10 de marzo

Trabajar con repositorio en la nube Github

Github.com

ctijerino

cit..2110..\*

desde el cmder:

git init

git remote add origin https://github.com/ctijerino/curso\_postgresql.git

git config user.email “[ctijerinog@gmail.com](mailto:ctijerinog@gmail.com)”

git config user.name "ctijerino"

Conocer el estado en el repositorio

git status

Para subir los archivos en el repositorio en la nube (github)

git add .

git commit -m "mi primer subida de archivo"

git push origin master

Pagina del profesor en donde se encontrara documentación GIT

<http://debsconsultores.blogspot.com/>

Hacer una consulta todos los clientes que tengan pagos

select customer.customer\_id, customer.first\_name, customer.last\_name, payment.amount

from customer

inner join payment on customer.customer\_id = payment.customer\_id

Clonar repositorio:

git clone <https://github.com/debsconsultores/unipostgresql2020.git>

Para identificar si se modificaron archivos:

git fetch -p

git pull

UNIR LOS CLIENTES CON LAS DIRECCIONES

EL CLIENTE ID, NOMBRES, APELLIDOS, CORREO, DIRECCION, DIRECCION 2, DISTRITO, POSTAL\_CODE, POHONE, LAST\_UPDATE

Restaurar respaldo de BD:

(entrar a postgree)

psql -p 5432 -h 127.0.0.1 -U postgres

(crear base de datos)

CREATE DATABASE ventas;

(Restaurar respaldo)

pg\_restore.exe -h 127.0.0.1 -p 5432 -U postgres -v -d ventas "C:\Users\AULA 6\unipostgresql2020\prescript\bdventaspostgres03092019.backup"

(entrar a una tabla especifica)

\c ventas

(listar los elementos que están en la base de datos)

\dt

(definicion de la tabla)

\d