## Задачка для DE

## Привет! 👏

Нам очень интересно посмотреть на твои скиллы в парсинге и моделировании данных, Python, Docker. Поэтому мы решили дать тебе типичную DE задачу, но при этом очень интересную - поработать над данными с портала FlightRadar24

## Задача:

- Написать сервис/скрипт, который загружает данные с FlightRadar24. Для мониторинга возьми акваторию Чёрного моря. Загруженные данные по рейсам должны обязательно содержать позывной, код ICAO, модель самолёта, принадлежность к авиакомпании, а также маршрутные данные, позволяющие рассчитать маршрут полёта. Остальные данные загружай на своё усмотрение. Данные сохранить в:
  - о файлы csv;

либо

- \*\*\*базу данных Postgres.
- \*\*\*Спроектировать модель данных с витринами данных. Например тут.
- Написать сервис/скрипт, который наполняет спроектированные таблицы/файлы.
- Создать витрину данных/отчётность, которая подсчитывает количество рейсов по моделям самолётов и авиакомпаниям в заданной акватории за час/день.
- Реализовать запуска проекта:
  - о Сформировать venv и файл requirements.txt, которые позволят нам запустить твой код и получить требуемые данные из файлов csv.

либо

- \*\*\*Написать Dockerfile и docker-compose.yml, которые позволят нам запустить твой код и делать запросы к БД (docker compose up -d)
- \*\*\*Создать дашборд, позволяющий сгруппировать самолёты по моделям и отобразить маршрут (с идентификацией по ICAO) на карте. Например, вот так:



• Залить проект на <u>GitHub</u> и поделиться с нами ссылкой на него (сделать публичным). А также ссылкой на модель данных.

Данное задание позволяет реализовать его двумя путями: простым и усложнённым (пункты с \*\*\*). Каким путём идти – выбирай сам!

Удачи!