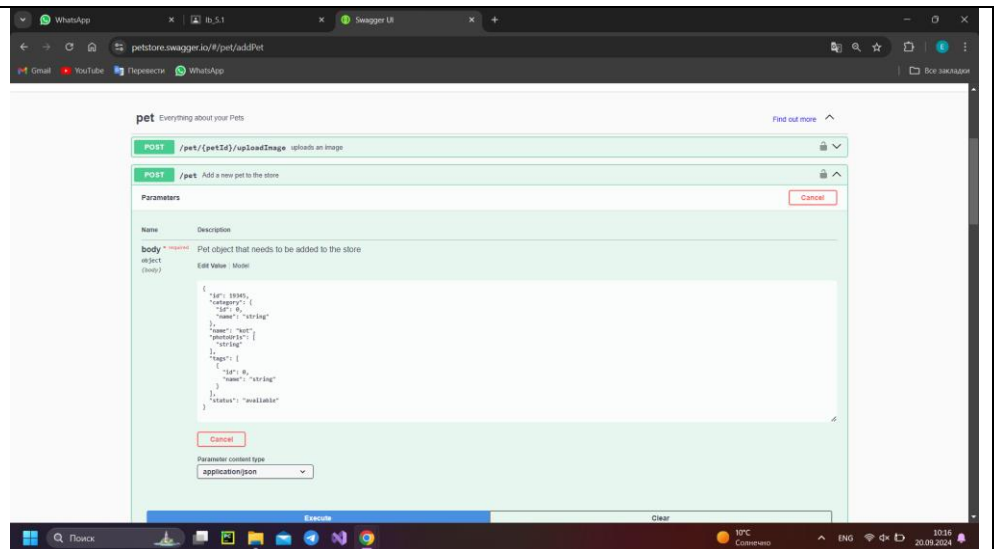
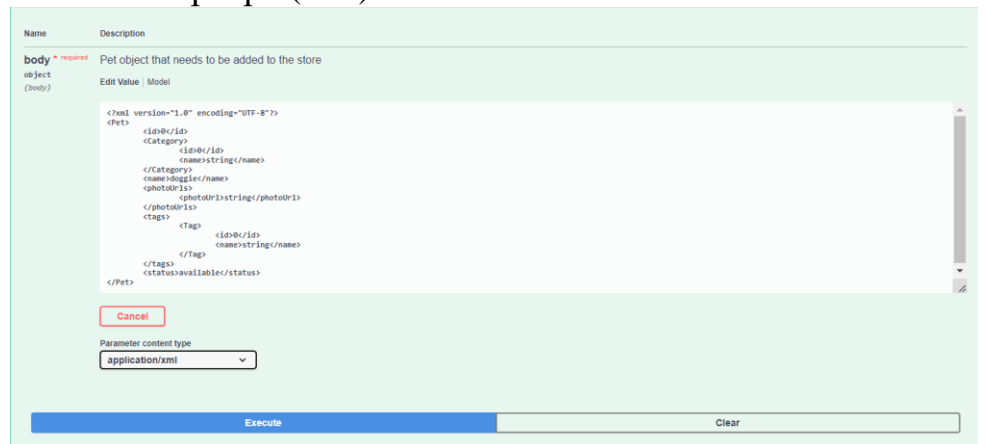


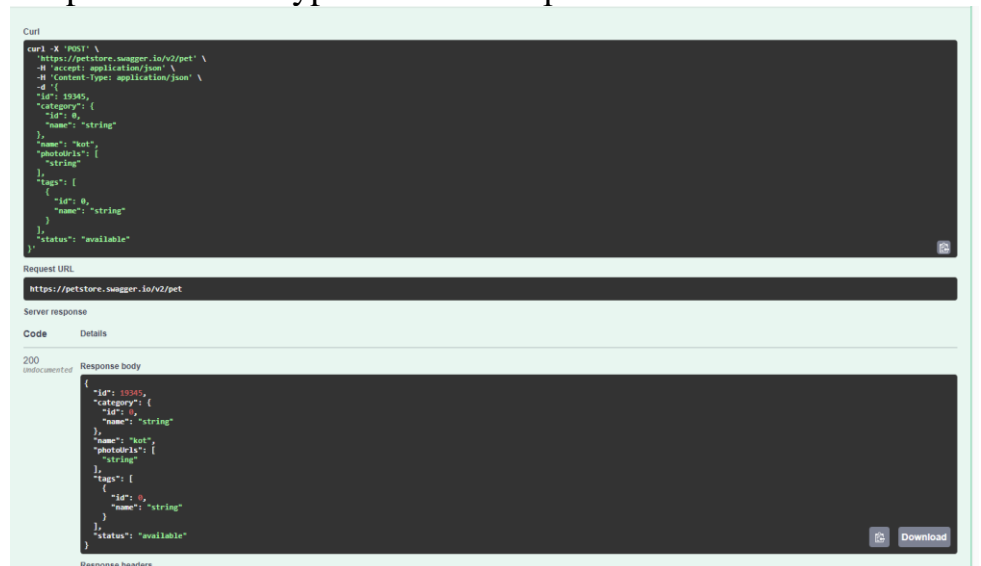
Тема Лабораторной работы	lb_5.1
Выполняющий	Бурова Екатерина ИС221
Помогающий	Глущенко Данил ИС221
Ход Работы	<p>1. Переходим по ссылке https://petstore.swagger.io/ Окно авторизации:</p>  <p>2. Открываем вкладку Pet</p>  <p>3. Нажимаем try it out для редактирования и добавляем нового питомца (kot с id 19345) и нажимаем execute</p>



Ответ от сервера (xml):



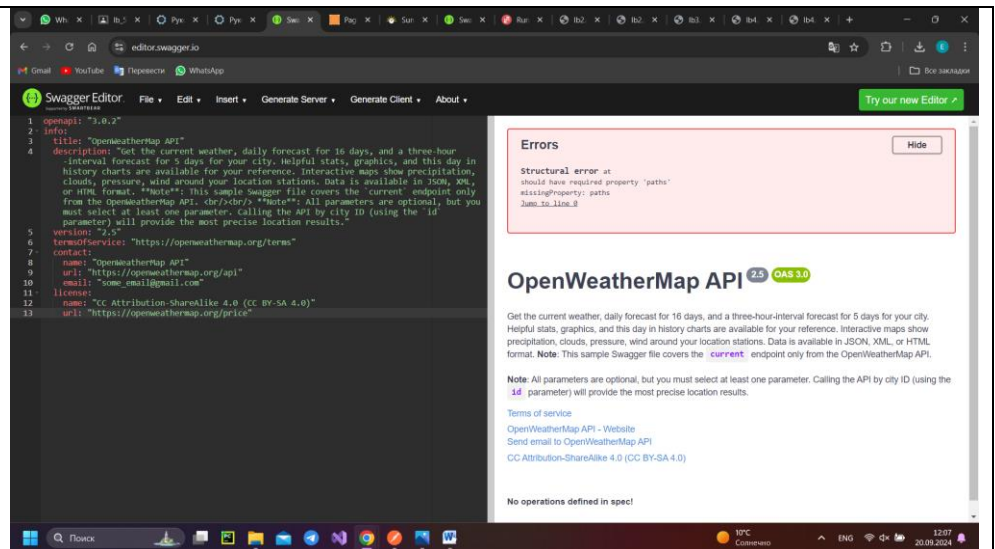
Response content type – Json и отправленный curl



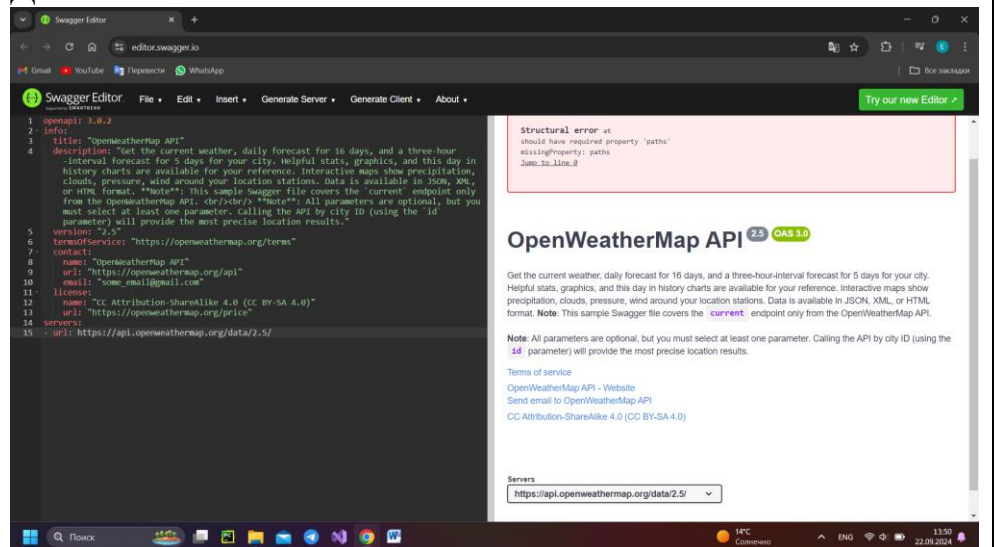
4. Редактируем спецификацию оренари

(<https://editor.swagger.io/>)

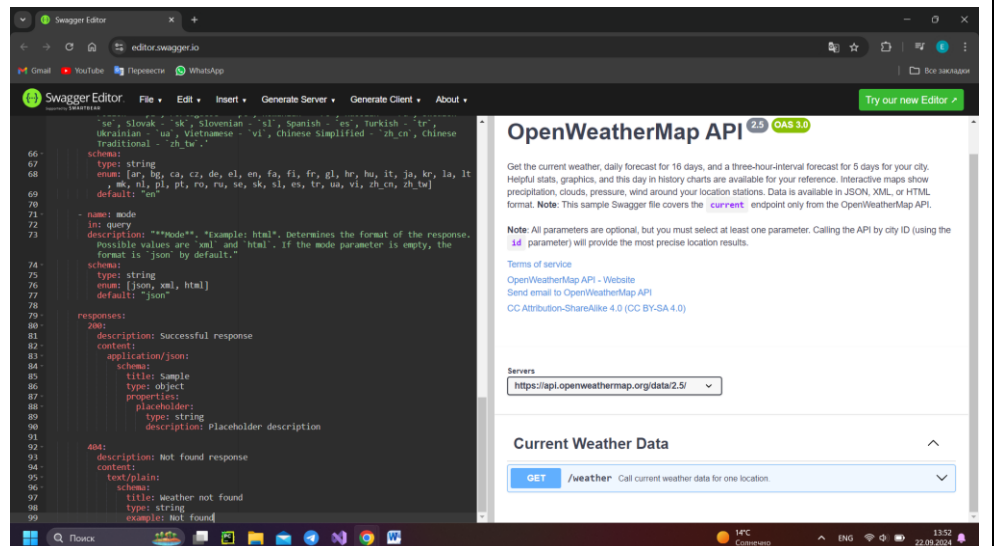
Замена оренари (3.0.2)



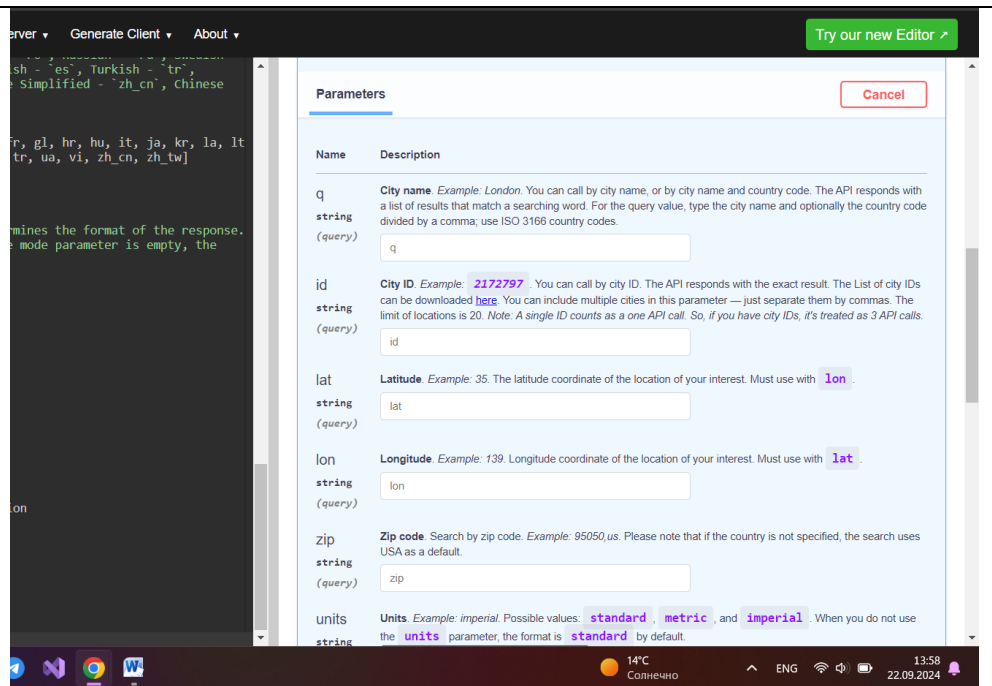
Добавление servers



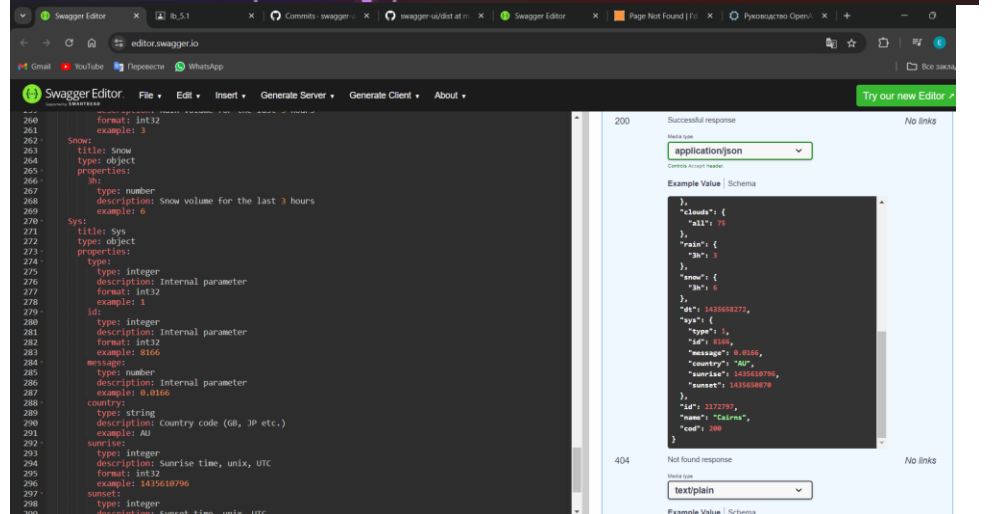
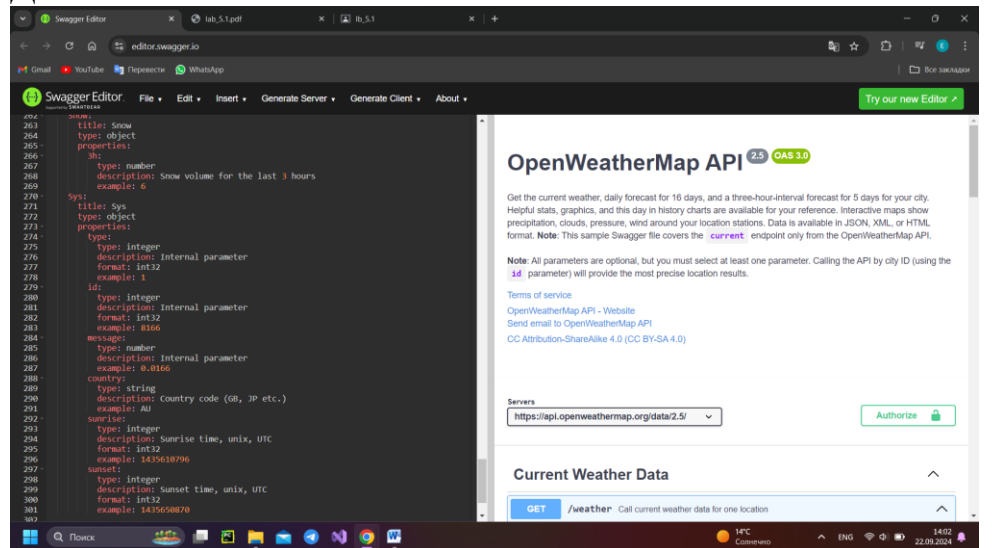
Paths



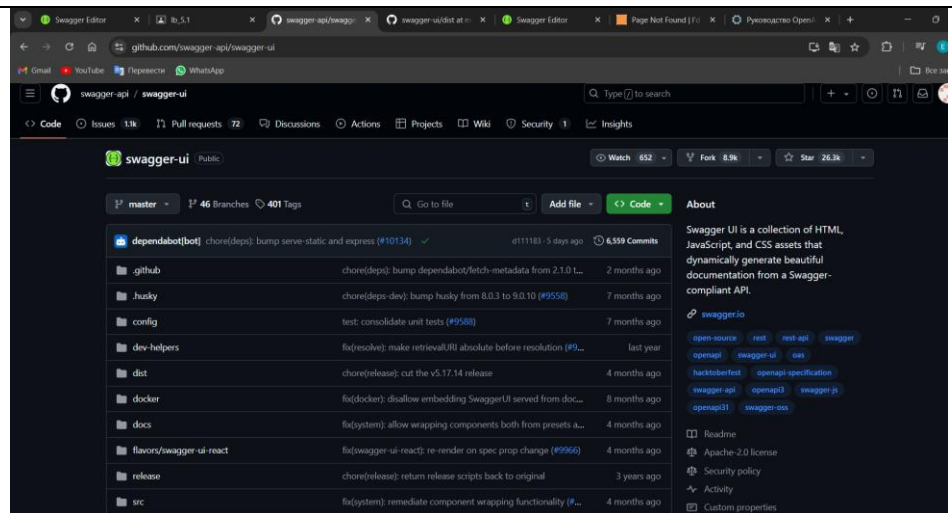
Проверка редактирования (try it out)



Добавление остальных объектов



5. Интеграция спецификации оренари в swagger. Переходим по ссылке <https://github.com/swagger-api/swagger-ui> и выполняем все действия



Наполняем интерфейс swagger:

OpenWeatherMap API ^{2.5} OAS 3.0

<https://gist.github.com/mike950/400932a223091536982071edee637bd1aw01d82ed45345d6afca464d08914d95e522a1dd0g5ff1e13d>

Get the current weather, daily forecast for 16 days, and a three-hour-interval forecast for 5 days for your city. Helpful stats, graphics, and this day in history charts are available for your reference. Interactive maps show precipitation, clouds, pressure, wind around your location stations. Data is available in JSON, XML, or HTML format. **Note:** This sample Swagger file covers the **current** endpoint only from the OpenWeatherMap API.

Note: All parameters are optional, but you must select at least one parameter. Calling the API by city ID (using the **id** parameter) will provide the most precise location results.

Terms of service

OpenWeatherMap API - Website

Send email to OpenWeatherMap API

CC Attribution-ShareAlike 4.0 (CC BY-SA 4.0)

API Documentation

Servers

Authorize

Current Weather Data

GET /weather Call current weather data for one location

Результат

В ходе данной работы мы научились работать с <https://github.com/swagger-api/swagger-ui>, редактировать спецификацию openapi