## **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.