

Exercícios SQL

1. Crie uma table para armazenar **músicas**, onde devemos guardar os seguintes campos:

- O caminho de uma música no disco rígido do servidor;
- O Título da música;
- Duração da música;
- Data de postagem da música;
- Cantor(a) da música;
- Compositor(a) da música;
- Poster da música;
- Gênero da música;

2. Crie uma table para armazenar os **artistas** e os **compositores**, onde devemos guardar os seguintes campos:

- Nome;
- Data de nascimento;
- Data de falecimento;
- Tipo;
- Biografia;
- Música mais conhecida;

3. Crie uma table onde guardaremos os usuários do nosso app de streaming de músicas, onde devemos armazenar:

- email;
- senha;
- nome completo;
- idade;
- Gêneros preferidos de músicas;
- Data de criação do perfil;
- Último acesso ao app;
- Celular;
- Plano;

4. Conecte as tabelas criando chaves primárias/estrangeiras (se necessário, não necessariamente todas).

5. Cadastre 3 músicas, 2 artistas, 3 compositores e 2 usuários.

Comece a programar ou gere código com IA.