



Auto estudo...

Até 10h

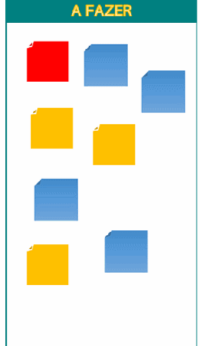


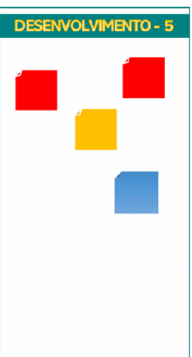


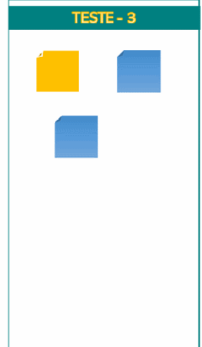


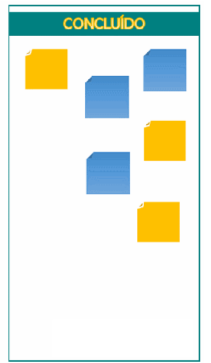












Até 10h15





INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO

Banco de Dados III JOINS



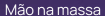




Agenda do dia



Explicação Teórica











QUEM SOU EU...

Dr. CRISTIANO
BENITES



Deficiente auditivo *Grau profundo

*CID H91.8

Especialista em leitura labial





Combinados

Você é responsável pela seu Check in na Adalove

Presença na aula das 10h até 12h. "Ausência acarretará em falta"

Atividades entregues no prazo

Estou sempre disponível no SLACK ou em sala de aula

Se planejem sempre de forma antecipada

Avaliem nosso encontro na Adalove. Vamos praticar feedback o tempo todo

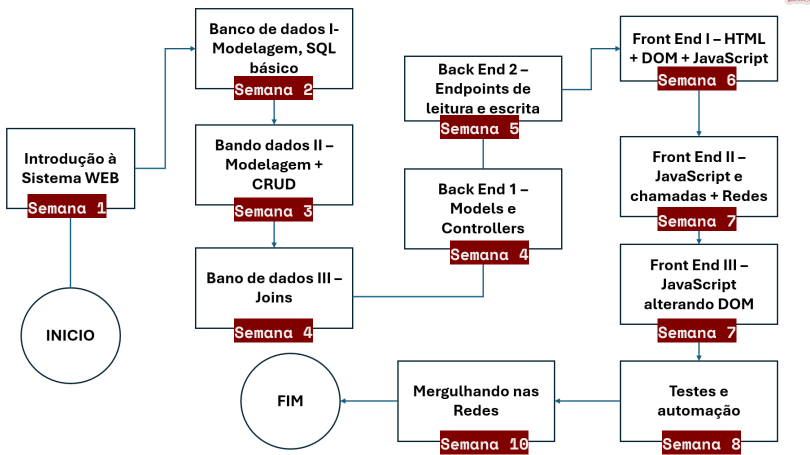






Diagrama Módulo







Conteúdo do dia



🔝 Banco de Dados III - Joins	Semana 04
Consultas em SQL - Parte II	Semana 04
👬 Trabalhando com várias tabelas em bancos de dados	Semana 04
€ Entendendo chave primária e estrangeira nos bancos de dados	Semana 04
SQL for beginners: how to get started with JOINS	Semana 04
↑ Tutorial SQL ↑ Tu	Semana 04











Banco de Dados III: Trabalhando com JOINs em SQL

Consultas que conectam tabelas para extrair informações completas.

Técnicas avançadas para manipular dados relacionais.

Relações Entre Tabelas em Bancos de Dados





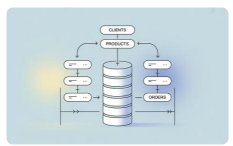
Banco Relacional

Divide dados em tabelas especializadas.



Tabelas Relacionadas

Clientes ligados a pedidos e produtos.



Sem Redundância

Evita duplicação de informações.

Por que múltiplas tabelas?

Evita redundância de dados

Facilita manutenção

Melhora performance

Nosso exemplo

Clientes: dados pessoais

Pedidos: compras realizadas

Produtos: itens disponíveis

Chave Primária: Conceito e Importância



Identificador único

Cada registro precisa ser único



Exemplo: id_cliente

Número exclusivo para cada cliente

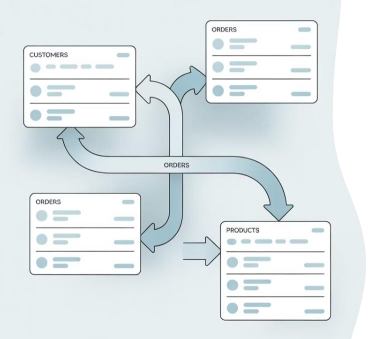


Não permite duplicatas

Garante integridade dos dados







Chave Estrangeira: Relacionando Tabelas

ري

Chave Primária em Clientes

id_cliente único identifica cada pessoa.



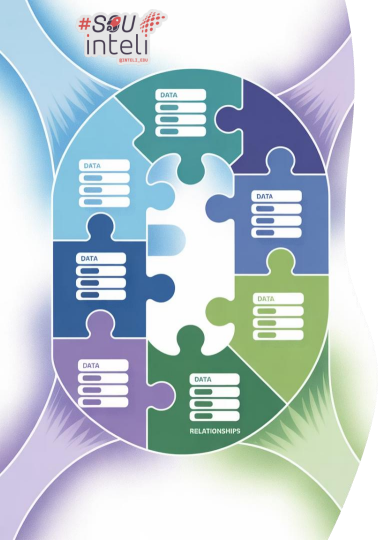
Chave Estrangeira em Pedidos

id_cliente liga pedido ao respectivo cliente.



Integridade Referencial

Não permite orfãos no banco.



Porque Realizar Consultas com Junções (JOINs)

년教

Integra informações dispersas

Combina dados que fazem sentido juntos

23

Evita redundância

Mantém dados em seu lugar ideal

Q

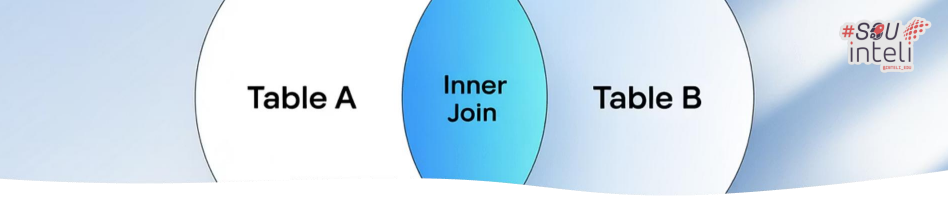
Consultas complexas

Responde perguntas complexas sobre os dados

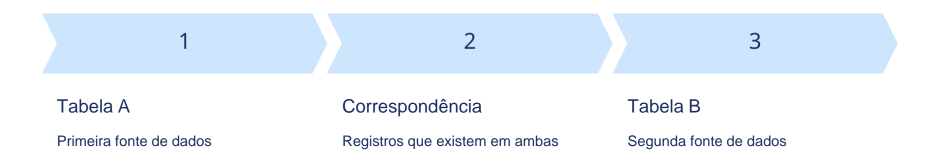
/

Mantém consistência

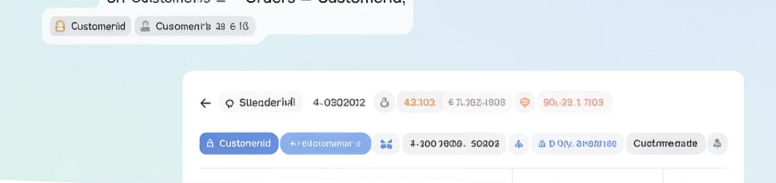
Dados atualizados em um único lugar



Compreendendo o INNER JOIN



SELECT * FROM TabelaA INNER JOIN TabelaB ON A.chave = B.chave





Exemplo Prático: INNER JOIN

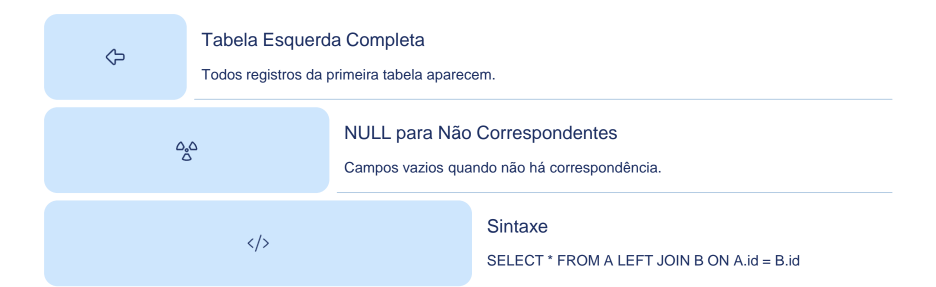
Order17

Order1,2

Nome	Email	Data Pedido	Valor
Ana Silva	ana@email.com	10/09/2023	R\$150,00
Carlos Lima	carlos@email.com	15/09/2023	R\$300,00

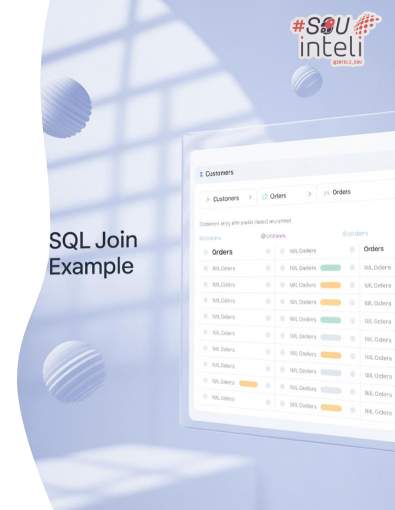


LEFT JOIN (ou LEFT OUTER JOIN)



Exemplo Prático: LEFT JOIN

Cliente	Data Pedido	Valor
Ana Silva	10/03/2023	R\$150,00
Bruno Costa	NULL	NULL
Carla Mendes	15/03/2023	R\$320,00



RIGHT JOIN (ou RIGHT OUTER JOIN)







FULL JOIN (ou FULL OUTER JOIN)



Registros de ambas tabelas aparecem no resultado.

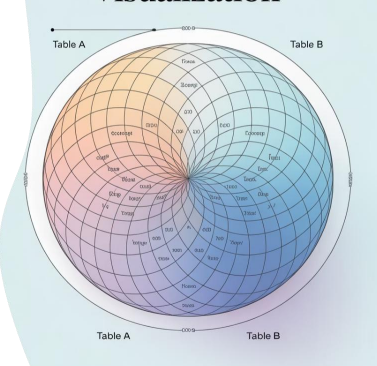
NULL para Não Correspondentes

Preenche com NULL campos sem correspondência.

→ Análises Abrangentes(Análise completa)

Ideal para verificar inconsistências entre tabelas.

"Full Outer Join Visualization"





JOINs com Mais de Duas Tabelas



Boas Práticas e Otimização em Consultas JOINs



Crie índices

Em chaves usadas em JOINs



Selecione apenas colunas necessárias

Evite SELECT *



Teste performance

Use EXPLAIN para analisar



Filtre antes de juntar

WHERE antes de JOIN



Erros Comuns ao Trabalhar com JOINs

01

02

Ambiguidade de Coluna

Erro de coluna ambígua por não especificar a tabela.

CROSS JOIN Acidental

Esquecimento da condição ON.

03

JOINs Desnecessários

Inclusão de tabelas não utilizadas no resultado.





BORA FAZER UMA ATIVIDADE PARA FIXAR OS CONCEITOS!

MAONA MASSA







Exemplo...





Avalie nossa aula de hoje na Adalove!









Formações Acadêmicas



Enfermagem

Ciência da Computação

Tecnologia em Redes de Computadores

Programação de Computadores

Graduações

Sistema de Informação

Pós-Graduações

Mestre em Engenharia Elétrica e da Computação

Doutor em Engenharia Elétrica e da Computação

MBA Em Data Center e Computação em Nuvem

MBA em Gestão da Tecnologia da Informação

MBA Engenharia de Software

Certificações

DELL EMC PROFISSIONAL - Cloud Infraestrutucture and Services;

DELL PROVEN PROFISSIONAL - Information Storage and Management.

ISO 27001

MCSA Windows SERVER - 410, 411 e 412;

Linux - Lpic 1 e Lpic 2;

Microsofit Certified Profissional;

Symantec Backup Exec;

Symantec Endpoint Protection,

Cobit:

ITIL;







OBET S BORA!