Comandos postgres .

\l = nos da la lista de bases de datos que tenemos creadas

DROP DATABSE namedelaBD a borrar y enter y ; = para borrar una base de datos

Crear :

CREATE DATABASE namedelaBD ; y enter

CREATE TABLE table\_name (

Nombre de la columna tipo de datos (tamaño) // id serial PRIMARY KEY,

Name varchar (10) NOT NULL,

Status varchar (10),

Location integer REFERENCES locations(ID) //

)

el personaje va a tener una location, va a guardar un n entero pero ese n entero va a referenciar al id de la tabla locations

INSERT INTO locations ,la tabla, (name) lo que le tengo q dar

VALUES (el valor que quiero para name, entre comillas simples ‘’)

SELECT que quiero que me traiga FROM de donde quiero q me traiga

SELECT \*(todo) FROM location ;

WHERE location = 1; ---------- me trae los de locaction solo los de 1 . le puedo agregar un AND / OR para ponerle otra condición.

DELETE from locations ; // me borra todo el regristro de location, si no le pongo el where

WHERE , quiero eliminar… ,id = 5

SELECT \* FROM location

ORDER BY name, el campo que usa como criterio, ASC O DESC;

GROUP BY status

COUNT (id)

cada que creo una columna tengo que decir que tipo de dato voy a almacenar ahí

darle tamaño al tipo de dato, para que no guarde tamaño de más

\c nameDB = para conectarse a esa base de datos

\dt = para ver las tablas de esa base de datos

Subquery consulta dentro de otra consulta sql

Select nombre, (SELECT COUNT (\*) FROM pedidos WHERE producto id = productos.idI) AS productos\_pedidos

From productos

JOIN

Nos une dos tablas. Queremos info de las dos tablas

SELECT clientes,nombre, pedidos.id

FROM clientes JOIN pedidos ON clientes.id = pedidios.clientes.id



En donde se unen las dos tablas ¿?. Donde esto coincida

Se puede simplificar el nombre de las tablas en personajes as p . location as l