

Relacionamentos entre tabelas em SQL

Entendimento contextual define o uso de join adequado.

Quando usar inner ou left join em projetos SQL.

Diferença prática entre left join e inner join.

Left join traz a primeira tabela mesmo sem correspondência.

Left join preenche com nulos caso não encontre dados.

Introdução ao tema dos relacionamentos entre tabelas em SQL.

Descrição de imagem que ilustra relacionamentos úteis.

Inner join e left join são os focos principais desta aula.

Relações raramente usadas: right join e full join.

Conceito de relacionamentos como conjuntos de dados.

Seleção de álbuns do artista pelo ID na tabela de álbuns.

Caetano Veloso exemplifica artista na tabela de artistas.

Identificação de colunas comuns para relacionamento eficaz.

Uso do inner join para unir conjuntos de forma eficaz.

Inner join reduz dados sem correspondência nas tabelas.

Inner join traz apenas dados presentes em ambas as tabelas.