**Идея проекта.**

Решить задачу матчинга резюме вакансиям способом определения расстояния между эмбедингами текстов (т. е.) их похожести.

Так как правилами запрещается суммаризация и предобработка текста с помощью GPT-like моделей — нецелесообразно пытаться структурировать тексты в общем виде, а способ с определением того, насколько похожи тексты, покажет приемлемые результаты, так как совпадения по ключевым словам попадут в общую метрику в любом случае.

**Как использовать проект**

pip install -r app/requirements

python3 app/\_\_main\_\_.py --jobs\_file <путь к файлу с вакансиями, где вакансии разделены как в примере> --cv\_dir <папка с резюме, где каждое резюме в своем файле>

По умлочанию --jobs\_file и --cv\_dir выставлены в /data/rtu/jobs и /data/rtu/cv\_dir/ соответственно

Далее в корне проекта появится файл result с

(<путь к резюме>

<Описание вакансии>)\*