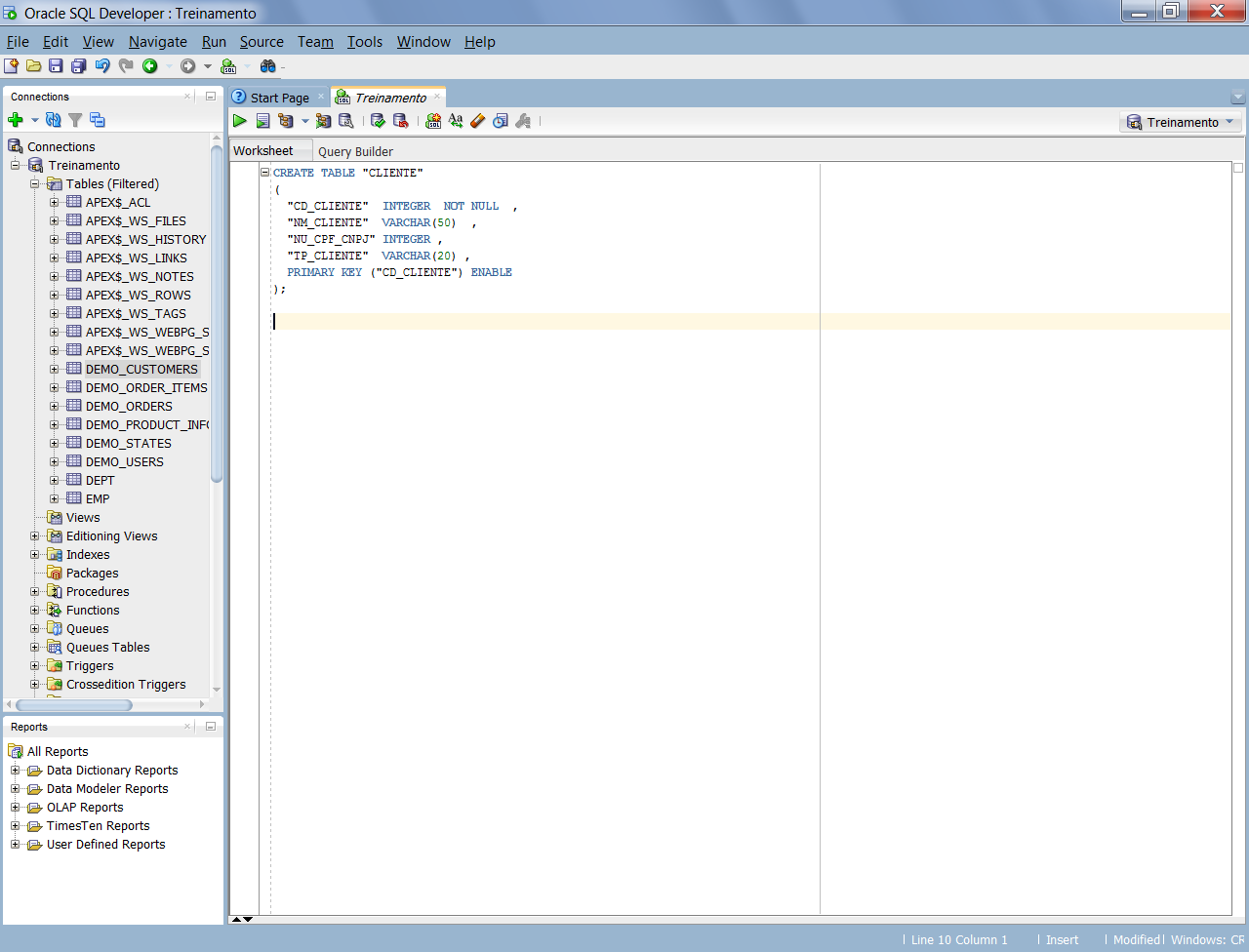
Comandos no PLSQL

* Criar uma tabela



CREATE TABLE "CLIENTE"

(

"CD\_CLIENTE" INTEGER NOT NULL ,

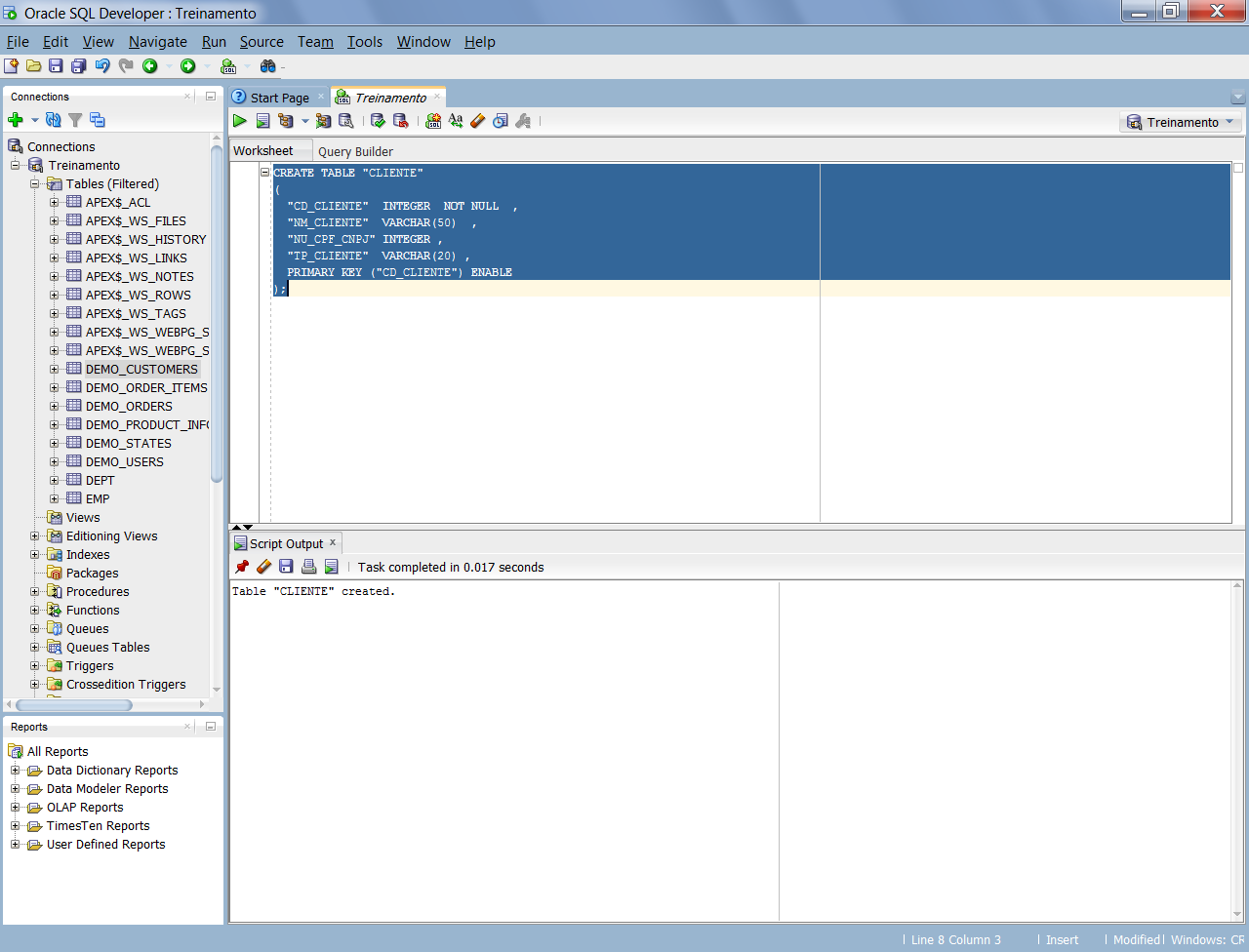
"NM\_CLIENTE" VARCHAR(50) ,

"NU\_CPF\_CNPJ" INTEGER ,

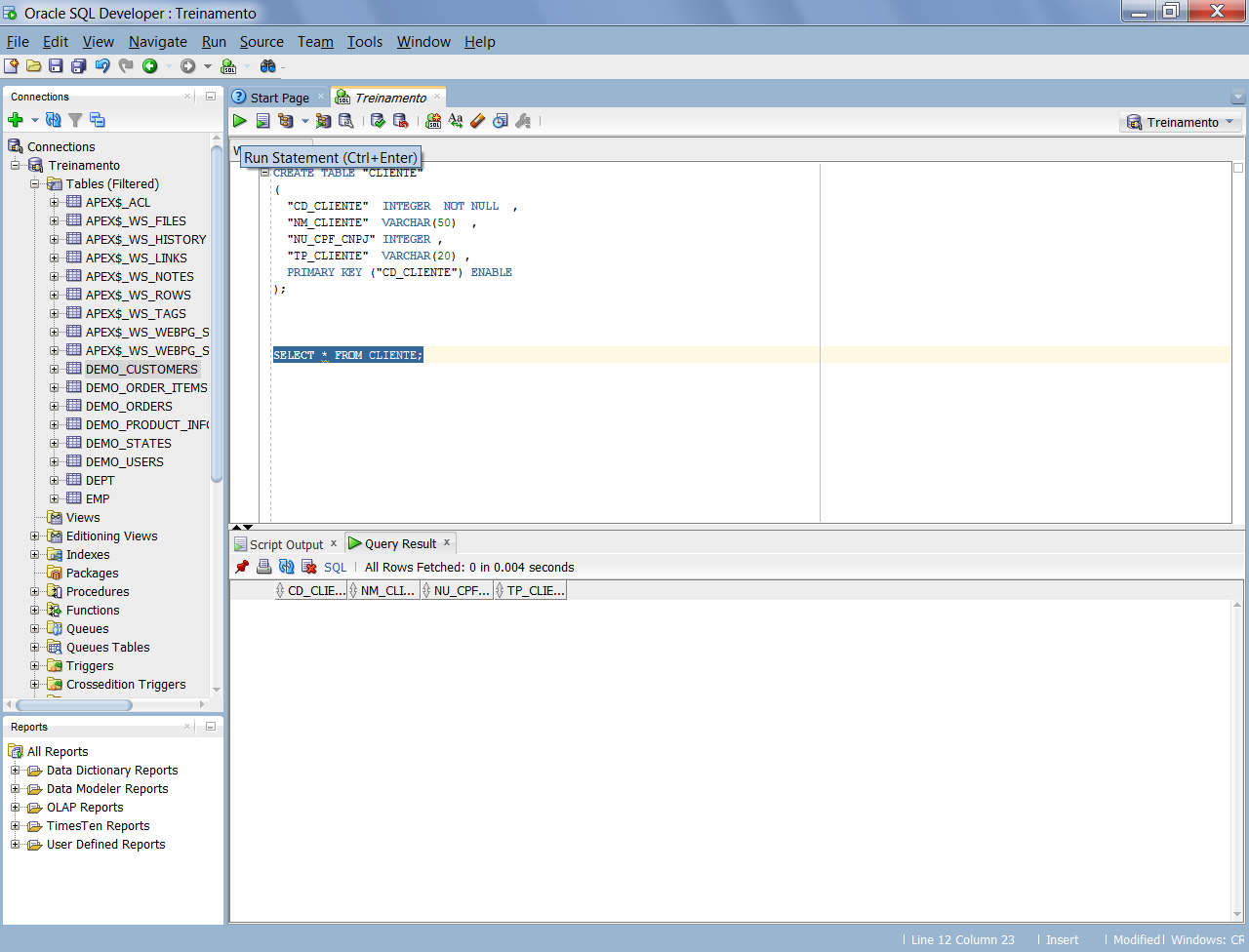
"TP\_CLIENTE" VARCHAR(20) ,

PRIMARY KEY ("CD\_CLIENTE") ENABLE

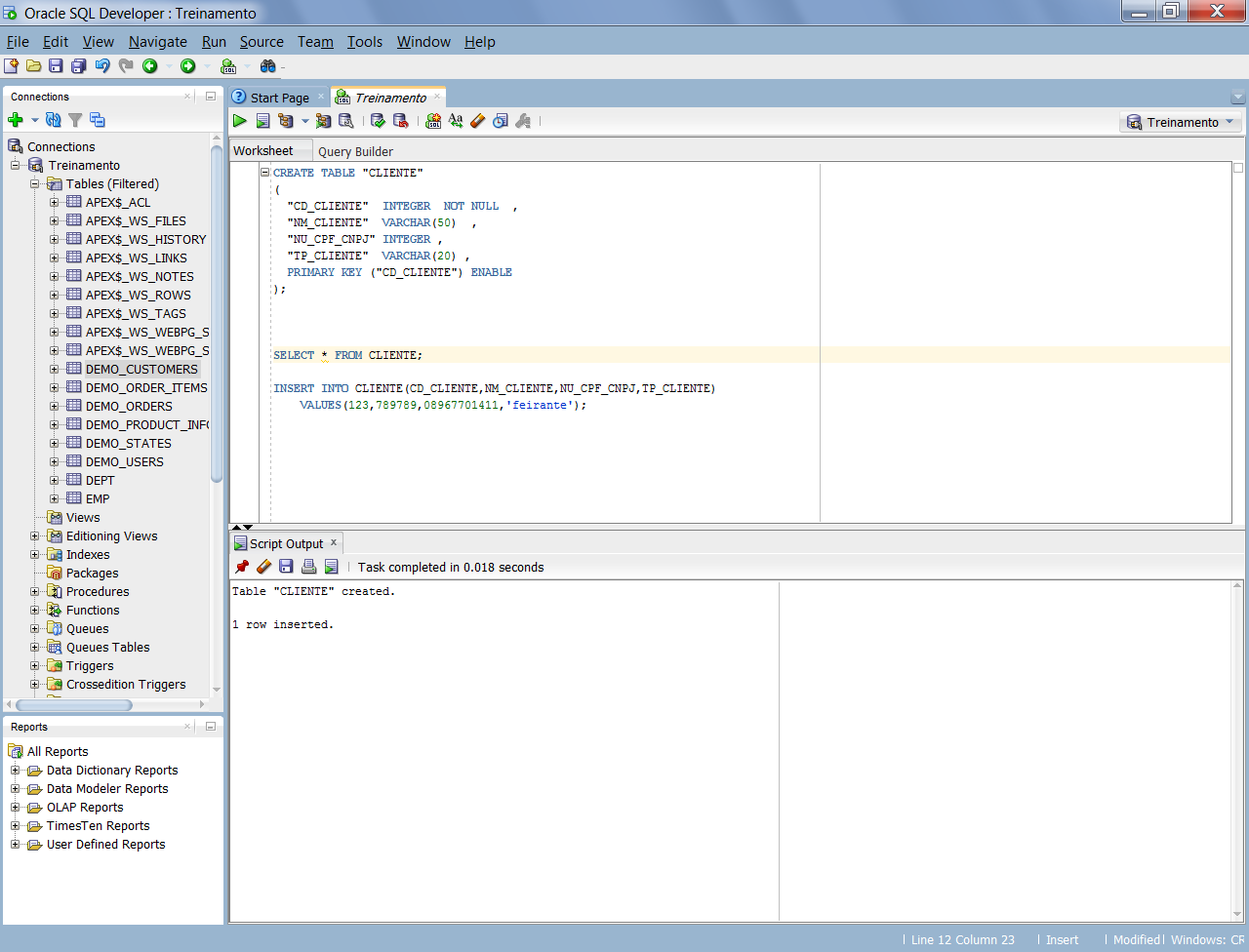
);



* CONSULTAR OS DADOS DA TABELA CRIADA



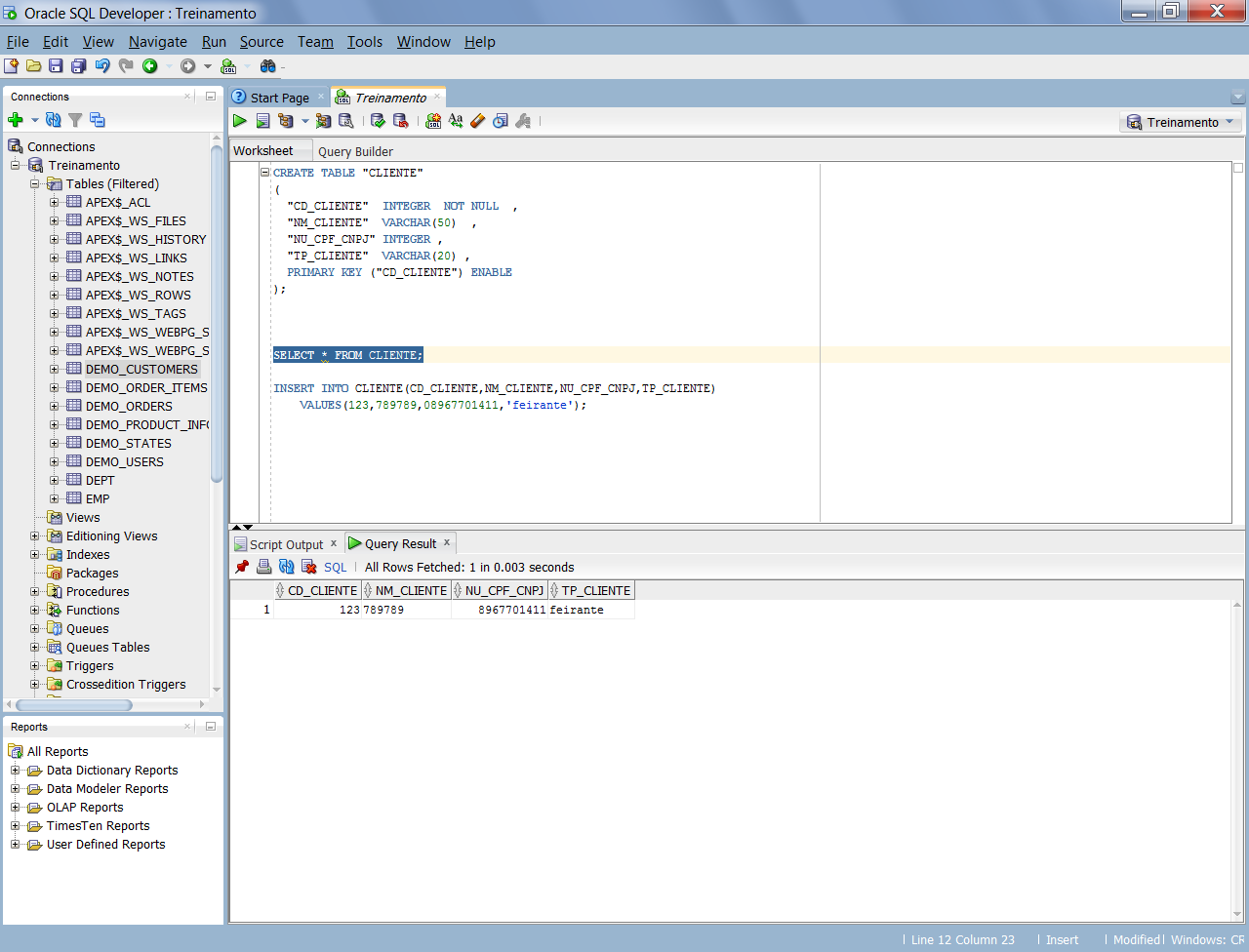
SELECT \* FROM CLIENTE;



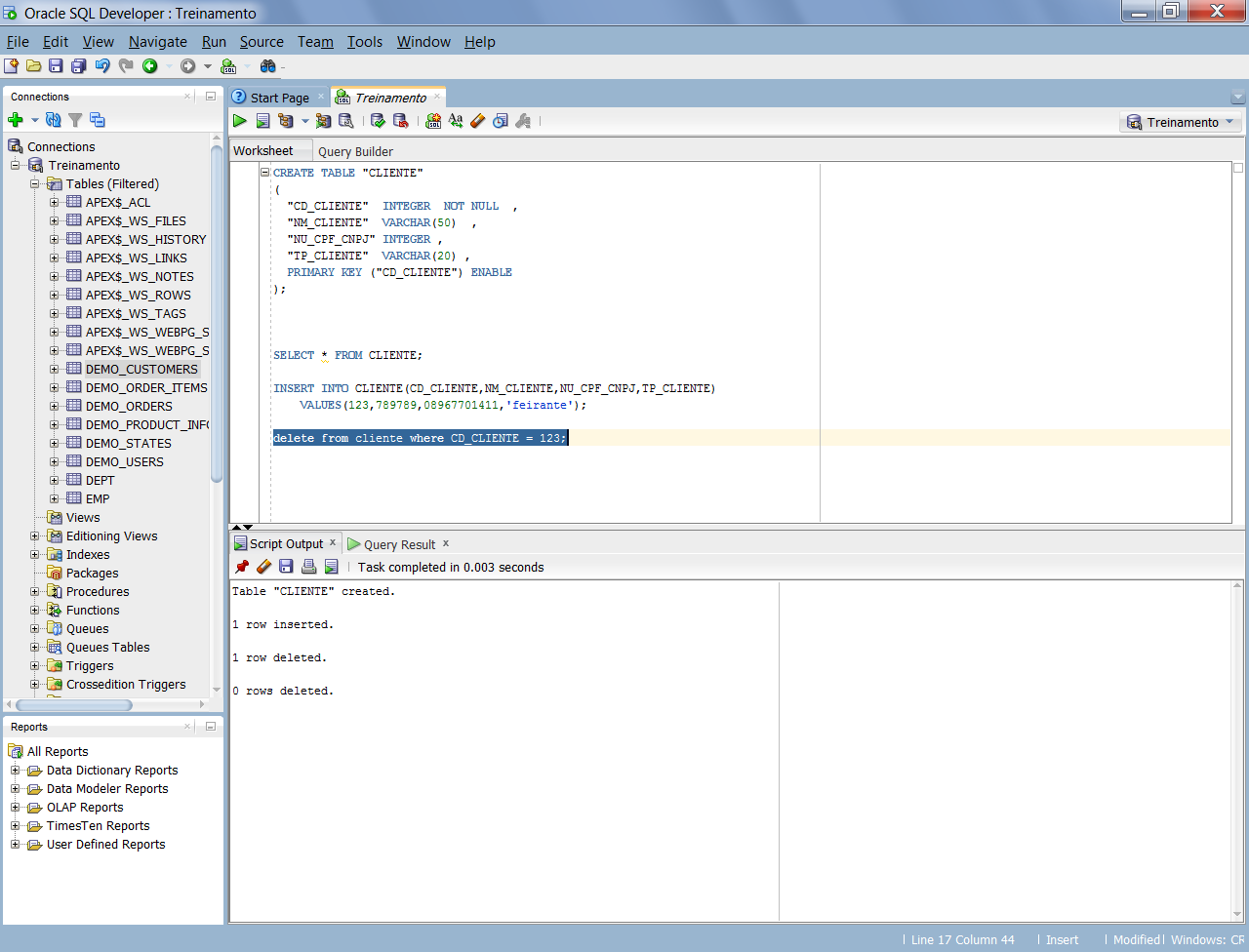
* Inserir dados na tabela criada

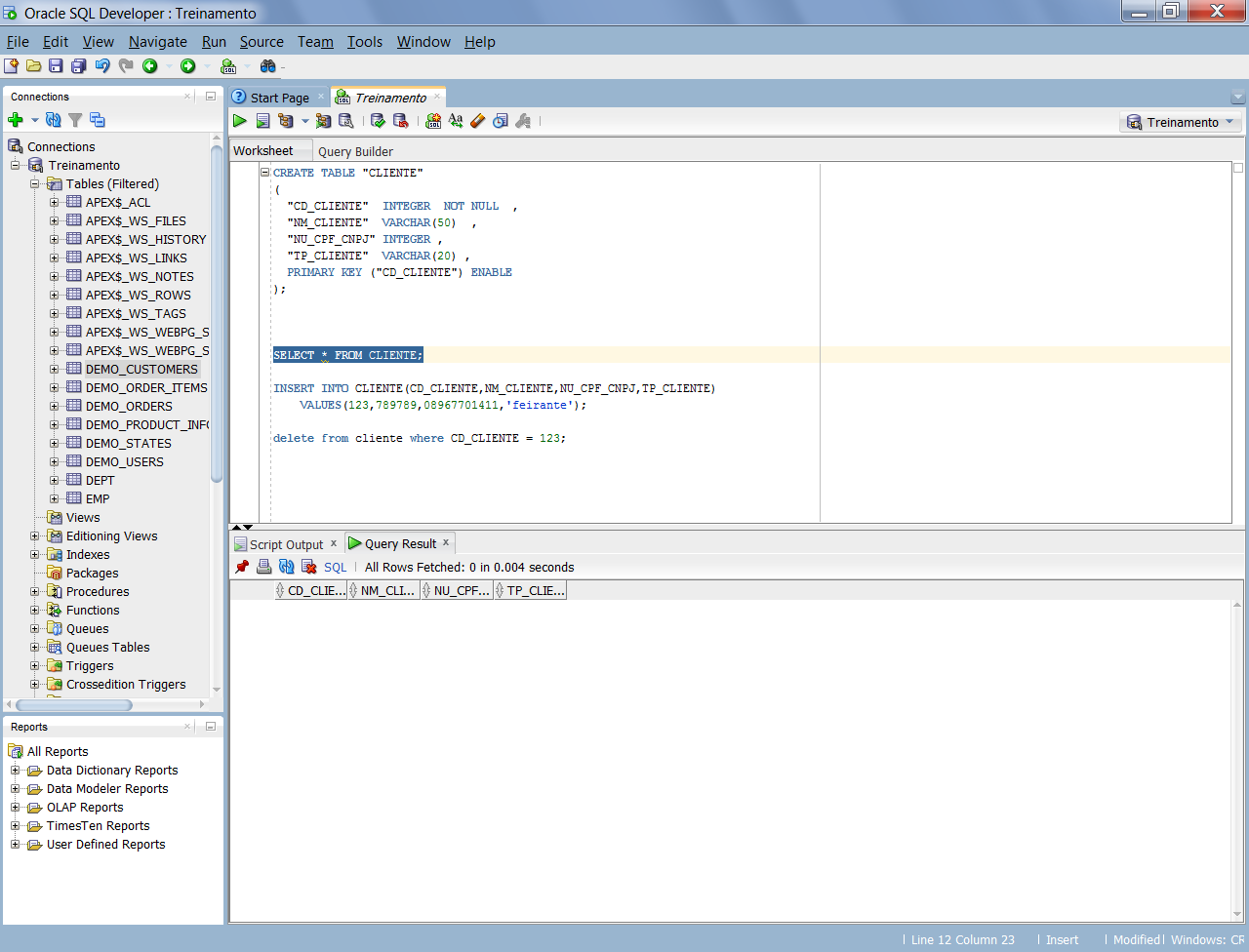
INSERT INTO CLIENTE(CD\_CLIENTE,NM\_CLIENTE,NU\_CPF\_CNPJ,TP\_CLIENTE)

VALUES(123,789789,08967701411,'feirante');

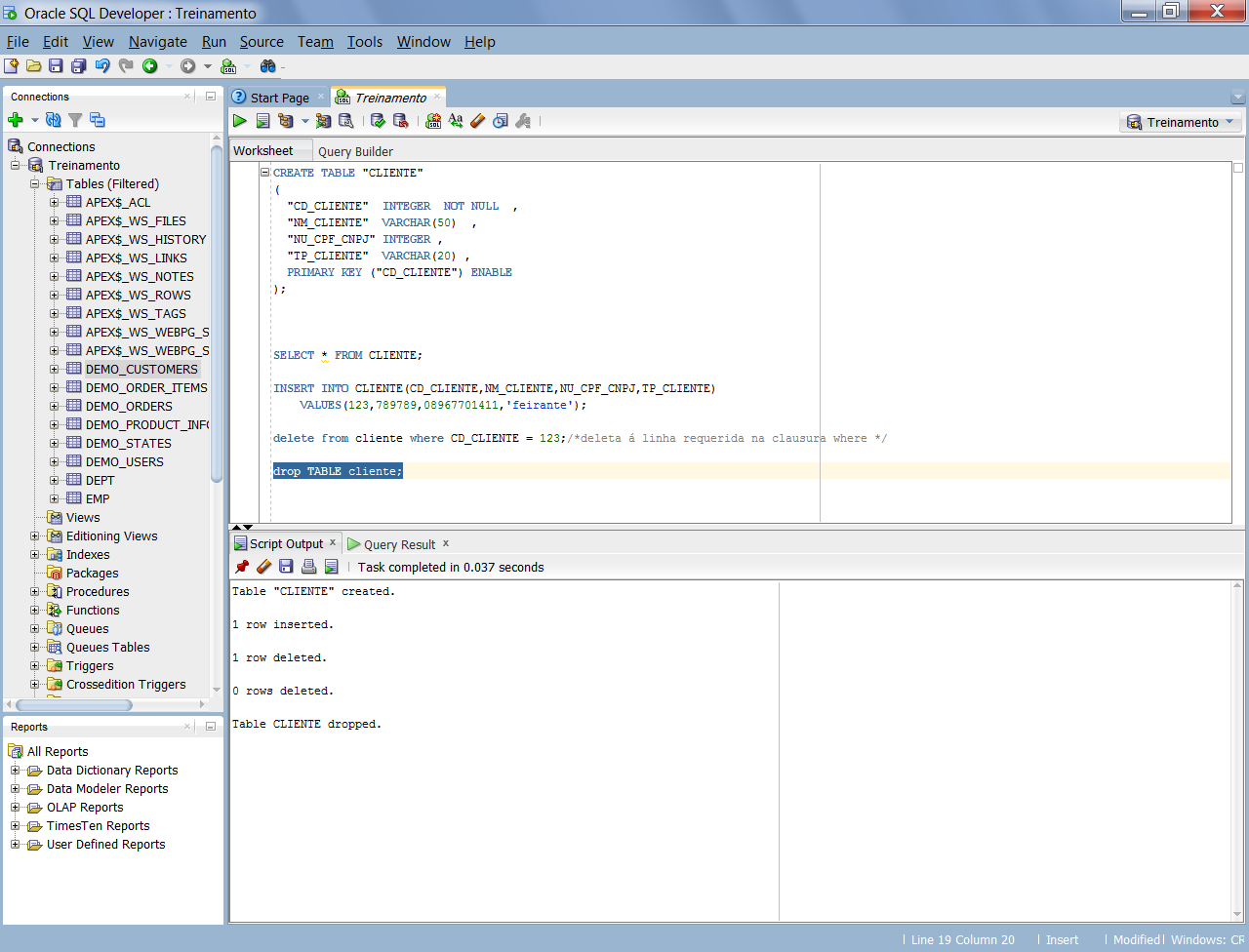


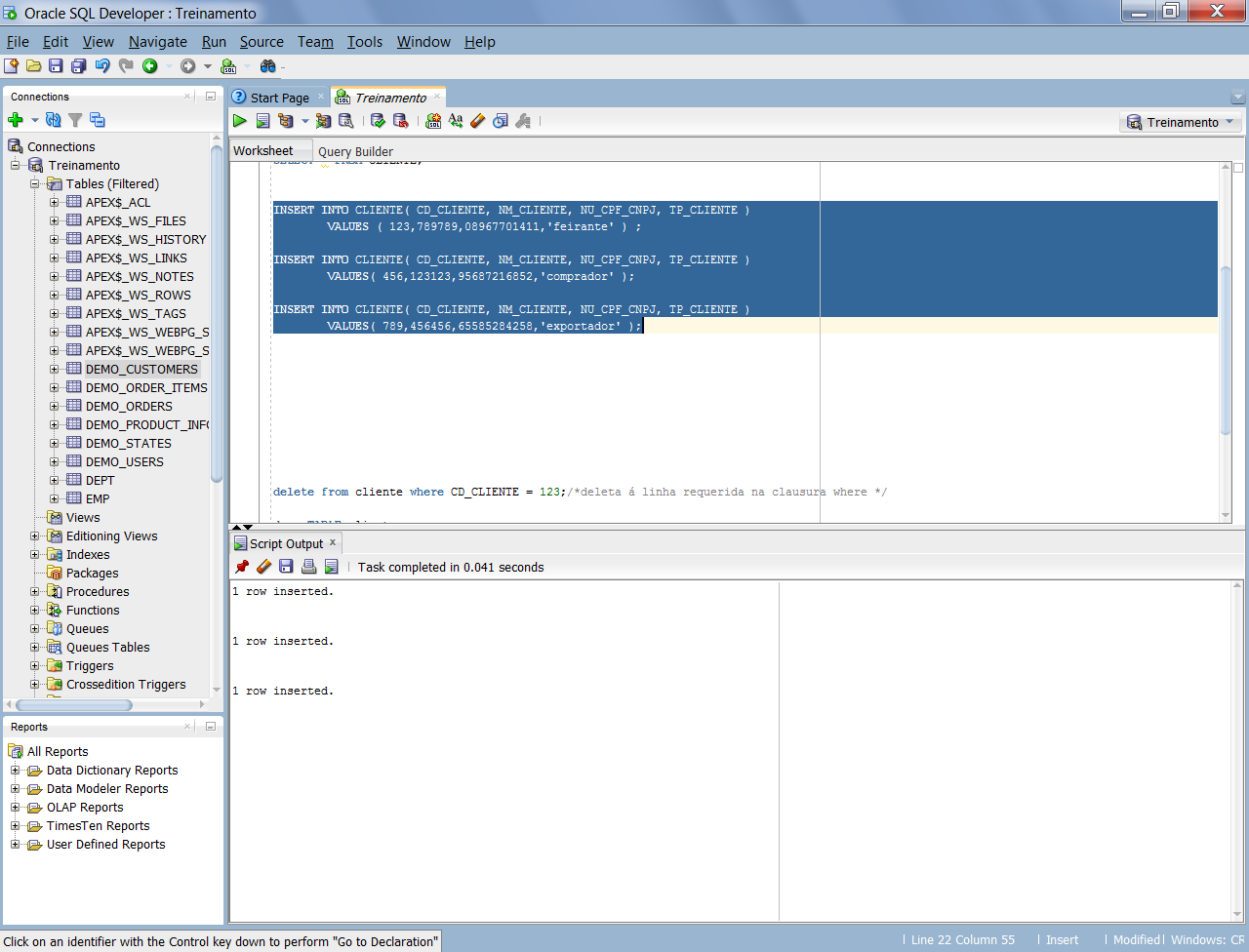
* Deletar dados da tabela criada





* Deletar à Tabela





INSERT INTO CLIENTE( CD\_CLIENTE, NM\_CLIENTE, NU\_CPF\_CNPJ, TP\_CLIENTE )

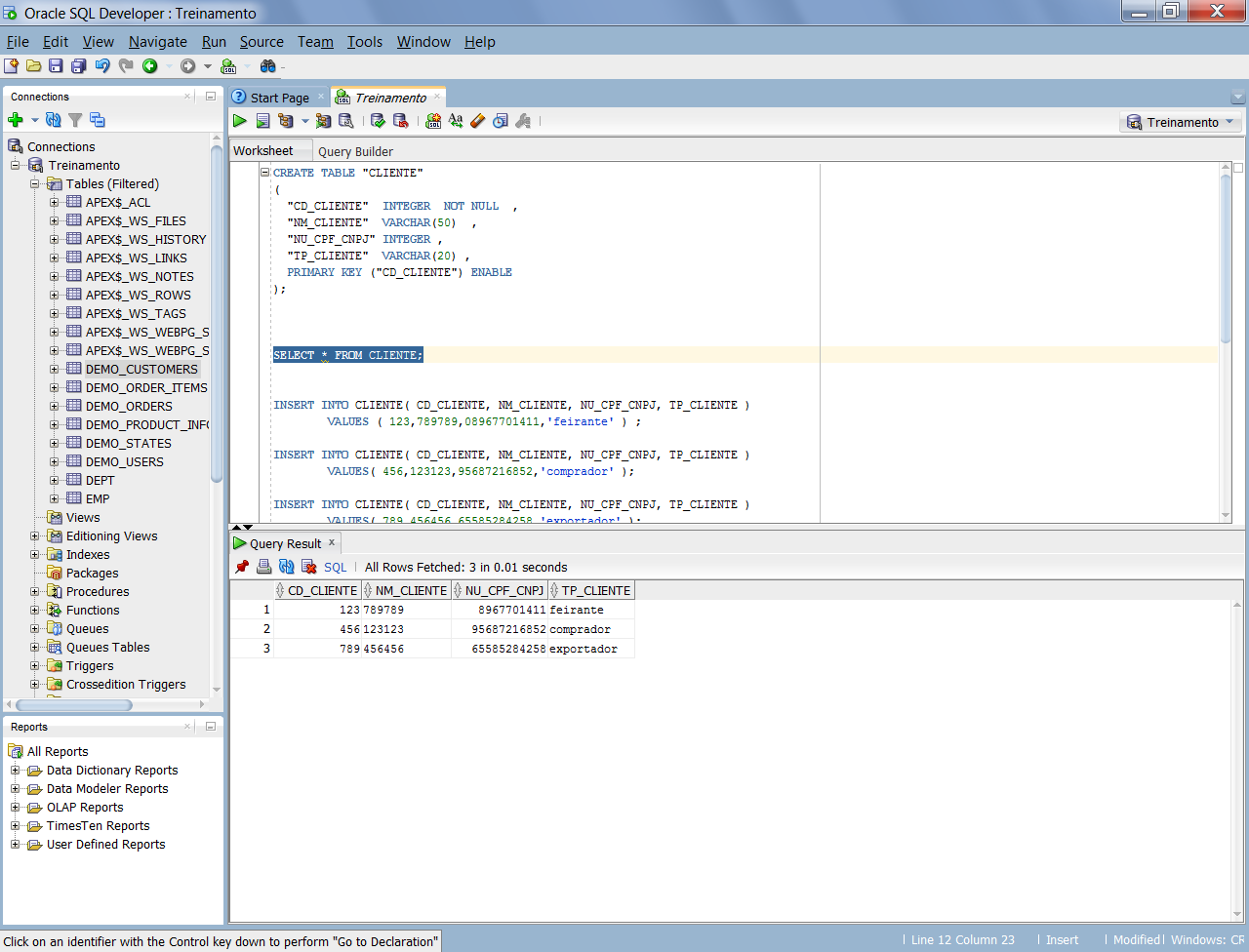
VALUES ( 123,789789,08967701411,'feirante' ) ;

INSERT INTO CLIENTE( CD\_CLIENTE, NM\_CLIENTE, NU\_CPF\_CNPJ, TP\_CLIENTE )

VALUES( 456,123123,95687216852,'comprador' );

INSERT INTO CLIENTE( CD\_CLIENTE, NM\_CLIENTE, NU\_CPF\_CNPJ, TP\_CLIENTE )

VALUES( 789,456456,65585284258,'exportador' );



/\* -------------------------------------------------------------------------- \*/

/\*Criação da tabela com seus determinados campos\*/

CREATE TABLE "CLIENTE"

(

"CD\_CLIENTE" INTEGER NOT NULL ,

"NM\_CLIENTE" VARCHAR(50) ,

"NU\_CPF\_CNPJ" INTEGER ,

"TP\_CLIENTE" VARCHAR(20) ,

PRIMARY KEY ("CD\_CLIENTE") ENABLE /\*chave primaria da tabela de Cliente\*/

);

/\* -------------------------------------------------------------------------- \*/

/\*Mostra todos os dados da tabela de Cliente\*/

SELECT \* FROM CLIENTE;

/\* -------------------------------------------------------------------------- \*/

/\*Inserindo dados na tabela de Cliente \*/

INSERT INTO CLIENTE( CD\_CLIENTE, NM\_CLIENTE, NU\_CPF\_CNPJ, TP\_CLIENTE )

VALUES ( 123,789789,08967701411,'feirante' ) ;

INSERT INTO CLIENTE( CD\_CLIENTE, NM\_CLIENTE, NU\_CPF\_CNPJ, TP\_CLIENTE )

VALUES( 456,123123,95687216852,'comprador' );

INSERT INTO CLIENTE( CD\_CLIENTE, NM\_CLIENTE, NU\_CPF\_CNPJ, TP\_CLIENTE )

VALUES( 789,456456,65585284258,'exportador' );

COMMIT; /\*Comando que grava definitivamente os efeitos dos comandos de uma transação (insert, delete e update)\*/

/\* -------------------------------------------------------------------------- \*/

/\*Deletando o dados especifico da tabela de cliente quando o mesmo tiver á chave primaria = 123\*/

DELETE FROM CLIENTE WHERE CD\_CLIENTE = 123; /\*deleta á linha requerida na clausura where \*/

/\* -------------------------------------------------------------------------- \*/

/\*Excluindo definitivamente á tabela com todos os seus dados\*/

DROP TABLE cliente; /\*exclui á tabela toda com todos os dados da mesma\*/

/\* -------------------------------------------------------------------------- \*/

