# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

**ALUNO: Douglas Enrico Loureiro (CJ3025721)** 

PROFESSOR: Paulo Giovani de Faria Zeferino

CURSO: Análise e Desenvolvimento de

**Sistemas** 

# SISTEMA DE BANCO DE DADOS PARA REDE SOCIAL DE MÚSICAS CAMPOS DO JORDÃO 2025

# **RESUMO**

Com o avanço das plataformas digitais, redes sociais de música se tornaram populares por permitir que os usuários compartilhem, descubram e cataloguem suas experiências musicais. O presente trabalho propõe-se a desenvolver um modelo conceitual e físico do banco de dados de um sistema de gerenciamento para uma rede social de música, focado na coleta e análise de dados de reprodução musical, bem como na interação social entre os usuários. O sistema será desenvolvido baseado no estudo da interface de programação de aplicativos (API) de redes sociais/aplicativos com propósitos semelhantes ao tema do projeto, como Spotify e Last.Fm, sendo uma

pesquisa bibliográfica, mediante a revisão de estudos e artigos científicos realizados sobre o tema.

Palavras-Chave: banco de dados; música; aplicativos; rede social.

# **ABSTRACT**

With the advancement of digital platforms, social music networks have become popular for allowing users to share, discover and catalog their musical experiences. The present work proposes to develop a conceptual and physical database model of a management system for a social music network, focused on the collection and analysis of music reproduction data, as well as social interaction between users. The system will be developed based on the study of the application programming interface (API) of social networks/applications with purposes similar to the project theme, such as Spotify and Last.Fm, being a bibliographical research, through the review of studies and scientific articles carried out on the topic.

**Keywords**: database; music; applications; social media.

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	3		
1.1	Objetivos	3		
1.2	Justificativa			
1.3	Aspectos Metodológicos			
1.4	Aporte Teórico			
2	METODOLOGIA			
2.1	Ferramentas Utilizadas	6		
2.2	Descrição do Projeto de Dados	6		
2.3	Coleta das Regras de Negócio			
3	RESULTADOS OBTIDOS	7		
3.1	Modelo Conceitual (Diagrama de Heuser)	7		
3.2	Regras de Negócio			
3.3	Dicionário de Dados das Tabelas	8		
3.4	Modelo Físico (código SQL)	9		
3.5	Inserção de Dados	10		
3.6	Consultas	11		
4	CONSIDERAÇÕES FINAIS			
5	REFERÊNCIAS			

# 1 INTRODUÇÃO

Com a ascensão das plataformas digitais, redes sociais dedicadas à música têm desempenhado um papel significativo na forma como os usuários consomem, compartilham e descobrem novas experiências musicais. Serviços como Last.fm e Spotify exemplificam essa tendência, oferecendo aos usuários não apenas um registro de suas preferências musicais, mas também um espaço interativo para trocas sociais e personalização de recomendações. Esses sistemas, alimentados por tecnologias de banco de dados robustas, se tornaram ferramentas essenciais no cenário da música digital, conectando milhões de pessoas a conteúdos personalizados e relevantes.

A proposta busca integrar funcionalidades como registro de músicas ouvidas, recomendação personalizada e a criação de um espaço para interação entre os membros da plataforma, permitindo o compartilhamento de playlists, comentários e rankings de popularidade musical.

# 1.2 Objetivos

Este trabalho tem por objetivo elaborar um projeto de banco de dados, com um modelo conceitual e físico, que suporte as operações do sistema, garantindo a eficiência no armazenamento e recuperação de dados, além de atender aos requisitos de escalabilidade e integração de dados externos, como players de música e serviços de streaming.

# 1.2 Justificativa

A organização eficiente de grandes volumes de informações é essencial para oferecer uma experiência rica e interativa aos usuários, ao mesmo tempo que facilita o desenvolvimento de recursos avançados, como algoritmos de recomendação. Além disso, a compreensão de como esses sistemas operam contribui academicamente para os estudos em modelagem de banco de dados e desenvolvimento de aplicações orientadas a dados.

# 1.3 Aspectos Metodológicos

O presente estudo baseia-se em uma pesquisa bibliográfica, com revisão de estudos e artigos científicos sobre o tema, além de análises de APIs de redes sociais musicais populares, como Last.fm e Spotify. A partir desse levantamento, será realizado o levantamento dos requisitos funcionais e não funcionais do sistema, seguido pela construção do modelo conceitual utilizando diagramas ER (Entidade Relacionamento) e o desenvolvimento físico em comandos SQL.

# 1.4 Aporte Teórico

Este trabalho engloba conceitos de modelagem de dados, teoria de bancos de dados relacionais e aplicação prática de comandos SQL. O cenário proposto busca simular uma rede social que integra aspectos de registro musical automatizado, interação social e análise de dados, proporcionando insights sobre o comportamento do usuário e promovendo a descoberta musical personalizada.

# 2 METODOLOGIA

# 2.1 Ferramentas Utilizadas

O desenvolvimento do projeto conceitual foi conduzido com o uso da ferramenta draw.io, amplamente empregada para criação de diagramas, permitindo a elaboração de um modelo de dados no padrão de Heuser. O projeto físico foi desenvolvido com o uso do SQL Management Studio 20, sendo fundamental para criar o banco de dados, as tabelas e as consultas utilizando o MSSQL.

# 2.2 Descrição do Projeto de Dados

O projeto de dados foi estruturado com base na análise das necessidades funcionais de uma rede social voltada ao compartilhamento de gostos musicais e estatísticas pessoais. Durante o planejamento, cinco entidades principais foram identificadas:

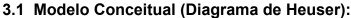
- Usuário: Representa os participantes da rede social, responsáveis por interagir com o sistema e compartilhar informações. Usuários podem interagir entre si e registrar músicas no sistema ao ouvir.
- Músicas: Refere-se às faixas musicais disponíveis, associadas a álbuns e artistas. As músicas são registradas com a interação dos usuários.
   Também é armazenado a duração, popularidade e se a música possui conteúdo explícito nas letras.
- Álbuns: Agrupam coleções de músicas relacionadas a um artista específico.
- Artistas: Representa os criadores das músicas, podendo ser associados a múltiplos gêneros musicais.
- Gêneros: Classificação estilística das músicas e artistas, permitindo categorizar as preferências musicais dos usuários.

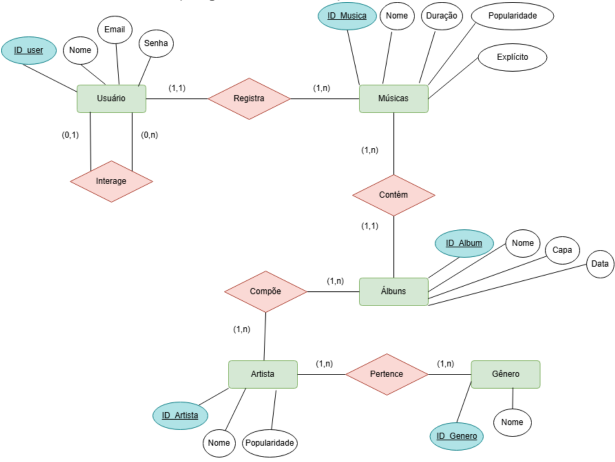
# 2.3 Coleta das Regras de Negócio

A coleta das regras de negócio foi realizada com base em uma pesquisa bibliográfica e em análise comparativa de sistemas semelhantes, como Last.fm e Spotify, que possuem funcionalidades alinhadas ao escopo deste projeto. Além disso, foram consideradas as boas práticas de modelagem de sistemas de gerenciamento de informações.

- Cadastro de Usuários: Cada usuário deve possuir um identificador único, nome, email e senha. Um usuário pode associar-se a múltiplas músicas, álbuns e gêneros favoritos.
- Relação entre Músicas, Álbuns e Artistas: Uma música pertence a um álbum, que por sua vez é associado a um artista. Um artista pode criar múltiplos álbuns e músicas.
- Interação Social: Usuários podem compartilhar suas músicas, álbuns ou artistas favoritos com outros usuários, promovendo a interação na rede.

# 3 RESULTADOS OBTIDOS





# 3.2 Regras de Negócio:

- Cada usuário deve possuir um identificador único, juntamente com informações de autenticação, como nome, email e senha.
- Um usuário pode registrar múltiplas músicas como favoritas.
- Uma música pertence a exatamente um álbum, mas um álbum pode conter várias músicas.
- Músicas e artistas são associados a pelo menos um gênero musical.
- Usuários podem interagir entre si, compartilhando gostos e interesses musicais.

# 3.3 Dicionário de Dados das Tabelas:

Tabela	Coluna	Tipo	Descrição
Usuario	id_usuario	INT (PK)	Identificador do usuário
	nome	NVARCHAR(100)	Nome do usuário
	email	NVARCHAR(100)	E-mail único
	senha	NVARCHAR(100)	Senha da conta
Artista	id_artista	INT (PK)	Identificador do artista
	nome_artista	NVARCHAR(100)	Nome do artista
Album	id_album	INT (PK)	Identificador do álbum
	titulo_album	NVARCHAR(200)	Título do álbum
	id_artista	INT (FK)	Artista do álbum
	ano_lancamento	INT	Ano de lançamento
Musica	id_musica	INT (PK)	Identificador da música
	titulo	NVARCHAR(200)	Título da música
	duracao	INT	Duração em segundos
	popularidade	INT (0-100)	Escala de popularidade
	explicita	BIT	Indica se a música é explícita
	id_album	INT (FK)	Álbum ao qual pertence
	ano_lancamento	INT	Ano da música
Genero	id_genero	INT (PK)	Identificador do gênero
	nome_genero	NVARCHAR(50)	Nome do gênero
Musica_Genero	id_musica, id_genero	INT (PK, FK)	Associa música a gêneros
Usuario_Musica	id_usuario_musica	INT (PK)	Identificador da escuta
	id_usuario	INT (FK)	Quem escutou
	id_musica	INT (FK)	Música escutada
	data_registro	DATETIME	Data/hora da escuta
Usuario_Genero	id_usuario, id_genero	INT (PK, FK)	Preferência do usuário

# 3.4 Modelo Físico (MSSQL)

Código SQL para a criação das tabelas e do banco de dados do projeto:

```
CREATE TABLE Usuario (
  id usuario INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  nome NVARCHAR(100), email NVARCHAR(100) UNIQUE, senha NVARCHAR(100)
CREATE TABLE Artista (
  id_artista INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  nome_artista NVARCHAR(100)
CREATE TABLE Album (
  id album INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  titulo album NVARCHAR(200), id artista INT, ano lancamento INT,
  FOREIGN KEY (id_artista) REFERENCES Artista(id_artista)
CREATE TABLE Musica (
  id musica INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  titulo NVARCHAR(200), duracao INT, popularidade INT CHECK (popularidade BETWEEN 0 AND 100),
  explicita BIT, id album INT, ano lancamento INT,
  FOREIGN KEY (id_album) REFERENCES Album(id_album)
CREATE TABLE Genero (
  id genero INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  nome genero NVARCHAR(50)
CREATE TABLE Musica_Genero (
  id_musica INT, id_genero INT,
  PRIMARY KEY (id_musica, id_genero),
  FOREIGN KEY (id_musica) REFERENCES Musica(id_musica),
  FOREIGN KEY (id_genero) REFERENCES Genero(id_genero)
CREATE TABLE Usuario Musica (
  id usuario musica INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  id usuario INT, id musica INT, data registro DATETIME DEFAULT GETDATE(),
  FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES Usuario(id usuario),
  FOREIGN KEY (id_musica) REFERENCES Musica(id_musica)
CREATE TABLE Usuario_Genero (
  id_usuario INT, id_genero INT,
  PRIMARY KEY (id_usuario, id_genero),
  FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES Usuario(id_usuario),
  FOREIGN KEY (id_genero) REFERENCES Genero(id_genero)
```

# 3.5 Inserção de dados em tabelas

```
-- Usuários
INSERT INTO Usuario (nome, email, senha) VALUES
('Fred Guedes', 'fred@ifsp.edu.br', 'senha123'),
('Heihachi Mishima', 'mishima@ifsp.edu.br', 'senha123'),
('Ana Julia', 'ana.julia@email.com', 'senha456'),
('Felipe Alves', 'felipe.alves@email.com', 'abc123'),
INSERT INTO Artista (nome_artista) VALUES
('The Strokes'),
('Michael Jackson'),
('MF DOOM'),
('Tim Maia'):
-- Álbuns (com id_artista correspondente)
INSERT INTO Album (titulo_album, id_artista, ano_lancamento) VALUES
('Is This It', 1, 2001),
('Thriller', 2, 1982).
('Madvillainy', 3, 2004),
('Tim Maia 1973', 4, 1973);
-- Músicas (relacionadas a álbuns e artistas)
INSERT INTO Musica (titulo, duracao, popularidade, explicita, id_album, ano_lancamento) VALUES
-- The Strokes (Rock)
('Last Nite', 180, 88, 0, 1, 2001).
('Hard To Explain', 224, 78, 0, 1, 2001),
('Soma', 169, 82, 0, 1, 2001),
('Barely Legal', 193, 80, 0, 1, 2001),
 -- Michael Jackson (Pop)
('Billie Jean', 294, 100, 0, 2, 1982),
('Thriller', 294, 100, 0, 2, 1982), ('Beat It', 258, 95, 0, 2, 1982),
('Wanna Be Startin" Somethin", 362, 90, 0, 2, 1982),
 -- MF DOOM (Rap)
('ALL CAPS', 130, 74, 1, 3, 2004),
('Accordion', 130, 75, 0, 3, 2004),
('Rhinestone Cowboy', 200, 70, 0, 3, 2004),
 - Tim Maia (MPB)
('Gostava Tanto de Você', 252, 73, 0, 4, 1973),
('Réu Confesso', 215, 76, 0, 4, 1973),
('Não Quero Dinheiro', 185, 80, 0, 4, 1973);
-- Gêneros musicais
INSERT INTO Genero (nome_genero) VALUES
('Rock').
('Pop'),
('MPB'):
-- Associação entre músicas e gêneros
-- Rock (id genero = 1)
INSERT INTO Musica_Genero VALUES (1,1), (2,1), (3,1), (4,1);
 -- Pop (id_genero = 2)
INSERT INTO Musica_Genero VALUES (5,2), (6,2), (7,2), (8,2);
-- Rap (id_genero = 3)
INSERT INTO Musica_Genero VALUES (9,3), (10,3), (11,3);
-- MPB (id genero = 4)
INSERT INTO Musica Genero VALUES (12,4), (13,4), (14,4);
-- Músicas escutadas/favoritadas por usuários
-- Fred Guedes
INSERT INTO Usuario_Musica (id_usuario, id_musica) VALUES
(1, 1), (1, 1), (1, 2), (1, 5), (1, 9);
 -- Heihachi
INSERT INTO Usuario_Musica (id_usuario, id_musica) VALUES
(2, 9), (2, 9), (2, 10), (2, 11);
 -- Ana Julia
INSERT INTO Usuario_Musica (id_usuario, id_musica) VALUES
(3, 12), (3, 13), (3, 14), (3, 5), (3, 6);
-- Felipe
INSERT INTO Usuario_Musica (id_usuario, id_musica) VALUES
(4, 1), (4, 3), (4, 5), (4, 10);
 - Gêneros favoritos dos usuários
INSERT INTO Usuario_Genero VALUES
(1, 1), (1, 2), -- Fred gosta de Rock e Pop
(2, 3), -- Heihachi gosta de Rap
(3, 2), (3, 4), -- Ana gosta de Pop e MPB
(4, 1), (4, 3), -- Felipe gosta de Rock e Rap
```

# 3.6 Consultas no banco de dados

#### -- 1. Lista as músicas favoritadas por um usuário específico

SELECT m.titulo

FROM Usuario u

JOIN Usuario\_Musica um ON u.id\_usuario = um.id\_usuario JOIN Musica m ON um.id\_musica = m.id\_musica WHERE u.nome = 'Fred Guedes';

#### -- 2. Mostra o álbum mais escutado por um usuário

SELECT TOP 1 a.titulo\_album, COUNT(\*) AS total FROM Usuario u JOIN Usuario musica um ON u.id\_usuario = um.id\_usuario JOIN Musica m ON um.id\_musica = m.id\_musica JOIN Album a ON m.id\_album = a.id\_album WHERE u.nome = 'Fred Guedes' GROUP BY a.titulo\_album ORDER BY total DESC;

#### -- 3. Gênero mais escutado por um usuário

SELECT TOP 1 g.nome\_genero, COUNT(\*) AS total FROM Usuario u
JOIN Usuario u
JOIN Usuario mon um.id\_usuario = um.id\_usuario
JOIN Musica m ON um.id\_musica = m.id\_musica
JOIN Musica\_Genero mg ON m.id\_musica = mg.id\_musica
JOIN Genero g ON mg.id\_genero = g.id\_genero
WHERE u.nome = 'Fred Guedes'
GROUP BY g.nome\_genero
ORDER BY total DESC:

#### -- 4. Encontra usuários com músicas favoritas semelhantes a um usuário

SELECT u2.nome, COUNT(\*) AS em\_comum FROM Usuario u1 JOIN Usuario Musica um1 ON u1.id\_usuario = um1.id\_usuario JOIN Usuario Musica um2 ON um1.id\_musica = um2.id\_musica JOIN Usuario u2 ON um2.id\_usuario = u2.id\_usuario <> u1.id\_usuario WHERE u1.nome = 'Fred Guedes' AND u2.id\_usuario <> u1.id\_usuario GROUP BY u2.nome ORDER BY em comum DESC;

#### -- 5. Mostra as 5 músicas mais ouvidas no sistema

SELECT TOP 5 m.titulo, COUNT(\*) AS total FROM Usuario\_Musica um JOIN Musica m ON um.id\_musica = m.id\_musica GROUP BY m.titulo ORDER BY total DESC:

#### -- 6. Lista os gêneros mais escutados por todos os usuários

SELECT g.nome\_genero, COUNT(\*) AS total FROM Usuario\_Musica um JOIN Musica m ON um.id\_musica = m.id\_musica JOIN Musica Genero mg ON m.id\_musica = mg.id\_musica JOIN Genero g ON mg.id\_genero = g.id\_genero GROUP BY g.nome\_genero ORDER BY total DESC:

# -- 7. Lista as músicas explícitas mais escutadas

SELECT m.titulo, COUNT(\*) AS total FROM Musica m
JOIN Usuario\_Musica um ON m.id\_musica = um.id\_musica
WHERE m.explicita = 1
GROUP BY m.titulo
ORDER BY total DESC;

## -- 8. Lista os artistas mais escutados na plataforma

SELECT ar.nome\_artista, COUNT(\*) AS total FROM Usuario\_Musica um JOIN Musica m ON um.id\_musica = m.id\_musica JOIN Album a ON m.id\_album = a.id\_album JOIN Artista ar ON a.id\_artista = ar.id\_artista GROUP BY ar.nome\_artista ORDER BY total DESC;

#### -- 9. Top 3 usuários que ouviram mais músicas

SELECT TOP 3 u.nome, COUNT(\*) AS total FROM Usuario u JOIN Usuario\_Musica um ON u.id\_usuario = um.id\_usuario GROUP BY u.nome ORDER BY total DESC;

# -- 10. Mostra os gêneros preferidos registrados por cada usuário

SELECT u.nome, STRING\_AGG(g.nome\_genero,  $\dot{,}$  ') AS preferencias FROM Usuario u

JOIN Usuario Genero ug ON u.id usuario = ug.id usuario JOIN Genero g ON ug.id\_genero = g.id\_genero GROUP BY u.nome;

#### -- 11. Lista músicas e todos os seus gêneros

SELECT m.titulo, STRING\_AGG(g.nome\_genero, ', ') AS generos FROM Musica m JOIN Musica\_Genero mg ON m.id\_musica = mg.id\_musica JOIN Genero g ON mg.id\_genero = g.id\_genero GROUP BY m.titulo;

-- 12. Mostra qual álbum tem mais músicas cadastradas SELECT a.titulo\_album, COUNT(m.id\_musica) AS total FROM Album a JOIN Musica m ON a.id album = m.id album GROUP BY a.titulo\_album ORDER BY total DESC;

-- 13. Média de popularidade das músicas por artista SELECT ar.nome\_artista, AVG(m.popularidade) AS media\_pop FROM Artista ar JOIN Album a ON ar.id\_artista = a.id\_artista JOIN Musica m ON m.id\_album = a.id\_album GROUP BY ar.nome\_artista;

-- 14. Lista músicas que pertencem a mais de um gênero SELECT m.titulo, COUNT(\*) AS qtd\_generos FROM Musica m JOIN Musica\_Genero mg ON m.id\_musica = mg.id\_musica GROUP BY m.titulo HAVING COUNT(\*) > 1;

#### -- 15. Total de músicas favoritadas por dia

SELECT CAST(data registro AS DATE) AS dia, COUNT(\*) AS total FROM Usuario\_Musica GROUP BY CAST(data\_registro AS DATE) ORDER BY dia DESC:

#### -- 16. Quantidade de músicas lançadas por ano

SELECT ano\_lancamento, COUNT(\*) AS total FROM Musica GROUP BY ano\_lancamento ORDER BY ano\_lancamento;

# -- 17. Artistas com mais de um álbum

SELECT ar.nome\_artista, COUNT(\*) AS qtd\_albuns FROM Artista ar JOIN Album a ON ar.id\_artista = a.id\_artista GROUP BY ar.nome\_artista HAVING COUNT(\*) > 1;

#### -- 18. Músicas escutadas que são do gênero favorito do usuário SELECT DISTINCT m.titulo

FROM Usuario u JOIN Usuario\_Genero ug ON u.id\_usuario = ug.id\_usuario JOIN Musica\_Genero mg ON ug.id\_genero = mg.id\_genero JOIN Musica m ON mg.id\_musica = m.id\_musica WHERE u.nome = 'Fred Guedes';

## -- 19. Gêneros mais populares (com base nas execuções)

SELECT g.nome\_genero, COUNT(\*) AS total\_execucoes FROM Usuario\_Musica um JOIN Musica m ON um.id\_musica = m.id\_musica JOIN Musica\_Genero mg ON m.id\_musica = mg.id\_musica
JOIN Genero g ON mg.id\_genero = g.id\_genero GROUP BY g.nome\_genero ORDER BY total\_execucoes DESC;

#### -- 20. Artistas com músicas escutadas por usuários

SELECT DISTINCT ar.nome\_artista FROM Usuario Musica um JOIN Musica m ON um.id musica = m.id musica JOIN Album a ON m.id\_album = a.id\_album JOIN Artista ar ON a.id\_artista = ar.id\_artista;

# 4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O desenvolvimento do modelo conceitual e físico do banco de dados para a rede social de música inspirado no Last.fm permitiu atender aos objetivos propostos, como o mapeamento eficiente das entidades e suas relações, representando adequadamente os dados e funcionalidades essenciais do sistema. A estrutura proposta foi capaz de representar de forma adequada os principais elementos de uma rede social voltada à música, incluindo o cadastro de usuários, artistas, álbuns, músicas, gêneros e a relação entre esses elementos. Também foi possível implementar mecanismos para registrar interações dos usuários com músicas e seus gêneros favoritos.

As consultas desenvolvidas demonstram a capacidade do banco de fornecer informações relevantes, como identificação de usuários com gostos semelhantes, gêneros e álbuns mais escutados, bem como rankings de popularidade. A flexibilidade da estrutura permite expandir facilmente a aplicação para cenários mais complexos.

# 5 REFERÊNCIAS

API docs. Disponível em: <a href="https://www.last.fm/api">https://www.last.fm/api</a>. Acesso em: 23 nov. 2024. SIMONYAN, H. System Design Interview Question: Design Spotify. Disponível em: <a href="https://youtu.be/OYtYc98XBZw?si=FwM2LWAoS\_YK\_D8J">https://youtu.be/OYtYc98XBZw?si=FwM2LWAoS\_YK\_D8J</a>.

SUN, H. Case Study—Spotify. Em: Digital Revolution Tamed. Cham: Springer International Publishing, 2019. p. 135–170.

Web API. Disponível em: <a href="https://developer.spotify.com/documentation/web">https://developer.spotify.com/documentation/web</a> api<>.Acesso em: 23 nov. 2024.