**Evidencia día 5 semana 12**

**Procedimientos Almacenados funciones**



**Descripción**

En esta Clase se realizo la implemtacion Procedimientos y funciones almacenados.

**Reflexión**

Con respecto a la profundizacion de temas me oriente a realizar.

ALIAS

Puede cambiar el nombre de una tabla o columna temporalmente dando otro nombre, que se conoce como ALIAS . El uso de alias de tabla significa cambiar el nombre de una tabla en una declaración de PostgreSQL en particular. El cambio de nombre es un cambio temporal y el nombre real de la tabla no cambia en la base de datos.

Los alias de columna se utilizan para cambiar el nombre de las columnas de una tabla con el propósito de una consulta PostgreSQL en particular.

Sintaxis

La sintaxis básica del alias de tabla es la siguiente:

SELECT column1, column2....

FROM table\_name AS alias\_name

WHERE [condition];

La sintaxis básica del alias de columna es la siguiente:

SELECT column\_name AS alias\_name

FROM table\_name

WHERE [condition];

SCHEMA

Un esquema es una colección de tablas con nombre. Un esquema también puede contener vistas, índices, secuencias, tipos de datos, operadores y funciones. Los esquemas son análogos a los directorios en el nivel del sistema operativo, excepto que los esquemas no se pueden anidar. La declaración de PostgreSQL CREATE SCHEMA crea un esquema.

Sintaxis

La sintaxis básica de CREATE SCHEMA es la siguiente:

CREATE SCHEMA name;

Donde nombre es el nombre del esquema.

Sintaxis para crear una tabla en el esquema

La sintaxis básica para crear una tabla en el esquema es la siguiente:

CREATE TABLE myschema.mytable (

...

);