

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 (<https://openweathermap.org/api>). 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 [Morozov Denys](#) (Вийти)

[Підсумок збереження даних](#)

[Завантажте мобільний додаток](#)

На основі [Moodle](#)