

# Stored Procedures em Banco de Dados

# O que é Stored Procedures?

- Uma Stored Procedure é um conjunto de instruções SQL predefinidas e armazenadas no banco de dados como um objeto especial.
- Ela é criada uma única vez e, em seguida, pode ser chamada e executada repetidamente sempre que necessário.



## Para que serve?



 Permite executar repetidamente um conjunto de comandos SQL através de um único comando de chamada.

- Facilita a reutilização de código, evitando a duplicação de código em diferentes partes do programa.

#### Benefícios das Stored Procedures



#### REUTILIZAÇÃO DE CÓDIGO

Uma vez criada, a stored procedure pode ser chamada a partir de diferentes partes do aplicativo ou de outras stored procedures, promovendo a reutilização de código e evitando duplicação.



#### **SEGURANÇA**

As stored procedures podem ser usadas para restringir o acesso direto às tabelas subjacentes, permitindo que os usuários executem apenas operações específicas através das stored procedures.



#### MANUTENÇÃO FACILITADA

Se houver necessidade de modificar uma lógica de negócio ou correção de bugs, é possível fazer isso apenas no código da stored procedure, sem afetar o código da aplicação que a chama.

# Como criar uma Procedure:

```
CREATE PROCEDURE nome_da_stored_procedure

AS

BEGIN

-- instruções de consulta

SELECT Coluna1, Coluna2 FROM Tabela WHERE Coluna3 = Valor;

END;
```

## Como utilizar a Procedure:

```
EXEC nome_da_stored_procedure;
```

#### **BIBLIOGRAFIA**

- https://www.devmedia.com.br/introducaoaos-stored-procedures-no-sql-server/7904
- https://www.w3schools.com/sql/sql\_stored\_ \_procedures.asp
- https://medium.com/analyticsvidhya/stored-procedure-in-depth-bysagar-jaybhay-2020-sagar-jaybhaye8319ca81a81

# Membros do grupo

Gabriel Júlia Kamille Maurício Márcio

GitHub



**GitHub** 



GitHub



GitHub



GitHub



# Fiquem com nosso exemplo prático!

