BBDD	Características	Ventajas	Desventajas
Oracle	-Muy segura -Bajo coste operacional -Almacenamiento en nube/local -De las más usadas del mundo -BBDD relacional -Compatible con Linux/Windows	-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)	-Falta de información -Precio
SQL-Server	-La más segura de la década -Almacenamiento en nube/local -Compatible con Linux/Windows -BBDD relacional -Enlace en Azure	-Pago por uso -Análisis fluido -Ideal para Busines Inteligence -Permite compartir los datos con otro usuario de SQL-Server -Buena gestión de permisos	-Mucha carga de memoria RAM -Requiere de un hardware potente.
11/11/25/11	-BBDD relacional -Gran compatibilidad -Modelo cliente-Servidor -Licencia GNU	-Documentación actualizada -Multilenguaje -Requiere pocos recursos a nivel de hardware -Gestión de privilegios	-Bajo nivel de seguridad -Poco intuitivo -No está preparado para manejar una gran cantidad de datos
PostgreSQL	-BBDD relacional -Bastante segura -Multiplataforma	-Permite datos personalizados -Rendimiento alto -Uso gratuito -Gran escalabilidad	-Lenta en comparación a otras BBDD -No cuenta con soporte -Poco intuitiva
•	-BBDD orientada a objetos -Modelo Cliente-Servidor -Multiplataforma	-Permite la consistencia de objetos sin migrar los datos -Puede manejar gran cantidad de datos -Muy eficiente al no necesitar transformar datos	-Baja compatibilidad (Java, C++, Python) -Curva de aprendizaje -Poco soporte de la comunidad