TABLESPACE

Bases de datos para aplicaciones

Julio Alejandro Tejada nava ITIM21

2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Captura | Query | |
| 21 |  | CREATE USER administrador WITH PASSWORD '1234';  GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE "postgres" to administrador; |
| 22 |  | CREATE TABLESPACE mytablespace LOCATION 'c:\mycluster'; |
| 23 |  | CREATE DATABASE mydb OWNER=administrador TABLESPACE=mytablespace; |
| 24 |  | ALTER SCHEMA public RENAME TO s2018; |
| 25 |  | ALTER SCHEMA s2018 OWNER TO administrador; |
| 26 |  | CREATE SCHEMA s2019 AUTHORIZATION administrador; |
| 27 |  | pg\_dump -U administrador mydb>empresa-2018.sql  pg\_dump -U administrador mydb < empresa-2018.sql  Password: 1234 |
| 28 |  | pg\_dump -U administrador mydb < empresa-2019.sql  Password: 1234 |
| 29 |  | Select\*from s2018.empleado;  Select\*from s2019.empleado; |
| 30 |  | Drop schema s2019;  No. El esquema contiene tablas que dependen de esa estructura, para borrarla es necesario agregar CASCADE a la instrucción DROP. |
| 31 |  | Drop tablespace mytablespace;  No. El tablespace no esta vacio, por lo tanto para eliminarlo es necesario eliminar las bases de datos y contenido relacionado a este. |