Pr00 - Introducció BDOR a PostgreSQL

Material a entregar:

No cal entregar cap material.

Exercici 1 - Instal·lació i configuració servidor PostgreSQL

OPCIÓ 1 - En local (Linux o Windows)

<u>Linux</u>

- 1. sudo apt-get install postgresql postgresql-contrib
- 2. Posar contrasenya a l'usuari postgres
 - a. sudo su
 - b. su postgres
 - c. psql
 - d. \password postgres

Windows

Descarregant el corresponent .exe

OPCIÓ 2 - Com a màquina virtual (VM)

- 1. Descarregar la VM de PostgreSQL del servei Turnkey Linux que trobareu <u>aquí</u>.
- 2. Importar la VM a VirtualBox i fes el següent:
 - a. Canviar el mode de connexió de Xarxa a Host-Only perquè sempre tingui la mateixa IP (tant a casa com aquí).
 - b. Arrancar la màquina i configurar-la segons el que us va demanant. Posar la mateixa contrasenya per a tot.
 - c. Comprova que pots accedir al **Control panel** i des d'aquest a:
 - i. Web Shell (Servidor)
 - ii. **Webmin (Servidor)** → usuari: root passw: la que heu posat
 - iii. **Adminer (Postgre)** → server:localhost usuari: postgres passw: la que heu posat

Exercici 2 - Instal·lació eina edició

- DBeaver
- pqAdmin
 - Instal·la pgAdmin3 o pgAdmin4 a la teva màquina. El pots descarregar des <u>d'aquí</u>. Si utilitzes una distribució Linux el pgAdmin3 el trobaràs als repositoris i el pgAdmin4 el pots instal·lar seguint <u>aquest article</u>.
 - o Configura'l per connectar al servidor del exercici 1.
- Altres

• <u>Totes</u>

Exercici 3 - Creació BD prova

Utilitzant l'eina **d'edició escollida**:

- 1. Crear nova BD "prova"
- Executa els scritps Creacio_BD_institut.sql i
 Carrega_BD_institut.sql per crear les taules i omplir-les de dades.