





BANCO DE DADOS AULA 16

DCL - Data Control Language

Você é DBA da empresa DG Sistemas e sua função será criar os usuários, criar e atribuir as funções, organizar os privilégios.

Siga as instruções abaixo e coloque os comandos SQL utilizados para executar as orientações:

1 - CRIE UM DATABASE CHAMADO "(empresa	woop"
---------------------------------	---------	-------

COMANDO SQL			
CREATE DATABASE em	nnresa woon:		
CHERTE BRITAIN CH	.p. esaoop,		

1 – Qual os códigos SQL para criar os papéis abaixo:

ROLE / PAPÉIS			
desenvolviment			
О			
gerente			
venda			

COMANDO SQL	
CREATE ROLE desenvolvimento;	
CREATE ROLE gerente;	
CREATE ROLE venda;	

2 – Qual os códigos SQL para criar os usuários abaixo:

Usuário	Senha
diego	s3nh@
marcia	abc1234
joana	user123

COMANDO SQL

CREATE user diego IDENTIFIED BY 's3nh@';

```
CREATE user marcia IDENTIFIED BY 'abc1234';
CREATE user joana IDENTIFIED BY 'user123';
```

3 – Qual os códigos SQL para associar os usuários aos papéis:

Usuário	Papéis	
diego	desenvolviment	
	0	
marcia	gerente	
joana	venda	

```
GRANT desenvolvimento TO 'diego';

GRANT gerente TO 'marcia';

GRANT venda TO 'joana';
```

4 - Qual os códigos SQL para inserir os privilégios:

Papéis Privilégios Banco de D		Banco de Dados	
desenvolviment	Todos	Para todos os bancos de dados	
О			
gerente	Escrita (DML) e Leitura (DQL)	Apenas o BD: empresa_woop	
vendas	Leitura (DQL)	Apenas o BD: empresa_woop	

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO desenvolvimento;

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON empresa_woop.* TO gerente;

GRANT SELECT ON empresa_woop.* TO vendas;
```

5 – Agora revogue os privilégios do grupo "gerente" para somente leitura:

Função/grupo	Privilégios
desenvolviment	Todos
0	
gerente	Leitura (DQL)
vendas	Leitura (DQL)

COMANDO SQL

REVOKE INSERT,	UPDATE,	DELETE ON	empresa_woop.*	FROM gerente;	

6 – Agora exclua o usuário "marcia":

DROP USER 'marcia'@'localhost';

7 - Agora exclua o papel "gerente":

DROP ROLE gerente;