

Exercícios SQL

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

- O caminho de um filme no disco rígido do servidor;
- O Título do filme;
- Duração do filme em minutos;
- Data de lançamento do filme;
- Artistas principais do filme;
- Diretor do filme;
- Poster do filme;
- Gêneros do filme;

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

- Nome;
- Data de nascimento;
- Data de falecimento;
- Tipo;
- Biografia;
- Filme mais conhecido;

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

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

4. Crie uma table onde guardaremos informações sobre os planos de assinatura de nossa plataforma de streaming de vídeo onde devemos guardar:

- Nome do plano;
- Preço do plano;
- Recorrência;
- Descrição do plano;
- Quantidade permitida de aparelhos logados;

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

5. Cadastre 3 filmes, 4 artistas, 1 diretor, 2 usuários e 3 planos.