SGBD



- Desarrollado por Oracle.
- Software propietario / comercial.
- Base de datos relacional.
- Soporte de transacciones.
- Multiplataforma.
- Entorno gráfico.



- Desarrollado por Microsoft.
- Software propietario / comercial.
- Base de datos relacional.
- Procedimientos almacenados.
- Soporte de transacciones.
- Entorno gráfico.



- Software libre.
- Orientado a objetos.
- Multiplataforma.
- Soporta lenguaje PL/SQL.
- Entorno gráfico web.



- Propiedad de Sun Microsystem hasta 2010.
- Actualmente propiedad de Oracle.
- Base de datos relacional.
- Software libre.
- Multiplataforma.
- Sencillo de utilizar.
- Poco eficiente con bases de datos grandes.
- Multihilo.
- Entorno gráfico web.



- Desarrollado por los mismos desarrolladores de MySQL.
- Base de datos relacional.
- Utilizada en la mayoría de distribuciones Linux.



- Base de datos no relacional.
- Base de datos NoSQL.
- Software libre.
- Base de datos documental.
- Utiliza Javascript.
- Escalabilidad horizontal.
- Balanceo de carga.
- Pensada para trabajar con grandes cantidades de datos. Prioriza la velocidad sobre la consistencia de los datos.