Pasos para comenzar a utilizar MySQLy PostgreSQL en la sala 102

<u>MySQL</u> Para comenzar a utilizar MySQL siga los siguientes pasos :

1º PASO:

Linux: menu -> aplicaciones -> programación->MySQL-query-browser

Windows: inicio-> MySQL -> My SQL QueryBrowser

Luego le aparecerá una Interface para configurar los datos del servidor y usuario: Server Hostname: **localhost** Username: **root** Password: **root**

2º PASO(en caso que la base de datos no este creada): Crear la base una base de datos create database "<nombreBaseDeDatos>" ;

Ejemplo: create database "fzorzanejercicio1";

3º PASO: conectarse a una base de para comenzar a trabajar

Haga doble clic en la base a conectarse, o ejecute el comando: use <nombreBaseDeDatos>;

PostgreSQLsql

Para comenzar a utilizar PostgreSQL en la sala 102 siga los siguientes pasos :

1º PASO:

Linux: menu -> aplicaciones -> programación -> pgadmin III

Windows: inicio -> PostgreSQL -> PGAdminm III

Luego le aparecerá una Interface para configurar los datos del servidor y usuario: Server Hostname: **localhost** Username: **PostgreSQL** Password: **root**

2º PASO(en caso que la base de datos no este creada): Crear la base una base de datos create database "<nombreBaseDeDatos>" ;

Ejemplo: create database "fzorzanejercicio1";

3º PASO: conectarse a una base de para comenzar a trabajar

Haga doble clic en la base a conectarse. Si trabaja sobre un esquema diferente al public ejecute la siguiente sentencia set search_path = "<nombreEsquema>";

<u>Convención de nombres para las bases de datos a crear</u> (MySQL y PostgreSQL)

Cuando se creen las bases de datos para los ejercicios se deberán crear con el siguiente formato de nombre : "<usuario>+<nombreDB>"

Ej.: Create database "fzorzanEjercicio1"

Backups de bases de datos

MySQL

Realizar backup utilizando la herramienta MySQLAdministrator

Linux: menu -> aplicaciones -> programación->MySQLAdministrator

Windows: inicio -> MySQL -> MySQLAdministrator

Luego le aparecerá una interface con los datos del Server y usuario: Server Hostname: **localhost** Username: **root** Password: **root**

Seleccione la opción **BACKUP**. Elija la base de datos a la que desee realizar el backup. Presione la tecla >. Seleccione el botón **START BACKUP**. Elegir el lugar donde se guardará la copia y el nombre, por defecto como nombre tiene la fecha hora.

Nota: para llevar de una maquina a otra(Servidores distintos), una base de datos creada, se debe recuperar el backup hecho(por ej.: ejercicio1.sql) con la herramienta MySQLAdministrator.

Recuperar un Backup

Seleccione la opción **RESTORE**. Seleccione la opción **OPEN BACKUP FILE.** Elija el archivo ".sql". Seleccione el botón **START RESTORE**.

PostgreSQL

Realizar backup Utilizando la aplicación pgadmin3. Utilizar la opción de texto plano

Recuperar un Backup Utilizando la aplicación pgadmin3.