**Практическое Задание**

1. Напишите сервис для парсинга данных.( ЯП - любой, файл в тг).
2. Напишите второй сервис для работы с бд.( ЯП – любой)
3. Свяжите сервисы с помощью RabbitMq или Redis (Напишите отчет с аргументацией выбора)

Что парсить и как записывать в бд:

**первая строка** - url человека, которого парсим

**вторая строка** - имя и фамилию человека, которого парсим **третья строка** - **весь** html-код исходной страницы

Доп баллы:

1. В качестве бд использована Apache Cassandra/ScyllaDb
2. Проект можно запустить с помощью Docker. В ином случае – подробная документация по запуску проекта.
3. Настроен **НЕ** дефолтный exchange в Rabbit / Настроен RDB ( в зависимости от выбора в пункте 3)

Отправка решения:

1. Ссылка на репозиторий в GitHub
2. Худший вариант - отправка архива или .exe в тг