MyMusic

Dinâmica de trabalho:

Os primeiros 30 minutos serão utilizados para alinhar o desafio e estruturar as tarefas entre o grupo (planning). Na sequência o grupo se dividirá para desenvolver as tarefas planejadas. No final, nos últimos 30 minutos, faremos uma *retrospectiva* onde cada participante poderá expor a sua solução e dificuldades encontradas.

Introdução:

Um cliente possui uma aplicação **.NET** para controle de músicas favoritas de seus usuários. Esta é uma aplicação legada onde o usuário pode interagir com sua lista de músicas favoritas, além disso ele possui um banco de dados que armazena estas informações e um serviço de APIs que realizam a integração deste cliente com o banco de dados.

Após diversas análises de desempenho foi identificado que existe um gargalo na aplicação legada, principalmente na camada de APIs sendo que a mesma está em um servidor monolítico que não comporta a demanda atual e também não permite o fácil e rápido dimensionamento de servidores para atender à demanda.

Foi então solicitado que vocês desenvolvam novos serviços para substituir a camada de APIs utilizando o banco de dados existente, e esta aplicação deve seguir alguns conceitos básicos. A aplicação do cliente não será disponibilizada, somente o banco de dados.

- Ser construída utilizando técnicas de micro-serviços, permitindo um dimensionamento independente de APIs, agrupadas acordo com os domínios de negócios identificados abaixo.
 - o Planeje como o deploy da aplicação será feito (<u>12factor</u>);
- Ser documentada, Possuir página de documentação de APIs
 - o Utilize boas práticas de APIs REST e organização/nomenclatura do código.
- Manter compatibilidade legado, utilizar o banco de dados disponibilizado que contém todas as informações do legado.
- **Qualidade de código**, Pensar numa maneira de garantir a qualidade do código sendo que a intenção é evoluir as rotas existentes com certa frequência.

Narrativa de Negócio:

As funcionalidades básicas da aplicação que acessam as APIs compreendem em 5 ações principais descritas abaixo

- Permitir o usuário buscar novas músicas no banco de dados:
 - 1. O serviço deve validar se usuário informou ao menos 3 caracteres, retornando um HTTP 400 caso a consulta tenha menos de 3 caracteres.
 - 2. A busca deve ser realizada tanto nas coluna de nome de artista e nome da música.
 - 3. A busca por música não deve ser case sensitive.
 - 4. A busca deve retornar valores **contendo** o filtro, não necessitando de ser informado o nome completo de música ou artista.
 - 5. O retorno deve estar ordenado pelo nome do artista e depois pelo nome da música.
- Permitir o usuário informar o nome do usuário para buscar sua playlist:
 - 1. O usuário deve informar um nome de usuário válido, retornando um 404 caso não encontre.

- 2. A busca por usuário deve ser case sensitive.
- Permitir o usuário escolher as músicas do resultado da busca que deseja adicionar na sua playlist:
 - 1. Deve receber um request contendo o identificador da música e o identificador da playlist.
 - 2. Deve validar se o identificador da música e o identificador da playlist existem.
- Permitir o usuário remover músicas de sua playlist:
 - 3. Deve receber um request contendo o identificador da música e o identificador da playlist.
 - 4. Deve validar se o identificador da música e o identificador da playlist existem.

Narrativa Técnica:

Multi-plataforma:

 Deverá ser utilizado JAVA 8, Spring Boot e Maven. A escolha da IDE é livre e fica a cargo do candidato.

Micro-serviços:

- Existem dois domínios de negócios que foram identificados e suas APIs devem ser construídas permitindo a possibilidade de serem "levantadas" em servidores de forma independente.
 - 1. **Músicas Busca de Músicas**: Este domínio deve conter API de busca de Músicas
 - 2. **Playlist Controle de Playlist**: Este domínio deve conter APIs de busca e alterações de playlist.
- API de listagem de Musicas:
 - Método: GET
 - Rota: /api/musicas?filtro='Bruno+Mars'
 - Parâmetros: QueryString: {filtro} string Opcional
 - Retorno: Array do objeto "Musica" do modelo Json
 - Erros tratados: **204** com array vazio quando não houver dados e **400** quando caracteres de busca menor que 3
- API de Playlist de Usuário
 - Método: **GET**
 - Rota: /api/playlists?user='Robson'
 - Parâmetros: QueryString: {user} string Obrigatorio
 - Retorno: Objeto "Playlist" do modelo Json
 - Erros tratados: **204** quando não encontrar usuário
- API de Adicionar relação de Musicas na Playlist
 - Método: **PUT**
 - Rota: /api/playlists/{playlistId}/musicas
 - Parâmetros:
 - Url: Path param: {playlistId} string
 - Body: Array do objeto "Musica" do modelo Json
 - Retorno: 200 OK
 - Erros tratados: 400 quando identificadores não forem encontrados no banco.
- API de Remover relação de Músicas da Playlist
 - Método: **DELETE**
 - Rota: /api/playlists/{playlistId}/musicas/{musicaId}
 - Parâmetros:
 - Url: {playlistId}
 - Retorno: **200 OK**
 - Erros: **400** guando identificadores não forem encontrados no banco.

Banco de dados:

• O banco de dados é um SQLite e está localizado no diretório: "./MyMusic.db"

Documentação:

• As APIs devem estar documentadas na home de cada API..

Desempenho:

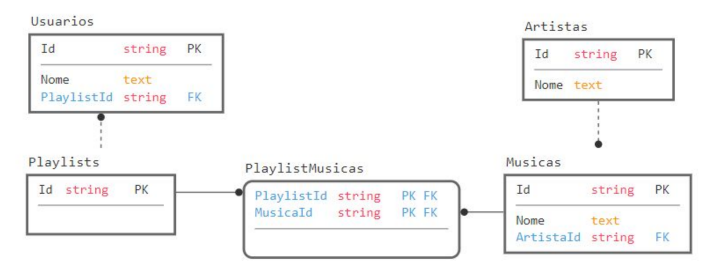
• Na API de GET de músicas, pensar numa maneira de guardar pesquisas pelo mesmo termo por 10min.

Modelo de Dados

JSON:

```
Objeto "Musica"
   {
     "id": "string",
     "nome": "string",
     "artistaId": "string",
     "artista": {
       "id": "string",
       "nome": "string"
     }
• Objeto "Playlist"
   {
     "id": "string",
     "playlistMusicas": [
         "playlistId": "string",
         "musicaId": "string",
         "musica": {
           "id": "string",
           "nome": "string",
           "artistaId": "string",
           "artista": {
             "id": "string",
              "nome": "string"
           }
         }
       }
     "usuario": {
       "id": "string",
       "nome": "string",
       "playlistId": "string"
     }
   }
```

BANCO:



ATENÇÃO: Os campos Id que utilizam GUID (pode mapear como **string** devido à complexidade na compatibilidade com o UUID nativo do Java)

Dica:

Não é necessário, porém é possível utilizar uma ferramenta para abrir e visualizar o arquivo **MyMusic.db** de maneira mais fácil, como: https://sqlitestudio.pl/index.rvt

Será disponibilizada uma coleção do postman com requests de exemplo já montados, não é necessária sua utilização, é possível validar a implementação de outras maneiras, fica a cargo do time a sua utilização.

A coleção está no diretório "./MyMusic.postman_collection.json", para utilizá-la baixar o plugin do postman: https://chrome.google.com/webstore/detail/postman/fhbjgbiflinjbdggehcddcbncdddomop

Após instalação, importar a coleção arrastando para o postman, conforme imagem:

