

BBDD	Características	Ventajas	Desventajas
Oracle	<ul style="list-style-type: none"> -Muy segura -Bajo coste operacional -Almacenamiento en nube/local -De las más usadas del mundo -BBDD relacional -Compatible con Linux/Windows 	<ul style="list-style-type: none"> -Permite su uso con poca escritura de código -Gran capacidad de adaptación (Escalable) -Ideal para grandes cantidades de datos -Permite analizar datos JSON -Tiene API para MongoDB (BBDD no relacional) 	<ul style="list-style-type: none"> -Falta de información -Precio
SQL-Server	<ul style="list-style-type: none"> -La más segura de la década -Almacenamiento en nube/local -Compatible con Linux/Windows -BBDD relacional -Enlace en Azure 	<ul style="list-style-type: none"> -Pago por uso -Análisis fluido -Ideal para Busines Intelligence -Permite compartir los datos con otro usuario de SQL-Server -Buena gestión de permisos 	<ul style="list-style-type: none"> -Mucha carga de memoria RAM -Requiere de un hardware potente.
MySQL	<ul style="list-style-type: none"> -BBDD relacional -Gran compatibilidad -Modelo cliente-Servidor -Licencia GNU 	<ul style="list-style-type: none"> -Documentación actualizada -Multilenguaje -Requiere pocos recursos a nivel de hardware -Gestión de privilegios 	<ul style="list-style-type: none"> -Bajo nivel de seguridad -Poco intuitivo -No está preparado para manejar una gran cantidad de datos
PostgreSQL	<ul style="list-style-type: none"> -BBDD relacional -Bastante segura -Multiplataforma 	<ul style="list-style-type: none"> -Permite datos personalizados -Rendimiento alto -Uso gratuito -Gran escalabilidad 	<ul style="list-style-type: none"> -Lenta en comparación a otras BBDD -No cuenta con soporte -Poco intuitiva
ObjectDB	<ul style="list-style-type: none"> -BBDD orientada a objetos -Modelo Cliente-Servidor -Multiplataforma 	<ul style="list-style-type: none"> -Permite la consistencia de objetos sin migrar los datos -Puede manejar gran cantidad de datos -Muy eficiente al no necesitar transformar datos 	<ul style="list-style-type: none"> -Baja compatibilidad (Java, C++, Python...) -Curva de aprendizaje -Poco soporte de la comunidad