C'4 Mace
Color by Identish, Cliente, Maco?
Como Junto lo 2019

Base de Datos - Exámen final .

1) Dado el siguiente modelo de datos:

# (Todos los campos) * (Todos los campos) DCliente ApeNom Domic Tel CondIVA Saldo CP = 3000 1000	FacturaZ	# (Todos los campos) IDFact IDArt Cant	# (Todos los campos) IDArt Descrip Precio stock CodDesc
Localidad E * (Todos los campos) CP Descrip Sea Nie Fe			

Obtenga los IDs de las facturas para los clientes de la localidad "SANTA FE" para cuando el doble del precio del artículo más barato de cada factura de venta supere el precio medio de todos los artículos.

2) Usando el mismo modelo de datos, liste todos los nombre de artículos para los cuales no existen Facturas correspondientes a clientes de Paraná.

Resolver ambos ejercicios sin utilizar ninguna extensión T-SQL

T-SQL

El siguiente modelo de datos corresponde a una aplicación que asigna empleados a proyectos.

III Empleado3 。 自	EmpProy □	Proyecto3
* (Todos los campos)	* (Todos los campos)	* (Todos los campos)
E DID	☐ IDEmp	ar □ is
Descrip	IDProy	Descrip
Activo		Control of the Contro
A TON THE PERSON NAMED AND THE PARTY OF THE		

No se puede asignar un empleado a más de 3 proyectos.

Dada una tabla DatosRecibidos, con la misma estructura que EmpProy, defina un script que incorpore estos nuevos datos al modelo mostrado arriba.

Si se produce alguna violación a la regla, debe escribir una entrada en una tabla de log con la siguiente estructura:

NroError (8 para este caso)

IDUsuario

FechaHora

709