Необходимо написать код (с комментариями), который ежедневно в 09:00 получает информацию о погоде в Киеве на сегодня и 5 дней вперед.

Полученную информацию сохранять в таблице weather. В случае если дня не было ранее в базе - добавить новый день, если был, то обновить информацию.

Сайт для парсинга: https://pogoda.meta.ua/

Вид таблицы, в которую сохранять данные:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| date | temperature | weather\_description |
| 01.06.2021 | 15 | пасмурно, без осадков, нормально |
| 02.06.2021 | 17 | пасмурно, без сущ. осадков, нормально |
| 03.06.2021 | 17 | облачно с прояснениями, небольшой дождь, тепло |

Хранение данных организовать в Django, дать возможность через админку просматривать информацию о погоде.  
Реализовать ендпоинт для получения информации о погоде через Django Rest Framework.  
Реализовать через ендпоинт изменение времени обновления информации о погоде.  
Реализовать через ендпоинт ручное обновление (запуск таски) информации о погоде:  
 Дать возможность отслеживать статус задачи парсинга (Scheduled, In Progress, Done)

Деплой проекта должен происходить через docker-compose