Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Manejo e Implementación de Archivos Sección: A -Ing. Oscar Alejandro Paz Campos Aux. Alan Joel Morataya Escobar

Carga masiva

Victor Alejandro Cuches de León Carne: 201807307 Guatemala, 03 de octubre de 2021

Carga masiva

Se trato de desglosar de la mejor manera la información, con esto agregando una nueva columna a la información personal del cliente, empleado y actor. En este caso es dividiendo el nombre entre NOMBRE_CLIENTE y APELLIDO_CLIENTE.

NOMBRE_CLIENTE	▼ APELLIDO_CLIENTE ▼
Charlotte	Hunter
Tommy	Collazo
Manuel	Murrell

El archivo se editó en Excel para hacer esta división, luego se guardo nuevamente como archivo .csv separado por punto y coma.

NOMBRE_CLIENTE;APELLIDO_CLIENTE;CORREO_CLIENTE
Charlotte;Hunter;charlotte.hunter@yahoo.org;Si;14/02/2
Charlotte;Hunter;charlotte.hunter@yahoo.org;Si;14/02/2
Charlotte;Hunter;charlotte.hunter@yahoo.org;Si;14/02/2
Charlotte;Hunter;charlotte.hunter@yahoo.org;Si;14/02/2
Tommy;Collazo;tommy.collazo@yahoo.org;Si;14/02/2000
Tommy;Collazo;tommy.collazo@yahoo.org;Si;14/02/2000
Tommy;Collazo;tommy.collazo@yahoo.org;Si;14/02/2000

En postgres se utilizo el siguiente script para realizar la carga masiva a la tabla temporal.

copy temp_data from

'/home/victorcuches/Descargas/BlockbusterData_PC.csv' USING delimiters ';' csv header encoding 'windows-1251';