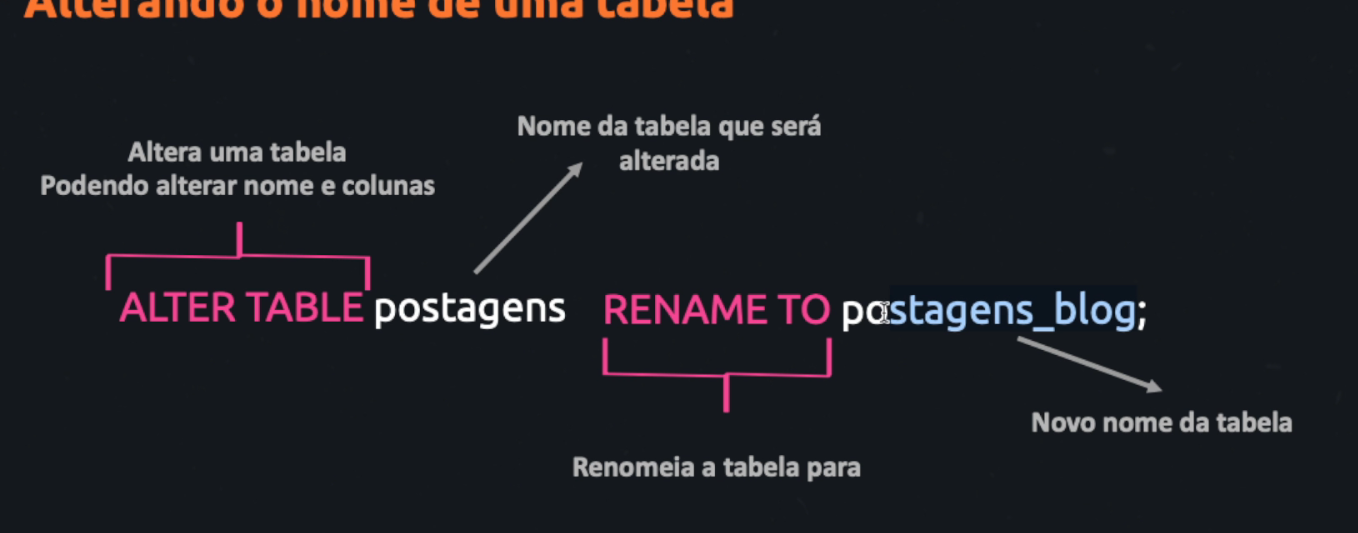


Aqui estamos dizendo que não pode ser nulo e que tem um valor padrão caso o usuário deixe de digitar

Agora vamos renomear uma tabela



# Modificando o tipo de dado de uma coluna

ALTER TABLE cartoes MODIFY cpf BIGINT;

TODOS OS COMANDOS

/\* SELECIONAR UM BANCO DE DADOS \*/

use banco\_itau;

/\* EXIBIR OQUE ESTA DENTRO DO BANCO DE DADOS \*/

select \* from banco\_itau.cartoes;

/\* CRIAR UMA NOVA TABELA \*/

CREATE TABLE cartoes

(

id tinyint not null DEFAULT 0,

nome\_cartao tinytext,

cpf int not null DEFAULT 0

);

/\* EXIBIR AS COLUNAS DA TABELA \*/

describe cartoes\_clientes;

/\* INSEIR OS DADOS DENTRO DO BANCO \*/

insert into cartoes(id, nome\_cartao, cpf) values (01, 'Visa', 15679025701);

/\* ALTERAR O TIPO DE DE DADOS DE UMA COLUNA \*/

ALTER TABLE cartoes MODIFY cpf BIGINT;

/\* RENOMEAR UMA TABELA \*/

ALTER TABLE cartoes RENAME TO cartoes\_clientes;

/\* DELETAR UMA TABELA \*/

DROP TABLE cartoes;

/\* ADICIONAR UMA NOVA COLUNA DENTRO DA MINHA TABELA \*/

ALTER TABLE cartoes\_clientes

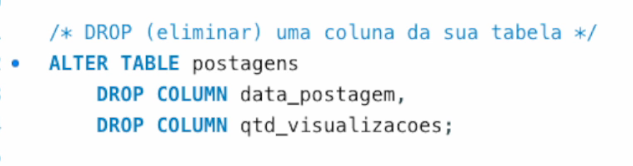
ADD COLUMN data\_transacao datetime NOT NULL DEFAULT 0 AFTER CPF,

ADD COLUMN data\_pagamento datetime ;

/\* ELIMINAR UMA COLUNA \*/

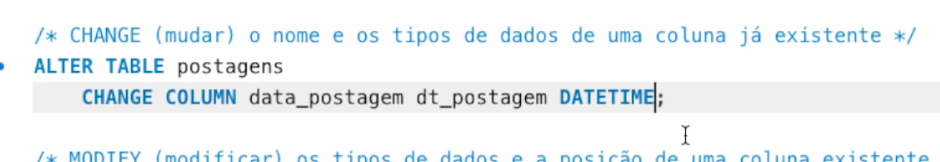
ALTER TABLE cartoes\_clientes DROP COLUMN data\_transacao;

# ELIMINAR UMA COLUNA DA TABELA



# Mudar o nome e o tipo dos dados de uma coluna existente

Primeiro e o nome da coluna e depois o novo nome dela.



# Modificar o tipo do dado e a posição na coluna

Nesse caso aqui a coluna era int estamos mudando para float

Agora vamos mudar a posição também para ela ser a primeira.

