

Instalación de MySQL y Oracle Database Express en Windows 10

Francisco Javier Sueza Rodríguez

21 de noviembre de 2022

Centro:	IES Aguadulce
Ciclo Formativo:	Desarrollo Aplicaciones Web (Distancia)
Asignatura:	Bases de Datos
Tema:	Tema 1 - Almacenamiento de la Información

1. Descripción

La descripción de los dos apartados de los que consta esta actividad es la siguiente:

- **Apartado 1:** Instalación de MySQL Community Server 8.0.30 (que incluye MySQL Server y MySQL Workbench)
 1. Descarga en tu ordenador el producto MySQL Community Server 8.0.30 para el S.O que tengas instalado. Puedes encontrarlo en la página oficial de [MySQL](#).
 2. Inicia, desde la ubicación donde lo hayas descargado, el instalador del producto y completa la instalación.
 3. Ejecuta MySQL Workbench y accede a su página principal sin llegar a establecer ninguna conexión.
 4. Establece una conexión con el usuario administrador 'root' y utiliza la contraseña que hayas establecido durante el proceso de instalación.
 5. Una vez que te hayas autenticado con el usuario administrador, crea un usuario nuevo estableciendo el nombre de usuario y la contraseña. (Los demás valores de la configuración: roles, privilegios,....déjalos por defecto).
 6. Establece una conexión con el nuevo usuario.
- **Apartado 2:** Instalación de Oracle Database Express Edition 11g Release 2
 1. Descarga en tu ordenador el producto Oracle Database Express Edition 11g R2 que puedes encontrarlo en la página oficial de [Oracle](#) o bien en estos enlaces:
 - [Oracle Express Edition 11g Release \(32 bits\) Windows](#)

- Oracle Express Edition 11g Release (64 bits) Windows
 - Oracle Express Edition 11g Release (64 bits) Linux
2. Inicia, desde la ubicación donde lo hayas descargado, el instalador del producto y completa la instalación.
 3. Ejecuta Oracle Database Express Edition 11g R2 y accede a su página principal a través del navegador web que desees.
 4. Inicia sesión con el usuario administrador estándar de Oracle Express y utiliza la contraseña que hayas establecido durante el proceso de instalación.
 5. Una vez que te hayas autenticado con el usuario administrador, crea un espacio de trabajo con su usuario correspondiente.
 6. Entra en el espacio de trabajo con el usuario autenticado.