Crear base de datos postgres en windows 10 desde SQLShell



Cristhian Santa Cruz

hace 2 años

Antes de comenzar primero debo aclarar que la guía está estrictamente vinculada o dirigida al curso profesional de django publicado en Udemy.

[Curso Django de Basico a Profesional]

(https://www.udemy.com/course/curso-profesional-de-programacionweb-con-python-y-django/?referralCode=5199FC8137B709B2F4C7)

Creación de Base de Datos Postgres en Windows

Primero en el buscador de Windows buscamos: SQL shell y lo abrimos como administrador

una vez abierta la consola SQL Shell presionamos ENTER hasta que llegue el momento de pedir una contraseña

Ingresamos la contraseña con la que instalamos Postgres

Ingresado correctamente la contraseña ya estaremos dentro de Postgres en la consola SQL Shell

Para crear la Base de datos el comando seria: (importante respetar Mayúsculas y no olvidar;)

CREATE DATABASE "nombre bd";

Ahora necesitamos un usuario que tenga permisos para modificar esta base de datos creada, para ello si aún no tenemos un usuario creado, lo creamos con:

CREATE USER "nombre_usuario";

Ahora que tenemos el usuario, debemos acceder a la base de datos que hemos creado y darle permisos a este usuario para que pueda modificar la Base De Datos: (todos los comandos son dentro del SQL shell)

\c "nombre base datos" ALTER USER "usuario_creado" WITH PASSWORD 'una_contraseña';

Cursos Destacados:



3612 estudiantes (/cursos/detail/vue)



(/cursos/detail/djangoprofesional)



2496 estudiantes (/cursos/detail/vuebasico)



(/cursos/detail/piniavue)

Bien, con ello ya esta lista la Base de datos para ser utilizada por un proyecto en **Django**, fue un, guía rápida como ayuda para cuando se nos olvide los comando para la creación de una BD en SQL Shell.

¿La respuesta fue util? Si No