

Tarea 4

Villaseñor Venegas Carlos Miguel

• Dependencia de identificación

Ocurre cuando para identificarse una entidad débil, debe de unir la clave de la entidad fuerte a la que esta unida con sus atributos identificadores.

• ^{postgresql} \$ ^{postgresql} psql -U ^{usuario} alumno ^{base de datos} BD01 -p ^{puerto} 9005 -h ^{IP} 10.10.2.239
cadena de conexión postgresql

• ^{siempre va} create user ^{nombre usuario} tarea4BD WITH ^{sugerencia: encrypted password} password ^{comillas simple} 'tarea4BD' valid until '2023-10-04' connection limit 3;

crear usuario con contraseña con limite de conexiones y caducidad

• ^{jdbc ó jdbc} postgresql: // ^{conector de BD} alumno@ ^{IP} 10.10.2.239 : ^{puerto} 9005 / ^{nombre BD} BD01

formato URL, p/ software o herramienta

```
serveradmin@bl64e24: ~  
serveradmin@bl64e24:~$ su postgres  
Password:  
su: Authentication failure  
serveradmin@bl64e24:~$ su postgres  
Password:  
postgres@bl64e24:/home/serveradmin$ create user tarea4BD with password "tarea4BD"  
" valid until "2023-10-04" connection limit 3;
```

```
serveradmin@bl64e24: ~  
serveradmin@bl64e24:~$ su postgres  
Password:  
su: Authentication failure  
serveradmin@bl64e24:~$ su postgres  
Password:  
postgres@bl64e24:/home/serveradmin$ $ psql -U alumno BD01 -p 9005 -h 10.10.2.239
```

Bibliografía:

[1] 2.1. INTRODUCCIÓN — Gestión de Bases de Datos. (s.f.). Gestión de Bases de Datos — Gestión de Bases de Datos.
<https://gestionbasesdatos.readthedocs.io/es/latest/Tema2/Teoria.html#:~:text=Dependencia%20en%20identificación%20Se%20produce,de%20manera%20unívoca%20sus%20ocurrencias.>