

POLO CHAPADA - MANAUS - AM/UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

Missão Prática | Nível 4 | Mundo 4

Curso: Desenvolvimento Full Stack

Disciplina Nível4: RPG0026 - TIRANDO PROVEITO DA NUVEM PARA PROJETOS DE SOFTWARE

Número da Turma: 2024.4 Semestre Letivo: Mundo-4

Aluno: Gilvan Júnior Nascimento Gonçalves Matrícula: 202304560188

1º Título da Prática: TIRANDO PROVEITO DA NUVEM PARA PROJETOS DE SOFTWARE.

2º Objetivo da Prática:

- Demonstrar habilidade na criação e gerenciamento de recursos na Nuvem Azure, adquirindo conhecimento sobre a estrutura básica da plataforma Azure
- Utilizar efetivamente o portal Azure para criar e configurar uma Máquina Virtual (VM), demonstrando compreensão dos recursos e suas funções.
- Configurar regras de rede e grupos de segurança, adquirindo conhecimento sobre a estrutura das regras de rede na Nuvem Azure.
- Importar um arquivo.bacpac para um banco de dados no Banco de Dados SQL do Azure.
- Criar e configurar um aplicativo web no Azure, demonstrando compreensão do mecanismo de hospedagem e implantação de aplicativos web.

3º Link dos Códigos solicitados:

https://github.com/Kakarotox10/Mundo4-MissaoPratica-Nivel4.git

Procedimentos

Esta atividade tem por objetivo desenvolver um banco de dados no Azure SQL para a LogiMove Transportes, uma empresa de logística. O objetivo é migrar de um sistema baseado em papel para uma solução digital, utilizando autenticação digital para melhor coordenação e rastreamento de remessas. O banco de dados armazenará informações sobre motoristas, clientes e pedidos.

- 1. Configuração do Ambiente Azure:
 - Criar uma conta no Azure.
 - Configurar uma instância do Azure SQL Database.
 - Estabelecer os parâmetros de segurança, como firewalls e regras de acesso.

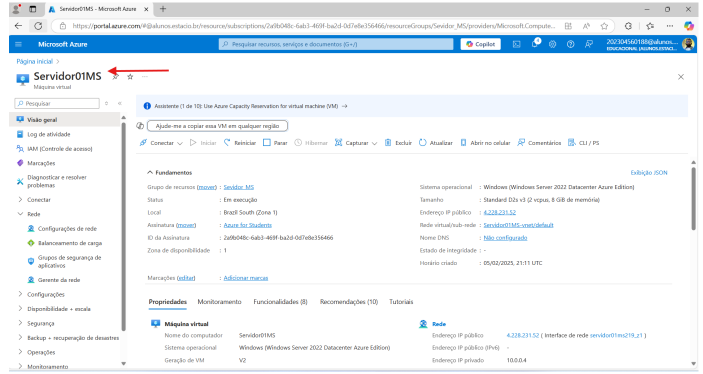


Figura01: VM criada e vários outros recursos, conforme solicitado neste trabalho.

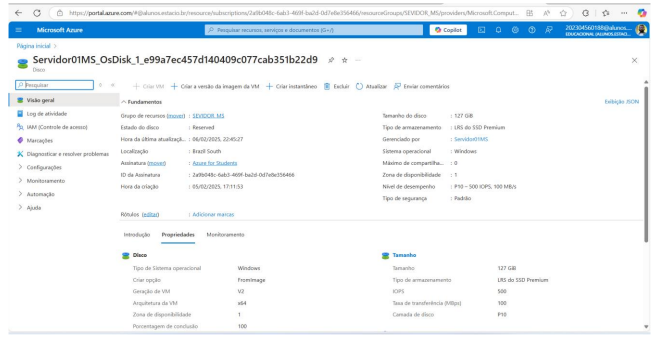


Figura02: Servidor Criado

SQL Azure Banco de dados:

Design do Banco de Dados:

- Definir a arquitetura do banco de dados considerando as necessidades da empresa.
- Criar um diagrama de entidade-relacionamento (ER) para visualizar as relações entre
- as tabelas.

Diagrama de classe UML:

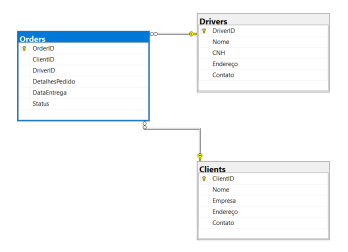


Figura 03: Diagrama UML das Tabelas: Drives, Clients e Orders

Configuração e Acesso ao Banco de Dados:

- Banco de dados configurado corretamente no Azure SQL.
- Acesso ao banco de dados estabelecido sem problemas, garantindo conectividade e
- segurança.

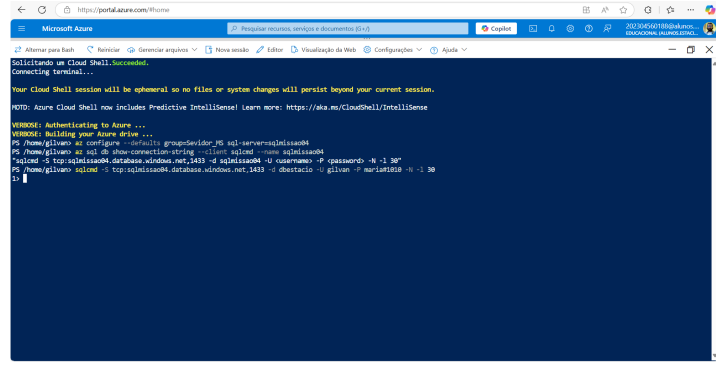


Figura04: Configurando e acessando o banco de dados "dbestacio"

Criação e Estruturação das Tabelas:

- Tabelas criadas no banco de dados de acordo com a estrutura sugerida, incluindo
- tabelas para Motoristas, Clientes e Pedidos.

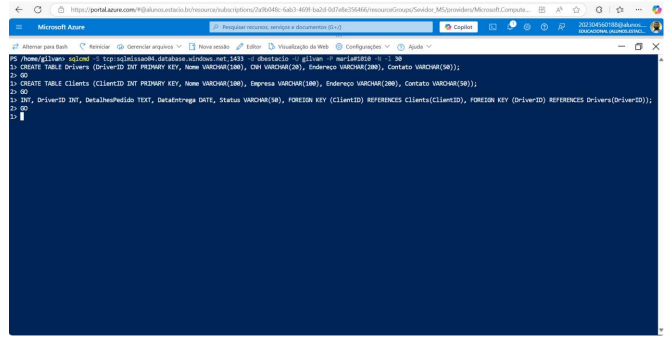


Figura05: Criação das tabelas Motoristas, Clients e Pedidos.

Inserção e Gestão de Dados:

• Dados de teste inseridos nas tabelas, cobrindo diferentes cenários e casos de uso.

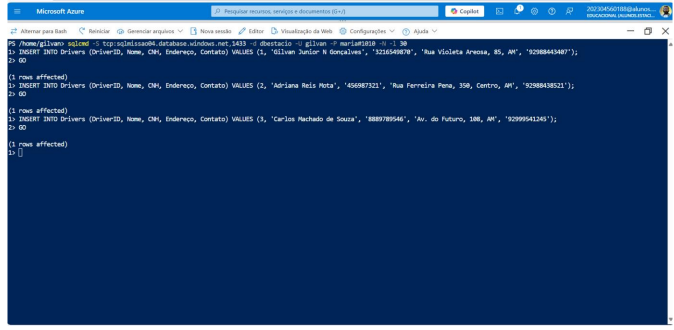


Figura06: Inserção de dados dos Motoristas.

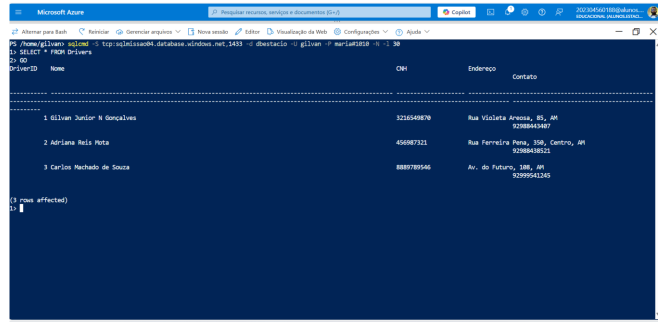


Figura07: Listagem dos Motoristas cadastrados.

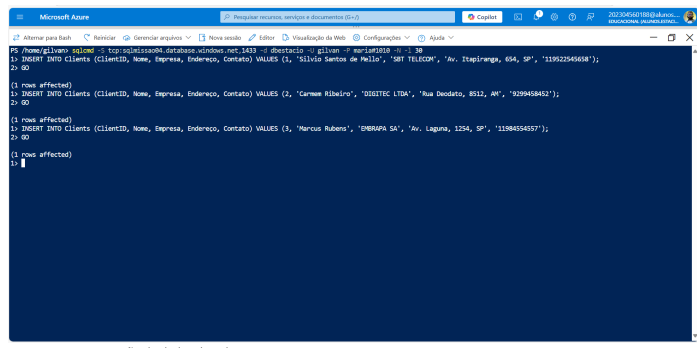


Figura08: Inserção de dados dos Clientes.

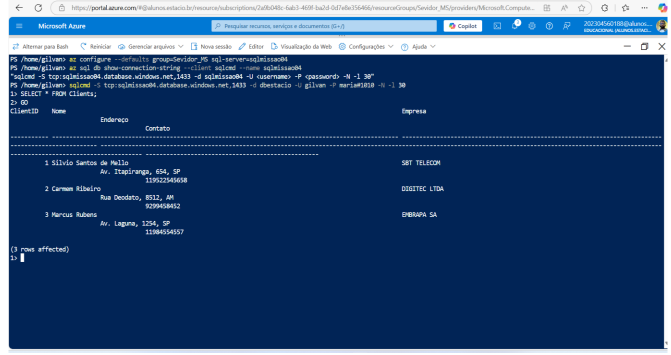


Figura09: Listagem dos Clientes cadastrados.

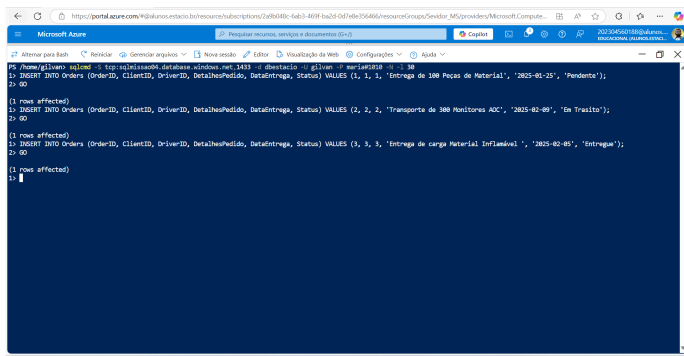


Figura 10: Inserção de dados dos Pedidos.

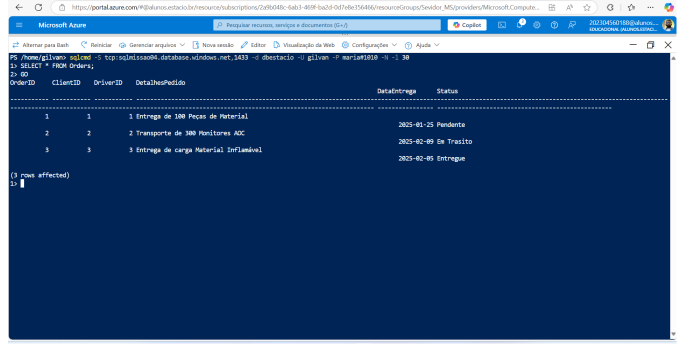


Figura11: Listagem dos Pedidos cadastrados.

Execução e Validação de Consultas:

- Consultas T-SQL executadas com sucesso, com capacidade de recuperar, filtrar e
- ordenar dados conforme necessário.

Exemplo: SELECT Orders.OrderID, Clients.Nome AS Cliente, Drivers.Nome AS Motorista, Orders.Status FROM Orders JOIN Clients ON Orders.ClientID = Clients.ClientID JOIN Drivers ON Orders.DriverID = Drivers.DriverID;

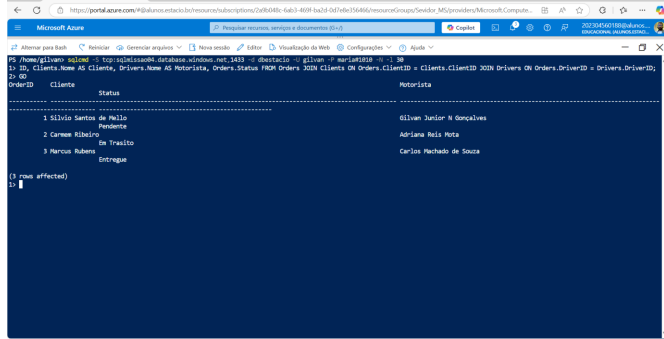


Figura 12: Consulta de pedidos de um cliente específico

Operações CRUD Eficientes:

- Demonstração de operações CRUD Criar, Ler, Atualizar e Deletar dados.
- Testes para assegurar que as operações CRUD estão funcionando conforme
- esperado, com respostas rápidas e precisas.

Exemplo:

UPDATE Orders SET Status = 'Entregue' WHERE OrderID = 1;

SELECT * FROM Orders WHERE OrderID = 1;

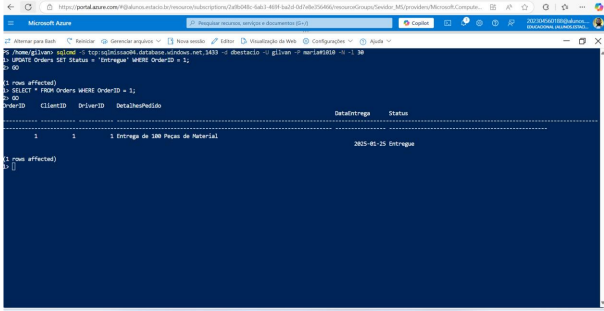


Figura13: Atualizar status do pedido 1 para "Entregue" e em seguida Lista somente o Pedido 1.

Exemplo:

DELETE FROM Orders WHERE OrderID = 2;

SELECT * FROM Orders;

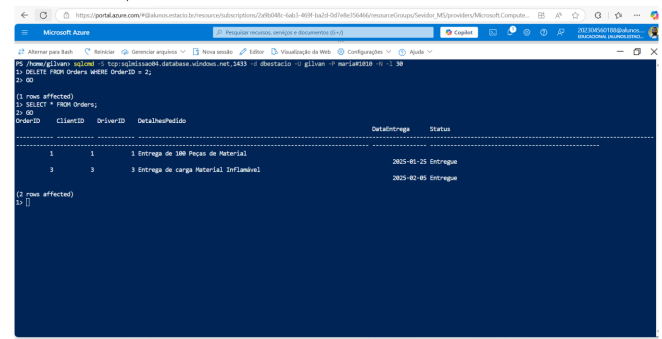


Figura14: Excluir um Pedido (que seja o ID = 2), em seguida Lista os Registros dos Pedidos.

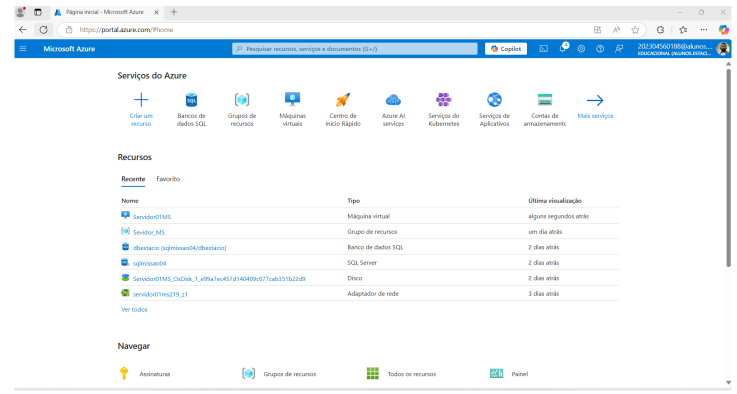


Figura15: Todos os Serviços criados na Conta Azure. Pela conta Educacional da Estácio.