use perrinchis;

/\*

En las bases de datos hay 4 operaciones:

C = Create = Insertar insert, create, replace

R = Read = Seleccionar select

U = Update = Actualizar update

D = Delete = Borrar delete

Crear datos para la tablas principales:

- TipoDocus, TipoUsua, Usuarios, Empresa

\*/

select \* from tipodocus;

/\*

insert into TipoDocus values

(0,'Registro Civil'),

(0,'Tarjeta de Identidad'),

(0,'Cédula de Ciudadanía'),

(0,'Cédula de Extrangería'),

(0,'Pasaporte'),

(0,'No Identificado');

insert into tipousuario values

(0,'Administrador'),(0, 'Empleado'),(0,'Cliente'),(0,'Proveedor');

\*/

# La función sha() se usa para encriptar contraseñas

# Ejemplo: sha('12345') = '8cb2237d0679ca88db6464eac60da96345513964'

/\*

insert into usuarios values

(0,'gaby@mail.com',sha('12345'),''),

(0,'johan@mail.com',sha('67890'),'');

\*/

select \* from empresa;

/\*

INSERT INTO `perrinchis`.`empresa` (`Nit`, `Nombre`, `Direccion`, `Telefono`, `Email`, `Logo`, `EstaEmpresa`)

VALUES ('800900501', 'Tienda Don Perrinchis', 'Calle 37 # 20a - 50', '5550099', 'info@perrinchis.com', 'LogoPerrinchis.png', 'Activo');

\*/

select \* from generos;

select \* from tipousuario;

select \* from usuarios;

select \* from perfiles;

select curdate();

# la funcion curdate trae la fecha actual ejemplo:

# select curdate(); = '2021-03-17'

/\*

insert into perfiles values

(0,1,1,'2021-01-01','Activo'),(0,1,2,curdate(),'Activo'),(0,1,3,curdate(),'Activo'),(0,1,4,curdate(),'Activo'),

(0,2,2,curdate(),'Activo'),(0,2,3,curdate(),'Activo'),

(0,3,3,curdate(),'Activo'),

(0,4,3,curdate(),'Activo'),(0,4,4,curdate(),'Activo');

\*/

# La funcion concat() me junta dos o más columnas

SELECT d.cedula as Identificación, concat(d.Nombre,' ',d.Apellidos) as 'Nombre Completo',

g.genero as genero,

u.NickName as 'Usuario de Ingreso',

t.NombTipo as Perfil, p.FechaIng as 'Fecha de Ingreso'

FROM USUARIOS u

inner join datospersonales d

on d.idUsuarios = u.idUsuarios

inner join generos as g

on d.idGeneros = g.idGeneros

inner join perfiles p

on p.idUsuarios = u.idUsuarios

inner join tipousuario t

on p.idTipoUsuario = t.idTipoUsuario

order by u.idusuarios, t.nombtipo;

SELECT u.idusuarios as identificador, u.NickName as Usuario, t.NombTipo as Perfil, p.FechaIng as 'Fecha de Ingreso'

FROM USUARIOS u

inner join perfiles p

on p.idUsuarios = u.idUsuarios

inner join tipousuario t

on p.idTipoUsuario = t.idTipoUsuario

order by u.idusuarios, t.nombtipo;

# Llenamos la tabla de los datos de usuario:

select \* from usuarios;

select \* from tipodocus;

select \* from generos;

select \* from datospersonales;