Реализовать сервис, который будет получать поток ФИО, из открытых апи обогащать ответ наиболее вероятными возрастом, полом и национальностью и сохранять данные в БД. По запросу выдавать инфу о найденных людях. Необходимо реализовать следующее

1. Сервис слушает очередь кафки *FIO*, в котором приходит информация с ФИО в формате

```
"name": "Dmitriy",
    "surname": "Ushakov",
    "patronymic": "Vasilevich" // необязательно
}
```

- 2. В случае некорректного сообщения, обогатить его причиной ошибки (нет обязательного поля, некорректный формат...) и отправить в очередь кафки *FIO FAILED*
- 3. Корректное сообщение обогатить
 - 1. Возрастом https://api.agify.io/?name=Dmitriy
 - 2. Полом https://api.genderize.io/?name=Dmitriy
 - 3. Национальностью https://api.nationalize.io/?name=Dmitriy
- 4. Обогащенное сообщение положить в БД postgres (структура БД должна быть создана путем миграций)
- 5. Выставить rest методы
 - 1. Для получения данных с различными фильтрами и пагинацией
 - 2. Для добавления новых людей
 - 3. Для удаления по идентификатору
 - 4. Для изменения сущности
- 6. Выставить GraphQL методы аналогичные п.5
- 7. Предусмотреть кэширование данных в redis
- 8. Покрыть код логами
- 9. Покрыть бизнес-логику unit-тестами
- 10. Вынести все конфигурационные данные в .env