

GESTORES DE
BASES DE DATOS

ORACLE

MYSQL

POSTGRESQL

MANEJA UN MODELO RELACIONAL.

ADMINISTRACION GRAFICA, INTUITIVA Y COMODA DE UTILIZAR.
TECNOLOGIAS AVANZADAS PARA VIGILAR LA ENTRADA DE DATOS.
DEJA AL USUARIO ELIMINAR INFORMACION REDUNDANTE,
MODIFICAR DATOS Y PROCESAR PREGUNTAS.

LA BASE DE DATOS QUE OFRECE ES UN MODELO RELACIONAL Y
ES EL MAS UTILIZADO A NIVEL MUNDIAL.

ES MULTIPLATAFORMA.

DEJA CONSULTAR LA INFORMACION ALMACENADA DESDE
OTRAS APLICACIONES.

ALGUNAS VERSIONES NO HAN FUNCIONADO BIEN EN SU
LANZAMIENTO TARDANDO UN POCO EN CORREGIRSE.

NO ES GRATUITA Y LOS PRECIOS DE SUS LICENCIAS SON MUY
ELEVADOS.

NO TIENE SOPORTE PARA TODOS LOS IDIOMAS.

BASA SU FUNCIONAMIENTO EN UN MODELO CLIENTE
SERVIDOR

MANEJA UN MODELO RELACIONAL
PERMITE LEER LENGUAJE ESTANDAR SQL.
ES DE CODIGO ABIERTO.

OFRECE UNA SOLUCION FIABLE Y ESTANDARIZADA PARA
PEQUEÑAS EMPRESAS Y DESARROLLADORES.

ES MULTIPLATAFORMA.

TIENE MUCHO SOPORTE TANTO OFICIAL COMO POR PARTE
DE SU COMUNIDAD DE USUARIOS.

NO CONTIENE ALGUNAS FUNCIONES PARA ALGUNOS
DESARROLLADORES AVANZADOS POR SER UNA
HERRAMIENTA ANTIGUA.

YA QUE ES PROPIEDAD DE ORACLE, ES NECESARIO
PAGAR PARA CONSEGUIR MAS FUNCIONES.

PUEDE TENER RETRASOS Y PROBLEMAS DE
RENDIMIENTO.

ES DE CODIGO ABIERTO.

ACEPTA EXTENSIONES PARA AMPLIAR LA
FUNCIONALIDAD.

PERMITE LEER LENGUAJE ESTANDAR SQL.

MANEJA UN MODELO RELACIONAL.

ES COMPLETAMENTE GRATUITO.

VARIOS USUARIOS PUEDEN VISUALIZAR AL MISMO
TIEMPO LOS DATOS SIN PERDER RENDIMIENTO.

ES MULTIPLATAFORMAS.

CUMPLE COMPLETAMENTE CON TENER ATOMICIDAD,
AISLAMIENTO, CONSISTENCIA Y DURABILIDAD EN SUS
BD.

LA INTERFAZ NO ES INTUITIVA Y ES POCO UTIL.

LA SINTAXIS DE ALGUNOS DE SUS COMANDO NO ES
INTUTIVA SI NO ESTAS FAMILIARIZADO CON EL LENGUAJE
SQL.

NO CUENTA CON SOPORTE OFICIAL.