Позначити як виконано

Завдання 1

Вивчити та зрозуміти всі переваги та недоліки від застосування інструментів, які були розглянуті на уроці.

Завдання 2

Вивчити, як працює даний API (<u>https://openweathermap.org/api</u>). Розглянути документацію, які є запити, які є способи витягти дані з нього і яка структура даних. Щоб ви змінили, видалили чи додали?

Завдання 3

Вивчити та зрозуміти всі переваги та недоліки від інструментів, які були розглянуті на уроці.

Завдання 4

Підключити до програми Django Rest Framework.

Завдання 5

Створити просте view, яке відповідатиме на запит PING відповіддю PONG. Підхід та способи вибрати на свій розсуд.

Завдання 6

Додати свій API, який буде використовувати всі вивчені інструменти і на запит буде відповідати якусь годину у зазначеній точці (It's about **OpenWeather** API). Самостійно продумати уявлення та маршрути.

Завдання 7

Дописати API for CustomerReview. Використовувати авторизацію, права доступу, автентифікацію, уявлення та маршрутизатори. Користувач API повинен мати можливість вивести всі CustomerReviews за датою, додати CustomerReview, видалити, змінити, а також витягнути CustomerReview за назвою або id.

Здати роботу

Статус роботи

Статус роботи	Подання ще не подано
Статус оцінення	Не оцінено

☑ Зверніться до служби підтримки сайту 🗹

Ви зайшли під ім'ям <u>Morozov Denys</u> (<u>Вийти</u>) <u>Підсумок збереження даних</u> <u>Завантажте мобільний додаток</u>