

Projeto GDI

Repositório

https://github.com/cebms/projeto-GDI

Integrantes

Carlos Eduardo Bezerra Mendes Silva - cebms

Gabriel Nogueira de Moura Pereira - gnmp

João Pedro Mafaldo de Paula - jpmp

Jose Clebson de Souza Oliveira - jcso2

Mariana Guimarães Coêlho - mgc3

MiniMundo

A base de dados foi projetada para uma plataforma de **streaming musical**, onde usuários podem criar músicas, playlists e eventos, além de interagir entre si e assinar planos premium.

Usuários

Cada usuário é identificado pelo seu CPF, além de ter informações como nome, e-mail e telefones de contato. Alguns usuários podem se tornar criadores de conteúdo, registrando uma conta bancária para recebimento de pagamentos, podendo criar músicas e publicar álbuns. Além disso, a plataforma pode ter usuários com assinaturas, que terão acesso às músicas e poderão interagir com outros usuários.

Músicas e Álbuns

Os criadores podem lançar álbuns, que contêm diversas músicas, cada uma com um título, duração, gênero e imagem de capa. Todas as músicas estão associadas a um álbum e podem ser publicadas na plataforma.

Eventos

A plataforma permite criar eventos associados aos criadores. Os criadores podem organizar eventos musicais, registrados com um número identificador, data e endereço (CEP e número).

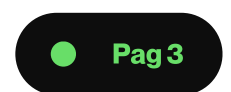
Assinaturas

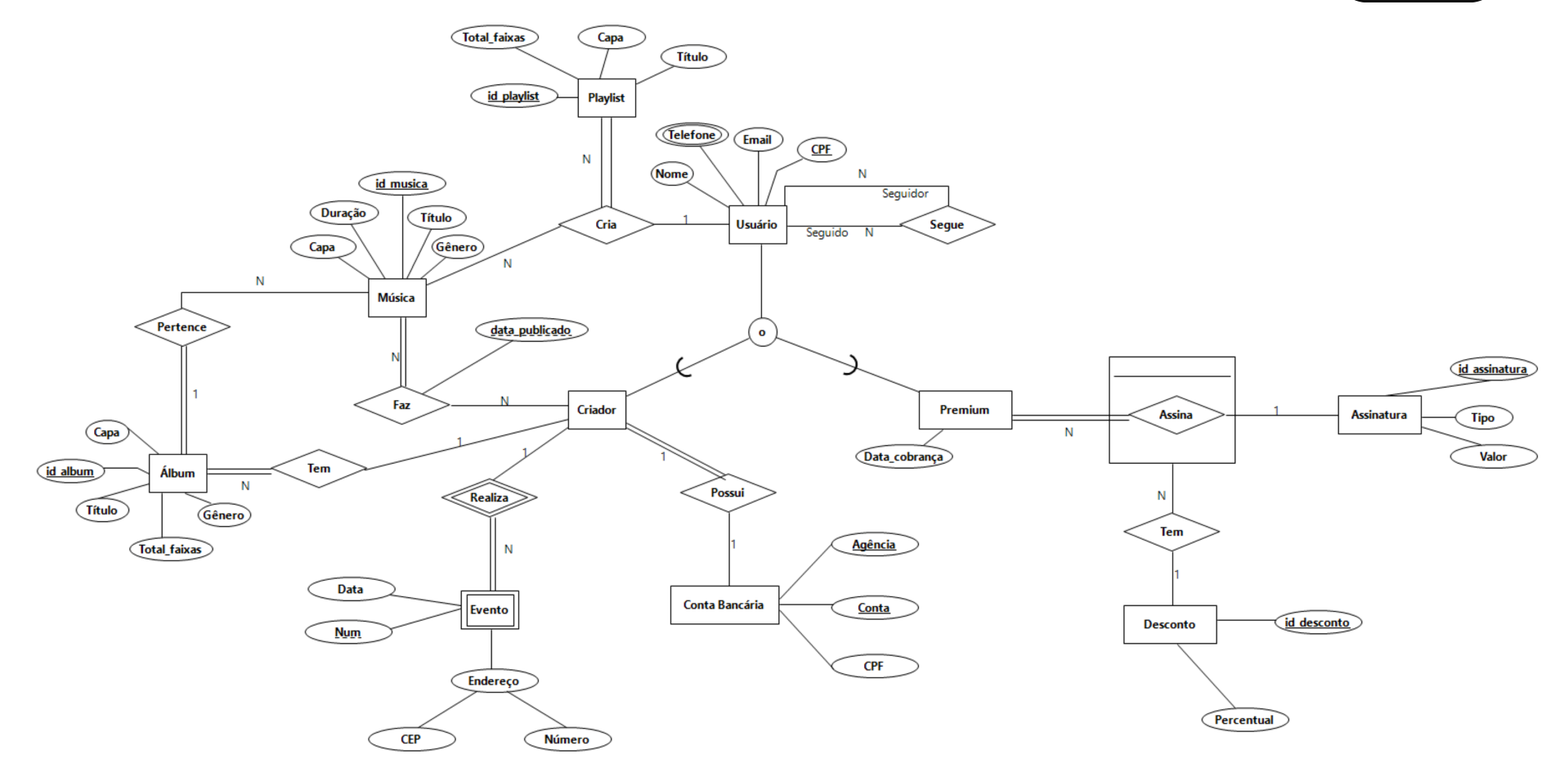
Usuários podem optar por planos de assinatura premium, pagando valores diferenciados conforme o tipo de plano escolhido (mensal, anual, etc.). Também há a possibilidade de aplicar descontos.

Playlist

Usuários podem criar playlists personalizadas contendo diferentes músicas. A playlist contém o número de faixas e uma imagem de capa.

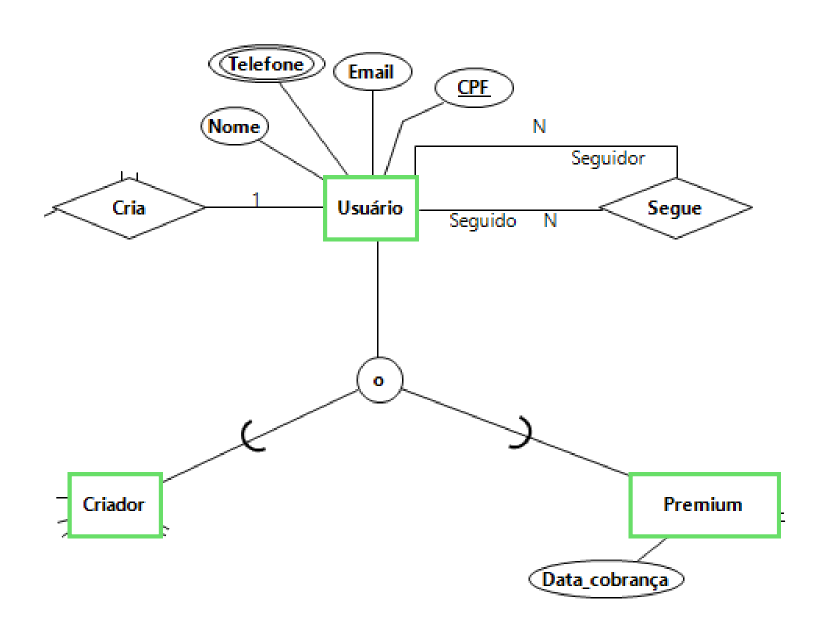
Projeto Conceitual





Usuário, Criador e Premium





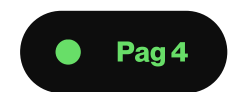
Usuário(<u>CPF</u>, nome, email, telefone1, telefone2)

Criador(CPF, [agência]!, [conta]!)

CPF → Usuário(CPF) Agência → Conta Bancária(Agência) Conta → Conta Bancária(Conta)

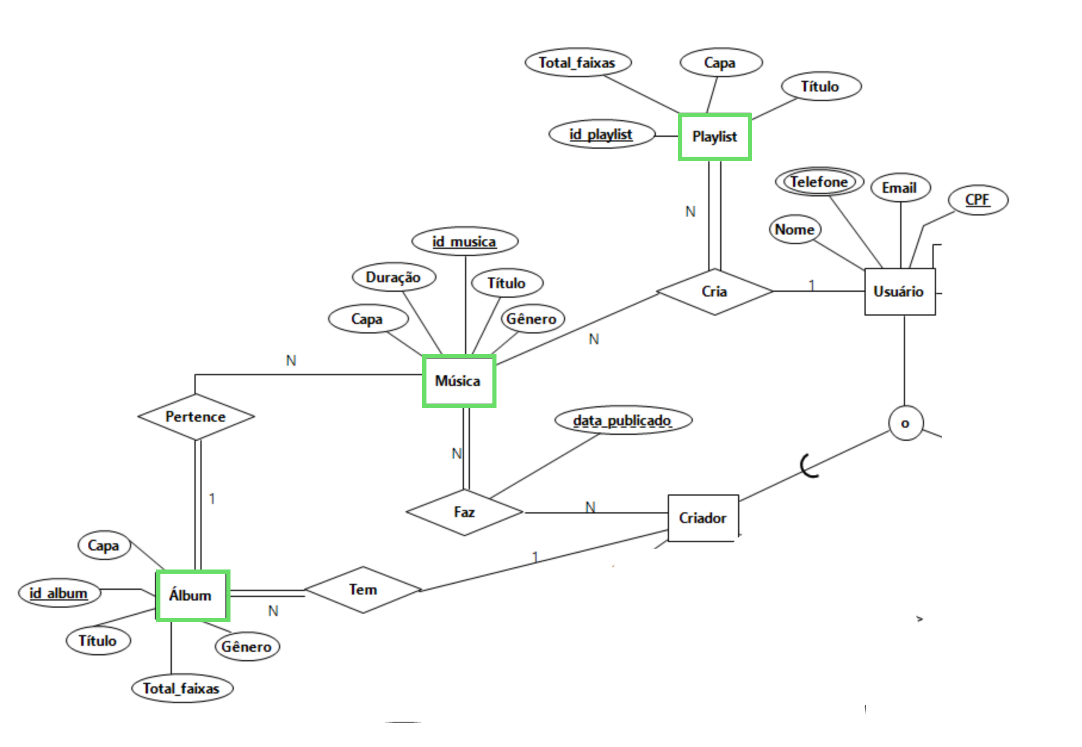
Premium(<u>CPF</u>)

CPF → Usuário(CPF)



Música, Álbum e Playlist





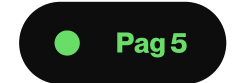
Música(<u>id_música</u>, id_álbum!, título, duração, capa, gênero)

id_álbum → Álbum(id_álbum)

Álbum(<u>id_álbum</u>, [CPF]!, título, capa, gênero, Total_faixas)

 $CPF \rightarrow Criador(CPF)$

Playlist (id_playlist, título, capa, Total_faixas)



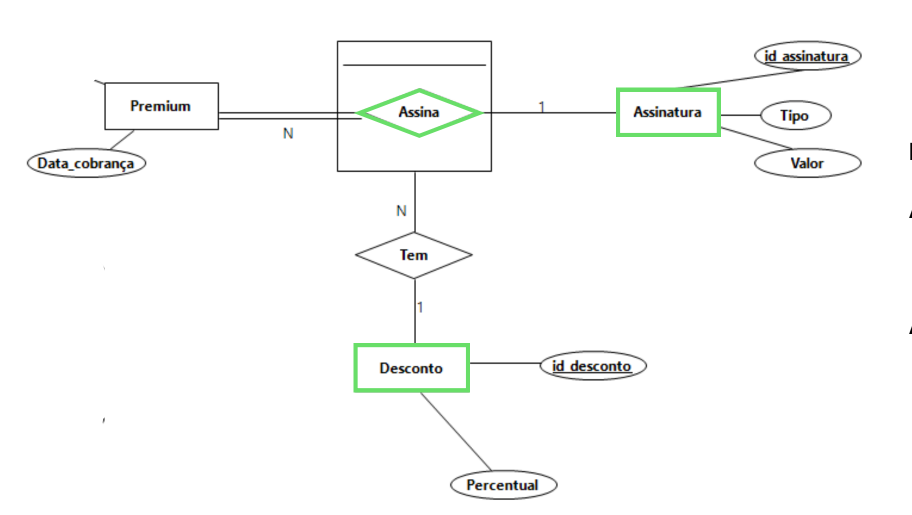
Faz, Cria e Segue



Total_faixas Título faz(id_música, CPF, data_publicada) id playlist Playlist Telefone id_música → Música(id_música) CPF → Criador(CPF) (Nome) id musica Seguidor cria(id_música, id_playlist, [CPF]!) Duração Título Capa id_música → Música(id_música) id_playlist → Playlist(id_playlist) Música **segue**(seguido, seguidor) Pertence data_publicado Faz Criador (Capa id album Álbum Título Total_faixas

Desconto, Assina e Assinatura



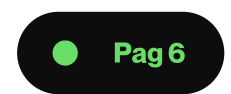


Desconto(id_desconto, percentual)

Assina(CPF, id_assinatura, id_desconto)

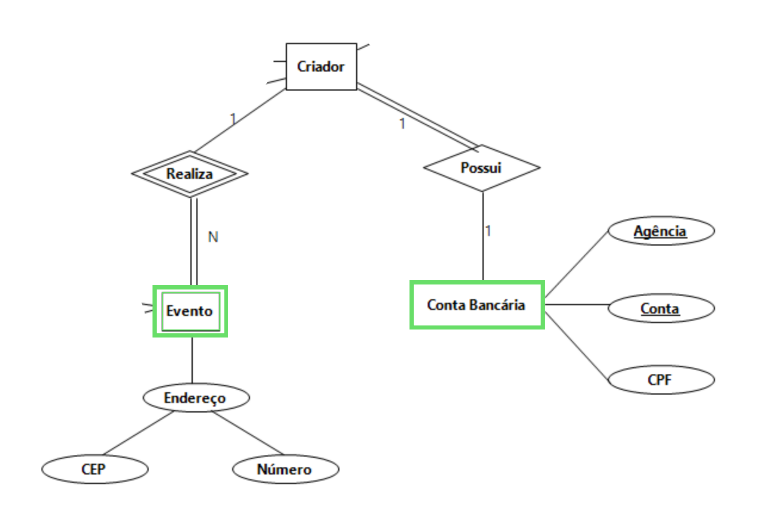
 $\mathsf{CPF} \to \mathsf{Usu\acute{a}rio}(\mathsf{CPF}) \ \mathsf{id_assinatura} \to \mathsf{Assinatura}(\mathsf{id_assinatura}) \ \mathsf{id_desconto} \to \mathsf{Desconto}(\mathsf{id_desconto})$

Assinatura(<u>id_assinatura</u>, tipo, valor, data_cobranca)



Evento e Conta Bancária

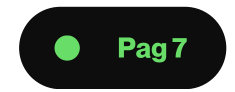




Evento(<u>CPF, Num</u>, data, endereço_Cep, endereço_Número)

CPF → Usuário(CPF)

Conta Bancária (agência, conta, CPF)



Projeto Lógico

Usuário(<u>CPF</u>, nome, email, telefone1, telefone2)

Criador(CPF, [agência]!, [conta]!)

CPF → Usuário(CPF) Agência → Conta Bancária(Agência)

Conta → Conta Bancária(Conta)

Premium(CPF)

CPF → Usuário(CPF)

Evento(<u>CPF, Num</u>, data, endereço_Cep, endereço_Número)

CPF → Usuário(CPF)

Música(id música, id_álbum!, título, duração, capa, gênero)

id_álbum → Álbum(id_álbum)

Álbum(<u>id álbum</u>, [CPF]!, título, capa, gênero, Total_faixas)

CPF → Criador(CPF)

Playlist (id_playlist, título, capa, Total_faixas)

Assinatura(<u>id assinatura</u>, tipo, valor, data_cobranca)

Conta Bancária (agência, conta, CPF)

Desconto(id_desconto, percentual)

faz(id música, CPF, data publicada)

id_música → Música(id_música) CPF → Criador(CPF)

cria(id música, id playlist, [CPF]!)

id música → Música(id música) id playlist → Playlist(id playlist)

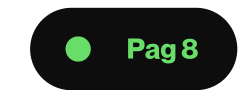
segue(seguido, seguidor)

seguido → Usuário(CPF)

seguidor → Usuário(CPF)

assina(CPF, id_assinatura, id_desconto)

CPF → Usuário(CPF) id_assinatura → Assinatura(id_assinatura) id_desconto → Desconto(id_desconto)







```
CREATE TABLE USUARIO(
    CPF VARCHAR (20) PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(45),
    email VARCHAR(45),
    telefone1 VARCHAR(14),
    telefone2 VARCHAR(14)
);
CREATE TABLE CRIADOR (
    CPF VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
    agencia VARCHAR(5) NOT NULL,
    conta VARCHAR(8) NOT NULL,
    CONSTRAINT criador_fk FOREIGN KEY (CPF) REFERENCES USUARIO(CPF),
    CONSTRAINT agencia_fk FOREIGN KEY (agencia, conta) REFERENCES CONTA_BANCARIA(agencia, conta)
);
CREATE TABLE PREMIUM (
    CPF VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
    data cobranca DATE,
    CONSTRAINT premium_fk FOREIGN KEY (CPF) REFERENCES USUARIO(CPF)
```

```
CREATE TABLE ALBUM (
    id album NUMBER PRIMARY KEY,
   CPF VARCHAR (20) NOT NULL,
    titulo VARCHAR(45),
    capa VARCHAR(45),
    genero VARCHAR(45),
    total_faixas NUMBER,
    CONSTRAINT CPF_criador_album_fk FOREIGN KEY (CPF) REFERENCES CRIADOR(CPF)
);
CREATE TABLE PLAYLIST(
    id_playlist NUMBER PRIMARY KEY,
    titulo VARCHAR(45),
    capa VARCHAR(45),
    genero VARCHAR(45),
    total_faixas NUMBER
CREATE TABLE CONTA_BANCARIA (
    agencia VARCHAR(5),
    conta VARCHAR(8),
   CPF VARCHAR(20),
    PRIMARY KEY (agencia, conta)
);
```

```
CREATE TABLE FAZ(
    id musica NUMBER,
    CPF VARCHAR(20),
    data publicada DATE,
    PRIMARY KEY (id musica, CPF, data publicada),
    CONSTRAINT id musica faz fk FOREIGN KEY (id musica) REFERENCES MUSICA(id musica),
    CONSTRAINT CPF criador faz fk FOREIGN KEY (CPF) REFERENCES CRIADOR(CPF)
);
CREATE TABLE CRIA(
    id musica NUMBER,
    id playlist NUMBER,
   CPF VARCHAR(20),
    PRIMARY KEY (id_musica, id_playlist),
    CONSTRAINT id musica cria fk FOREIGN KEY (id musica) REFERENCES MUSICA(id musica),
    CONSTRAINT id_playlist_fk FOREIGN KEY (id_playlist) REFERENCES PLAYLIST(id_playlist)
);
CREATE TABLE SEGUE(
    seguido VARCHAR(20),
    seguidor VARCHAR(20),
    PRIMARY KEY (seguido, seguidor),
    CONSTRAINT seguido_fk FOREIGN KEY (seguido) REFERENCES USUARIO(CPF),
    CONSTRAINT seguidor fk FOREIGN KEY (seguidor) REFERENCES USUARIO(CPF)
);
```

```
CREATE TABLE DESCONTO(
    id_desconto NUMBER PRIMARY KEY,
    percentual NUMBER(5,2)
);
CREATE TABLE ASSINA(
    CPF VARCHAR(20),
    id assinatura NUMBER,
   id desconto NUMBER,
   PRIMARY KEY (CPF, id assinatura),
    CONSTRAINT CPF_usuario_assina_fk FOREIGN KEY (CPF) REFERENCES PREMIUM(CPF),
    CONSTRAINT id_assinatura_fk FOREIGN KEY (id_assinatura) REFERENCES ASSINATURA(id_assinatura),
    CONSTRAINT id_desconto_fk FOREIGN KEY (id_desconto) REFERENCES DESCONTO(id_desconto)
);
CREATE TABLE ASSINATURA(
    id assinatura NUMBER PRIMARY KEY,
   tipo VARCHAR(45),
    valor NUMBER
```

```
CREATE TABLE EVENTO (
   CPF VARCHAR(20),
    numEvento NUMBER,
    data DATE,
    CEP VARCHAR(9),
    numero NUMBER,
   PRIMARY KEY (CPF, numEvento),
    CONSTRAINT CPF_artista_evento_fk FOREIGN KEY (CPF) REFERENCES CRIADOR(CPF)
);
CREATE TABLE CONTA_BANCARIA (
    agencia VARCHAR(5),
    conta VARCHAR(8),
   CPF VARCHAR(20),
    PRIMARY KEY (agencia, conta)
```



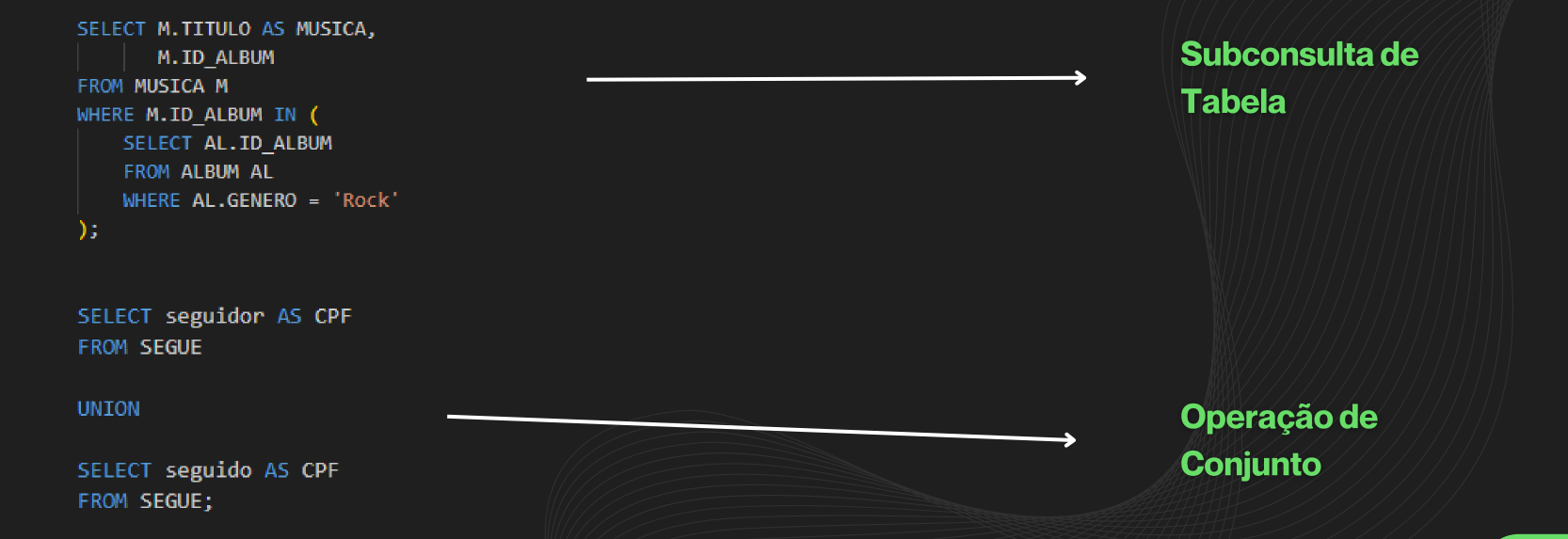


```
SELECT A.CPF AS CPF_CRIADOR,
      COUNT(*) AS TOTAL_ALBUNS
                                                                          Group By/Having
FROM ALBUM A
GROUP BY A.CPF
HAVING COUNT(*) > 1;
SELECT U.NOME
                    AS NOME_CRIADOR,
                    AS TITULO_ALBUM
      AL.TITULO
FROM CRIADOR C
    LEFT OUTER JOIN ALBUM AL ON C.CPF = AL.CPF
                                                                          Junção
    INNER JOIN USUARIO U ON C.CPF = U.CPF
                                                                          Interna/Externa
ORDER BY U.NOME;
```

Pag 16

```
SELECT C.CPF
FROM CRIADOR C
                                                                    Semi-Join
WHERE EXISTS (
    SELECT 1
    FROM FAZ F
    WHERE F.CPF = C.CPF
);
SELECT C.CPF
FROM CRIADOR C
                                                                    Anti-Join
WHERE NOT EXISTS (
   SELECT 1
   FROM FAZ F
   WHERE F.CPF = C.CPF
);
```

```
SELECT U.NOME,
      A.TIPO,
                                                                                                      Subconsulta Escalar
      A. VALOR
FROM USUARIO U
INNER JOIN PREMIUM PR ON U.CPF = PR.CPF
INNER JOIN ASSINA ASI ON ASI.CPF = PR.CPF
INNER JOIN ASSINATURA A ON A.ID_ASSINATURA = ASI.ID_ASSINATURA
WHERE A.VALOR = (
   SELECT MAX(VALOR)
   FROM ASSINATURA
);
SELECT CR.CPF,
                                                                                                      Subsonculta de
       U.NOME
FROM CRIADOR CR
                                                                                                      Linha
INNER JOIN USUARIO U ON CR.CPF = U.CPF
WHERE (CR.AGENCIA, CR.CONTA) = (
    SELECT AGENCIA, CONTA
    FROM CRIADOR
    WHERE CPF = '111.222.333-44'
                                                                                                                              Pag 16
);
```



Pag 16

```
SELECT COUNT(*) AS TOTAL_GMAIL_USERS
                                                                                   Count(*)
FROM USUARIO
WHERE email LIKE '%@gmail.com';
SELECT U.CPF,
       U.EMAIL
FROM USUARIO U
WHERE U.CPF NOT IN (
    SELECT SEGUIDO
                                                                                   Anti-Join
    FROM SEGUE
);
                                                                                                      Pag 16
```

