## Реализация онлайн библиотеки песен 🎶

## Необходимо реализовать следующее

## 1. Выставить rest методы

- Получение данных библиотеки с фильтрацией по всем полям и пагинацией
- Получение текста песни с пагинацией по куплетам
- Удаление песни
- Изменение данных песни
- Добавление новой песни в формате

```
JSON

{
    "group": "Muse",
    "song": "Supermassive Black Hole"
}
```

## 2. При добавлении сделать запрос в АПИ, описанного сваггером

```
openapi: 3.0.3
info:
  title: Music info
 version: 0.0.1
paths:
  /info:
    get:
      parameters:
        - name: group
          in: query
          required: true
          schema:
            type: string
        - name: song
          in: query
          required: true
          schema:
            type: string
      responses:
        '200':
```

```
description: Ok
          content:
            application/json:
              schema:
                $ref: '#/components/schemas/SongDetail'
        '400':
          description: Bad request
        '500':
          description: Internal server error
components:
  schemas:
    SongDetail:
      required:
        - releaseDate
        - text
        - link
      type: object
      properties:
        releaseDate:
          type: string
          example: 16.07.2006
        text:
          type: string
          example: Ooh baby, don't you know I suffer?\nOoh baby, can
you hear me moan?\nYou caught me under false pretenses\nHow long
before you let me go?\n\nOoh\nYou set my soul alight\nOoh\nYou set
my soul alight
        link:
          type: string
          example: https://www.youtube.com/watch?v=Xsp3_a-PMTw
```

- 3. Обогащенную информацию положить в БД postgres (структура БД должна быть создана путем миграций при старте сервиса)
- 4. Покрыть код debug- и info-логами
- 5. Вынести конфигурационные данные в .env-файл
- 6. Сгенерировать сваггер на реализованное АПИ