

Missão Prática | Nível 4 | Mundo 4

Filipe Alvim Santos - 202208291325

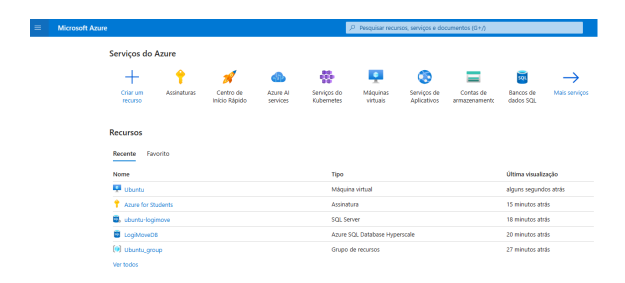
Campus Polo Sulacap - RJ / Desenvolvimento Full Stack

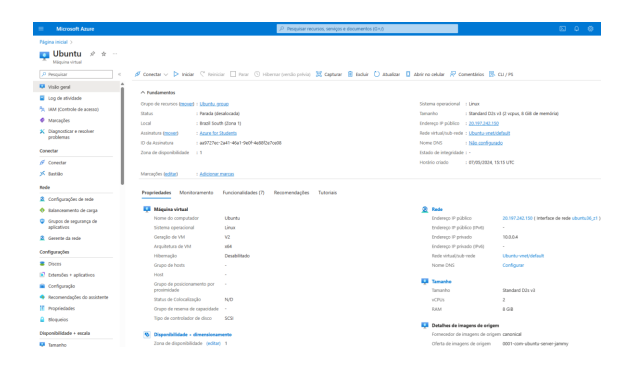
Nível 4: Tirando Proveito da Nuvem Para Projetos de Software – Turma:

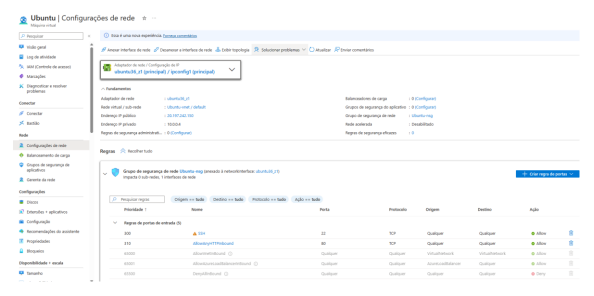
22.3 - 4º Semestre

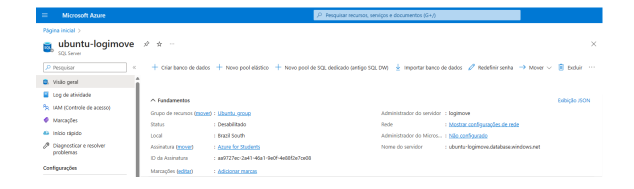
Objetivo da Prática

Os objetivos da prática são: 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.









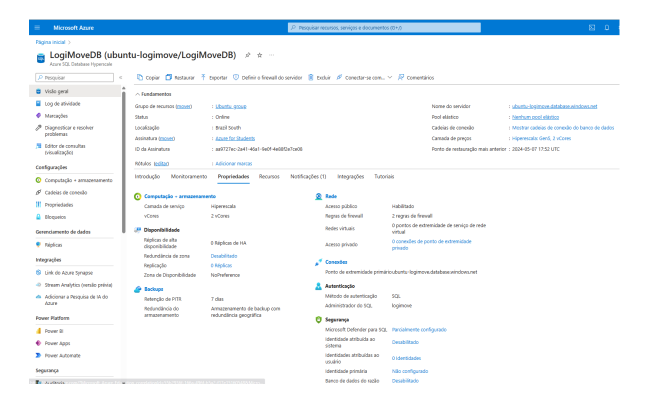
Missão Prática - Lidando com sensores em dispositivos móveis

Revisaremos todos os componentes e técnicas implementados no desenvolvimento do banco de dados SQL Azure para a LogiMove Transportes. Isto inclui a configuração do ambiente Azure, a criação e o gerenciamento das tabelas, e a inserção e consulta de dados.

Ao concluir a atividade espera-se que o aluno provisione um banco de dados para a LogiMove Transportes e que esteja funcional e otimizado para operações diárias e preparado para escalabilidade futura. Para isso as seguintes etapas deverão ser concluídas e apresentadas:

1. 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.

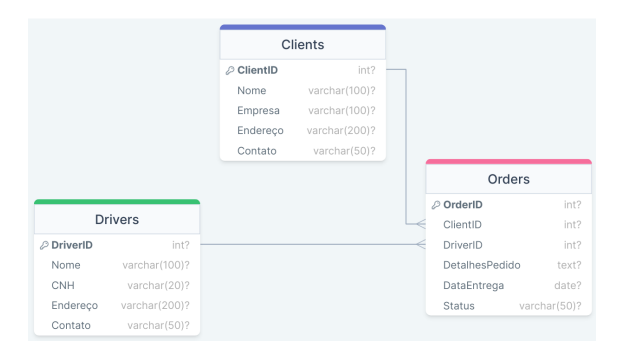


```
filipe [ ~ ]$ az sql db list | jq '[.[] | {name: .name}]'

{
    "name": "master"
    },
    {
        "name": "LogiMoveDB"
    }
]
filipe [ ~ ]$ sqlcmd -S tcp:ubuntu-logimove.database.windows.net,1433 -d LogiMoveDB -U logimove -P ' N -l 30
1>
```

2. Criação e Estruturação das Tabelas:

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



```
-- Esses são os comandos SQL de criação das tabelas no banco de dados LogiMoveDB (Esqueci de printar no bash do Azure, por isso estou colocando dessa forma).

CREATE TABLE Drivers ( DriverID INT PRIMARY KEY, Nome VARCHAR(100), CNH VARCHAR(20), Endereço VARCHAR(200), Contato VARCHAR(50));

CREATE TABLE Clients (ClientID INT PRIMARY KEY, Nome VARCHAR(100), Empresa VARCHAR(100), Endereço VARCHAR(200), Contato VARCHAR(50));

CREATE TABLE Orders ( OrderID INT PRIMARY KEY, ClientID INT, DriverID INT, DetalhesPedido TEXT, DataEntrega DATE, Status VARCHAR(50),

FOREIGN KEY (ClientID) REFERENCES Clients(ClientID), FOREIGN KEY (DriverID) REFERENCES Drivers(DriverID));
```

3. Inserção e Gestão de Dados:

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

```
1> INSERT INTO Drivers (DriverID, Nome, CNH, Endereço, Contato) VALUES (123, 'Filipe', '123456789-0', 'Rua X', '(21) 12345-6789'); go

(1 rows affected)

1> INSERT INTO Drivers (DriverID, Nome, CNH, Endereço, Contato) VALUES (456, 'João', '456123789-1', 'Rua Y', '(21) 98765-4321'); 2> GO

(1 rows affected)

1> INSERT INTO Drivers (DriverID, Nome, CNH, Endereço, Contato) VALUES (789, 'Maria', '123789456-2', 'Rua Z', '(21) 67345-8912'); 2> GO

(1 rows affected)

1> INSERT INTO Drivers (DriverID, Nome, CNH, Endereço, Contato) VALUES (987, 'Hugo', '394567128-3', 'Rua W', '(21) 12745-6389'); 2> GO

(1 rows affected)

1> INSERT INTO Drivers (DriverID, Nome, CNH, Endereço, Contato) VALUES (654, 'Paula', '126734589-4', 'Rua K', '(11) 12345-6789'); 2> GO

(1 rows affected)

1> INSERT INTO Drivers (DriverID, Nome, CNH, Endereço, Contato) VALUES (654, 'Paula', '126734589-4', 'Rua K', '(11) 12345-6789'); 2> GO

(1 rows affected)

1> INSERT INTO Drivers (DriverID, Nome, CNH, Endereço, Contato) VALUES (321, 'José', '678912345-5', 'Rua Q', '(11) 12000-6345'); GO

(1 rows affected)
```

```
1> INSERT INTO Clients (ClientID, Nome, Empresa, Endereço, Contato) VALUES (1234, 'Paulo Augusto', 'Horizonte LTDA', 'Rua XY', '(21) 10000-0001');
2> GO

(1 rows affected)
1> INSERT INTO Clients (ClientID, Nome, Empresa, Endereço, Contato) VALUES (1234, 'Manuel Ferreira', 'EcoSistemas LTDA', 'Rua WYZ', '(21) 10500-0001');
2> GO

Msg 2627, Level 14, State 1, Server ubuntu-logimove, Line 1
Violation of PRIJMARY KEY constraint 'PK_Clients_E67E1A04E9DE0A33'. Cannot insert duplicate key in object 'dbo.Clients'. The duplicate key value is (1234). The statement has been terminated.

1> INSERT INTO Clients (ClientID, Nome, Empresa, Endereço, Contato) VALUES (5678, 'Manuel Ferreira', 'EcoSistemas LTDA', 'Rua WYZ', '(21) 10500-0001');
2> GO

(1 rows affected)
1> INSERT INTO Clients (ClientID, Nome, Empresa, Endereço, Contato) VALUES (9876, 'Fernanda Santos', 'Vértice Soluções', 'Rua QWE', '(21) 10006-0001');
2> GO

(1 rows affected)
1> INSERT INTO Clients (ClientID, Nome, Empresa, Endereço, Contato) VALUES (5432, 'Júlia Smith', 'Petal Pharmaceuticals', 'PQQ Street', '+1 111-111-1111');
2> GO

(1 rows affected)
1> INSERT INTO Clients (ClientID, Nome, Empresa, Endereço, Contato) VALUES (5432, 'Júlia Smith', 'Petal Pharmaceuticals', 'PQQ Street', '+1 111-111-1111');
2> GO

(1 rows affected)
1> INSERT INTO Clients (ClientID, Nome, Empresa, Endereço, Contato) VALUES (1111, 'Daniel Winston', 'Quantum Quill', 'XCX Street', '+1 222-222-2222');
2> GO

(1 rows affected)
```

```
-- Esqueci de printar no bash do Azure, por isso estou colocando dessa forma.

INSERT INTO Orders (OrderID, ClientID, DriverID, DetalhesPedido, DataEntrega, Status) VALUES (1, 1234, 987, 'Entrega de Metal', '2024-05-09', 'Em trânsito');

1> INSERT INTO Orders (OrderID, ClientID, DriverID, DetalhesPedido, DataEntrega, Status) VALUES (2, 5678, 456, 'Entrega de Sementes', '2824-06-12', 'Em trânsito');

2> go

(1 rows affected)

1> INSERT INTO Orders (OrderID, ClientID, DriverID, DetalhesPedido, DataEntrega, Status) VALUES (3, 9876, 123, 'Entrega de Madeira', '2024-05-12', 'Em trânsito');

2> go

(1 rows affected)

1> INSERT INTO Orders (OrderID, ClientID, DriverID, DetalhesPedido, DataEntrega, Status) VALUES (4, 5432, 789, 'Entrega de Remédios', '2024-05-31', 'Em trânsito');

2> go

(1 rows affected)

1> INSERT INTO Orders (OrderID, ClientID, DriverID, DetalhesPedido, DataEntrega, Status) VALUES (5, 1111, 321, 'Entrega de Processadores', '2024-05-15', 'Em trânsito');

2> go

(1 rows affected)
```

4. Execução e Validação de Consultas:

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





2> go OrderID	DetalhesPedido				
			DataEntrega	Status 	
	 1 Entrega	do Motal			
	Lincrega	ue riecai	2024-05-09	Em trânsito	
2	2 Entrega	de Sementes			
) Fukuus	de Mededae	2024-06-12	Em trânsito	
=	Entrega	de Madeira	2024-05-12	Em trânsito	
4	4 Entrega	de Remédios			
				Em trânsito	
	5 Entrega	de Processa		Em trânsito	
			2027 03 13	CHI CI GIISACO	
(5 rows aft	(5 rows affected)				

5. 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.

```
2> UPDATE Orders SET Status='Entregue' WHERE OrderID=1
3> GO
(1 rows affected)
1> SELECT OrderID, DetalhesPedido, DataEntrega, Status FROM Orders;
2> go
OrderID
           DetalhesPedido
                               DataEntrega Status
         1 Entrega de Metal
                                     2024-05-09 Entregue
         2 Entrega de Sementes
                                     2024-06-12 Em trânsito
         3 Entrega de Madeira
                                     2024-05-12 Em trânsito
         4 Entrega de Remédios
                                     2024-05-31 Em trânsito
         5 Entrega de Processadores
                                     2024-05-15 Em trânsito
```

```
1> DELETE FROM Orders WHERE OrderID=3;
2> go

(1 rows affected)
1> SELECT OrderID, DetalhesPedido FROM Orders;
2> go
OrderID DetalhesPedido

1 Entrega de Metal
2 Entrega de Sementes
4 Entrega de Remédios
5 Entrega de Processadores

(4 rows affected)
```