# ← Tabla comparativa de Gestores de Bases de Datos

NOMBRE GESTOR	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	DESVENTAJAS
MySQL	-Un sistema operativo Windows de 32 bits, tal como 9x, Me, NT, 2000, XP, o Windows Server 2003  -Soporte para protocolo TCP/IP.  -costo Gratuito  -Una herramienta capaz de leer ficheros  -Suficiente espacio en disco rígido para descomprimir, instalar, y crear las bases de datos de acuerdo a sus requisitos.  -MySQL es es un engine de base de datos muy conocido en el mundo y ampliamente utilizado en entornos LAMP. La versión comunitaria es libre de costo.  -MySQL es un sistema de base de datos relacional o RDBMS (Relational Database Management System) que emplea un modelo cliente-servidor. Es multihilo y multiusuario, y además cuenta con millones de instalaciones en todo el mundo.  -NoSQL se refiere a una base de datos no relacional o no SQL. Una base de datos	-La flexibilidad que ofrece su carácter de código abierto es una gran ventaja de MySQL, además de ser gratuita y fácil de usarMySQL es fácil de configurar y requiere un ajuste mínimo para lograr excelentes niveles de rendimiento, ofrece compatibilidad con la mayoría de las principales plataformas informáticas, como Lin, macOS, Microsoft Windows y UbuntuProporciona un alto rendimiento para el almacenamiento de grandes volúmenes de datos	-No es amigable con los programas que actualmente se utilizan -No es tan rápido como otros administradores de base de datos Cuando se debe modificar la estructura de Base de datos puede existir ligeros fallos.  -Varias de las utilidades de MySQL no están documentadas.  -No es del todo intuitivo, en comparación con otros programas.  -No maneja de manera tan eficiente una base de datos con un tamaño muy grande.  -Idioma inglés y alemán  -En comparación con WAMP XAMPP es multiplataforma, es decir, está disponible para Windows, LinuxB

	relacional es un formato de bases de datos muy estructurado basado en una tabla, como MySQL u Oracle.  -Las bases de datos NoSQL están orientadas a los documentos y le permiten almacenar y recuperar datos en formatos que no sean tablas.		
PostgreSql	-Soporte a Bases de Datos Distribuidas.	-Herramienta gráfica	-Consume más recursos que MYSQL por lo que
	-Soporte a múltiples lenguajes de programación.	-Robustez y fiabilidad	se necesitan mayores características de hardware para
	-Sus requerimientos de instalación son: 512 Mb de	-Soporte y ayuda	hardware para ejecutarlo.
	memoria RAM, 1024 Mb máquina virtual, 1 GB de espacio de disco duro,	-Estándar SQL	-Instalación Ilimitada
	Sistema operativo: Windows, Linux, MacOs o Unix,	-Potencia y Robustez	-Las versiones actuales de PostgreSQL tienen
	Arquitectura del sistema 32/64 bit, Protocolo de red TCP/IP.	-Instalación ilimitada y gratuita	un grave problema de seguridad que será arreglado en las próximas versiones del
	-Costo es gratuito	-Multiplataforma y Estabilidad	producto.
co es su si of	-NoSQL ofrece características como escalabilidad y velocidad en sus tiempos de respuesta, superiores a las que los sistemas relacionales pueden ofrecer.	-Escalabilidad y espe configuración disei	PostgreSQL está diseñado específicamente para ambientes con alto volumen de datos
	-Es compatible con el modelo relacional -Soporta múltiples tipos de datos de manera nativa		

#### **Oracle** -Permite el -Es elevado el coste de uso de -Requerimientos de la información particiones para la instalación: Al menos 1 GB de mejora de la eficiencia, RAM para las instalaciones de de replicación e incluso -Necesidad de ajustes la base de datos de Oracle.Se ciertas versiones recomienda asegurarse de que admiten -Carece la de cada nodo contenga al menos administración de bases construcciones de tipo una tarjeta de interfaz de de datos distribuidas. lazo que son comunes red para la red pública. otros en tipos de -COSTO: \$800 por usuario lenguajes de -EI software del con un mínimo de 25 o programación de alto servidor puede \$40.000 por procesador. nivel. ejecutarse en multitud -Totalmente gestionado con de sistemas operativos. -Funcionalidad limitada administración cero -Alto rendimiento У -Oracle es la base de -Incompatibilidad У predecibilidad datos con más complejidad orientación hacía -Alto costo -API simples INTERNET. -Fácil entendimiento -Seguridad datos de en -Potencial de redundancia desempeño -Utiliza la base de datos relacional y NoSQL la cual -Adaptación aprovecha los componentes más innovadores desde un -Puede ejecutarse en punto de vista tecnológico todas las plataformas. desde una PC hasta un supercomputador. **SOL Server** -Tiene muchos -Si trabajamos en una -Requisitos de instalación: bloqueos a nivel de red social nos permite CPU con frecuencia de agregar otros página, un tamaño de operación de 1 GHz o servidores de SQL página fijo y demasiado superior, RAM: 4 GB, Espacio pequeño, una pésima Server. SQL permite disponible en disco: 10 GB, administrar permisos a implementación de los Microsoft Data Access todo. tipos de datos Components (MDAC) 2.8, variables Microsoft Windows DAC 6.0,

Microsoft Windows Installer 4.5.

- -COSTO: Estandar (servidor) \$899 USD, CAL: \$209, Desarrollador: GRATIS
- -Su modelo relacional se basa en conceptos básicos sencillos a los que se aplican reglas precisas.
- -Bases de datos no relacionales con excelente rendimiento y modelos de datos
- -Alta disponibilidad incomparable
- -Elección del lenguaje y la plataforma
- -Borra tablas o bases de datos
- -Muestra los datos de una tabla o consulta.
- -Crea nuevas tablas en una base de datos.

-Es un sistema de gestión de base de datos.

- -Es útil para manejar y obtener datos de la red de redes.
- -Nos permite olvidarnos de los ficheros que forman la base de datos
- -Utiliza mucho la memoria RAM para las instalaciones y utilización de software.
- -No se puede utilizar como prácticas porque se prohíben muchas cosas, tiene restricciones en lo particular.
- -La relación, calidad y el precio está muy por debajo comparado con Oracle.

#### **MongoDB**

- -Requerimientos de instalación: Clave pública del repositorio de MongoDB, actualización de lista de repositorios, instalación por medio de un gestor de paquetes
- -Costo: \$3000, también cuenta con uns sistema de energía baja a \$4000 sin

- -Es un sistema de gestión de base de datos.
- -Es útil para manejar y obtener datos de las red de redes.
- -Nos permite olvidarnos de los ficheros que forman la base de datos

- -Desarrollado por Google
- -Los desarrolladores pueden centrarse en el desarrollo de frontend
- -sin servidor
- -Ofrece capacidades de aprendizaje automático

	incluir almacenamiento  -MongoDB trata de un sistema de gestión de Bases de datos NoSQL  -Flexibilidad  -sencillo y intuitivo  -Contiene lenguajes de programación  -Realiza consultas  -Facilidad de indexación  -Capacidad de almacenamiento	-Si trabajamos en una red social nos permite agregar otros servidores de SQL Server. SQL permite administrar permisos a todo.	-Genera tráfico a sus aplicaciones  -Monitoreo de errores -Seguridad -Almacena datos en la nube -API multiplataforma  -Se puede comenzar de forma gratuita  -Velocidad de desarrollo
Firebase	-Requerimientos: Windows 7, 2 GHz de procesador, 4 MB de RAM, gráficos de 9.0 compatible card, versión 9.0, 200 MB de espacio disponible.  -COSTO: 292.02 al mes  -Es una base de datos NoSQL  -Almacenamiento en la nube  -Analytics  -Test lab  -Monetización  -sistema de autenticación  -Hosting	-Desarrollado por Google  -Es sin servidor  -Ofrece capacidades de aprendizaje automático  -Genera tráfico a sus aplicaciones  -Monitoreo de errores  -Seguridad y Almacenan datos en la nube  -Se puede comenzar de forma gratuita  -Velocidad de desarrollo	-Una base de datos centralizada actualizada por una gran cantidad de usuarios, no tendría sentido su uso.  -El formato de almacenamiento es completamente diferente al de SQL (Firebase usa JSON) para que no pueda migrar tan fácilmente.  -Las herramientas de consultas no están en SQL estándar.  -El costo es limitado a 100 conexiones y 1 GB de almacenamiento.  -No es de código abierto

SqlLite	-Requisitos de instalación: Procesador Intel Pentium4, Intel Centrico, Intel Xeon o Intel Core, Microsoft Windows XP con Service Pack2 o Windows Vista, Home Premium, Business, Ultimate o Enterprice(certificada para ediciones de 32 bits), 512 MB de RAM.  -Costo: 39 971 80 (una vez)	-Es muy ligero  -Alto rendimiento  -Reducción de coste  -Sencillo de usar	-Consultas lentas  -Deficiente gestión de usuarios.  -Tipos de datos limitados.  -No es escalable.  -No cuenta con funciones de seguridad.
	-Costo: 39,971.80 (una vez) -SQLite en su núcleo es una base de datos SQL -Soporta múltiples tablas, índices, triggers y vistasLee y escribe directamente sobre archivos que se encuentran en el disco duroSQL realiza operaciones de manera eficiente y es más rápido que MySQL y PostgreSQLCuenta con diversas interfaces API, lo que permite trabajar con C++, PHP, Python, Groovy, etc		

# «Responde con tus propias palabras las siguientes preguntas»

# ¿Qué es una base de datos?

Una base de datos es una recopilación organizada de datos que se almacena de forma electrónica en un sistema informático, y la base de datos debe de estar controlada por un sistema de gestión de bases de datos

# ¿Qué es un sistema gestor de base de datos?

Es un software que permite administrar y controlar una base de datos, y que permite configurar y extraer información almacenada

 De los gestores investigados argumenta ¿Cuál elegirías? ¿por qué? Toma en cuenta las características, costo, ventajas y desventajas

Podría elegir Oracle, por que aunque su instalación tiene un costo , tiene un mayor potencial de diseño , y más orientacion a internet además es libre de redundancia , y eso garantiza un buen gestor , aunque una de sus desventajas es el costo y que tiene una funcionalidad limitada,

# ¿Qué entiendes por modelo?

Es como un prototipo o un molde que se usa para mostrar ciertos datos que se quieren dar a conocer.

#### ¿Qué es el modelo relacional?

El modelo relacional define la implementación lógica de la información del negocio mediante una serie de tablas, campos, restricciones, relaciones entre las mismas, etc... que deben reflejar la semántica del negocio.

### ¿Qué es el modelo Entidad-Relación?

Es un diseño conceptual de bases de datos, permiten describir la realidad mediante un conjunto de representaciones gráficas y es más fácil de entender los conceptos de entidad, relación y atributo.

• ¿Cuál es la diferencia entre modelo relacional Vs modelo Entidad-Relación?

El Modelo Entidad-Relacion en si este se enfoca mas en la entidad del modelo y el Modelo Relacional es enfocado para cada tabla

# · ¿Qué es una relación o asociación?

Es como la conexión que se tienen entre dos o mas entidades

# ¿Qué es una clave primaria?

Es con la que se identifica de manera única una fila de una tabla y esta debe ser una que no se pueda repetir debe de ser única para cada atributo, como por ejemplo en nuestro caso seria la curp

#### ¿Qué es una clave candidata?

Son el conjunto de atributos que permiten identificar de forma única cada posible tupla ,por ejemplo, para una tabla de (clientes y empleados) es la curp ,numero de teléfono, codigo de empleados etc.