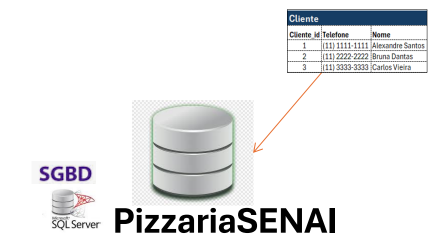


Cadastrando dados no Banco "PizzariaSENAI"









1. Cadastro de Clientes

Cliente							
Cliente_id	Telefone	Nome					
1	(11) 1111-1111	Alexandre Santos					
2	(11) 2222-2222	Bruna Dantas					
3	(11) 3333-3333	Carlos Vieira					

Banco de Dados Pizzaria SENAI.







SQL Server para Data Science

Manipulando dados, cadastro de Clientes no Banco de Dados PizzariaSENAI.

 Restaurar a Base de Dados, RHSENAI.

Restaurar Base de Dados PizzariaSENAI.bak

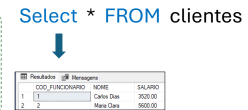
 Usando comandos SQL - DML realizar o cadastro de clientes conforme tabela apresentada. Criar o script de programação em uma nova consulta e realizar o cadastro

	Cliente					
-	Cliente_id	Telefone	Nome			
	1	(11) 1111-1111	Alexandre Santos			
	2	(11) 2222-2222	Bruna Dantas			
	3	(11) 3333-3333	Carlos Vieira			

Cadastro via script DML Sqll.

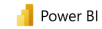
 Após a realização do cadastro, realizar consultas sobre a tabela de clientes para validar o cadastro de dados.

Consultas via script DML Sql













SQL Server para Data Science

Apresentação dos dados – "Clientes" para cadastro dentro do Banco de Dados PizzariaSENAI.

Usando comandos SQL - DML realizar o cadastro de CLIENTES conforme tabela apresentada. Criar o script de programação em uma nova consulta e realizar o cadastro.

Cliente	Cliente										
Cliente_id	Telefone	Nome	Logradouro	Numero	Complemento	Bairro	Cidade	Estado	Сер	Referencia	
1	(11) 1111-1111	Alexandre Santos	Rua das Palmeiras	111	NULL	Bela Vista	Guarulhos	SP	7123890	Em frente a escola	
2	(11) 2222-2222	Bruna Dantas	Rua das Rosas	222	NULL	Cantareiira	São Paulo	SP	7124550	NULL	
3	(11) 3333-3333	Carlos Vieira	Rua das Avenças	333	NULL	Bela Vista	Guarulhos	SP	NULL	NULL	
4	(11) 4444-4444	Julia Silva	Rua dos Cravos	444	NULL	Cantareira	Arujá	SP	NULL	Esquina do Mercado	
5	(11) 5555-5555	Mariana Silva	Rua das Acácias	555	NULL	Bela Vista	Arujá	SP	NULL	NULL	
6	(11) 6666-6666	Laura Medeiros	Rua das Gardenias	666	NULL	Cantareira	NULL	SP	28040690	NULL	

Atenção!

Isso é um desafio, você deverá criar o scrtipt sql conforme dados apresentado.

Tabela de referencia para cadastro via script DML Sql.













Microsoft | SQL Server para Data Science

3. Realizar consultas de dados de clientes cadastrados.

Realizar consulta apresentando todos os dados de clientes cadastrados em ordem decrescente de nomes.

3. Realizar uma consulta apresentando somente os clientes que moram no bairro "Bela Vista".

Realizar consulta apresentando somente os dados de Nomes e Telefones de todos os Clientes cadastrados.

Realizar uma consulta apresentando somente os clientes que residem na cidade de Arujá.











PizzariaSENAI.







