# MICROSOFT SQL SERVER. EDWARD ANDRES FERRUCHO A. MAESTRÍA EN ANALÍTICA DE DATOS. 2024

# INDICE DE CONTENIDO

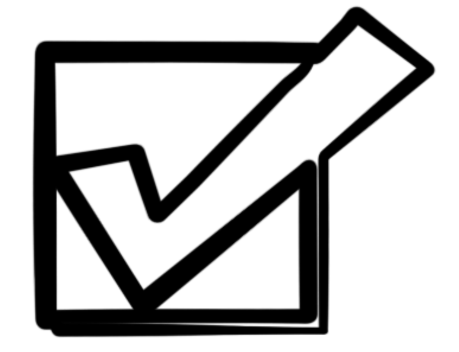
			0
	OATAR	JASE TO THE REPORT OF THE PARTY	
	TO TO		

1. INTRODUCCIÓN	3
2.HISTORIA	4
3.LENGUAJE UTILIZADO	5
4.COMPATIBILIDAD Y	6
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS	
5.LICENCIAMIENTO	7
6.RENDIMIENTO	8
7.BIBLIOGRAFIA	9

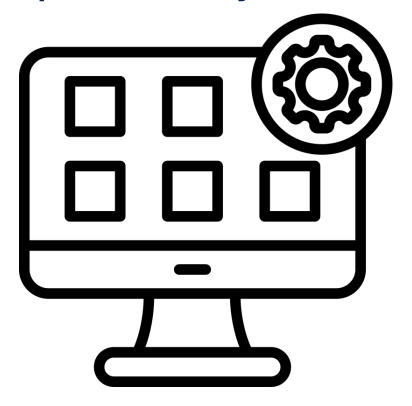


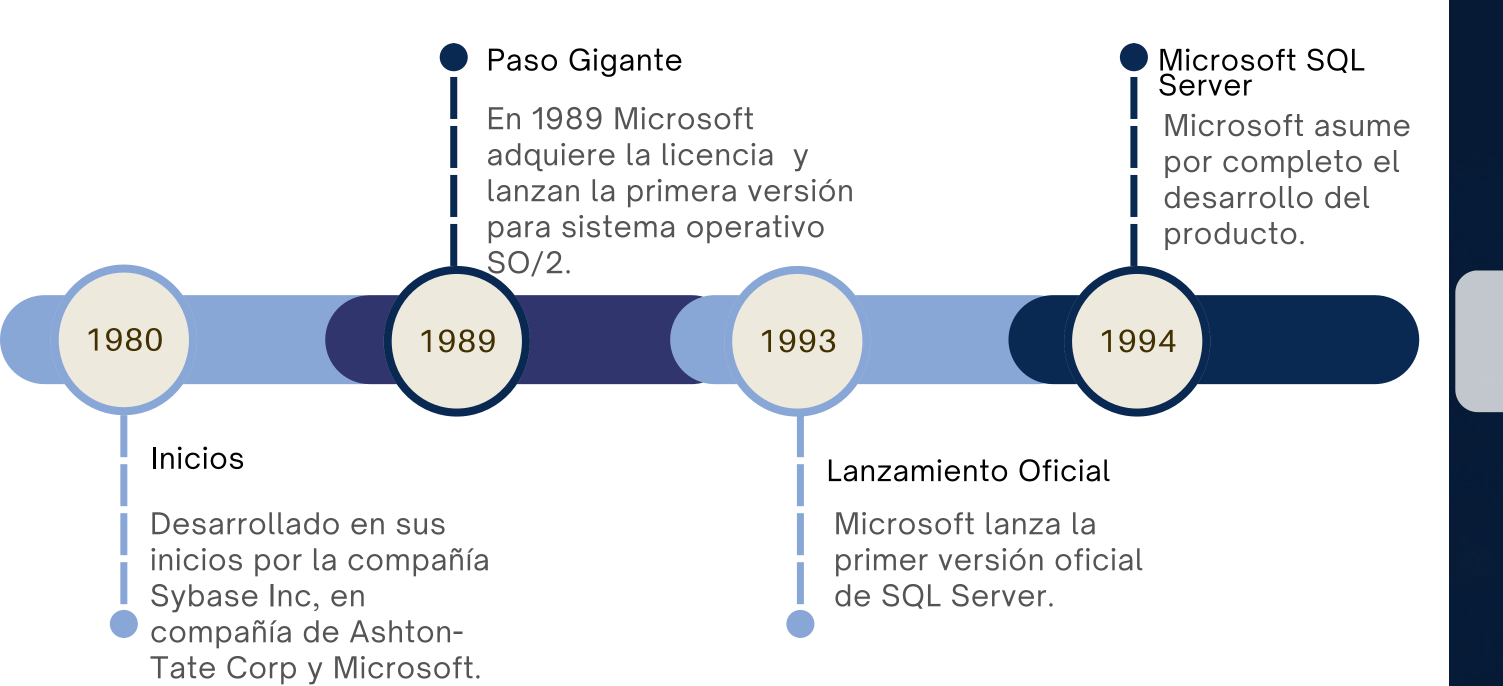
Microsoft SQL Server es un sistema de gestión de bases de datos relaciones, diseñado para almacenar, administrar y recuperar datos de manera rápida y confiable.

Ventajas y Desventajas



# Aplicaciones y usos





HISTORIA

SQL Server es implementado y administrador bajo lenguaje estructurado de consultas conocido como Transact-SQL, mediante 3 grandes grupos, que se pueden operar mediante linea de comandos (sqlcmd) o SSMS (Entorno gráfico para la administración de cualquier entorno de SQL)

# **DDL** (Data Definition Language)

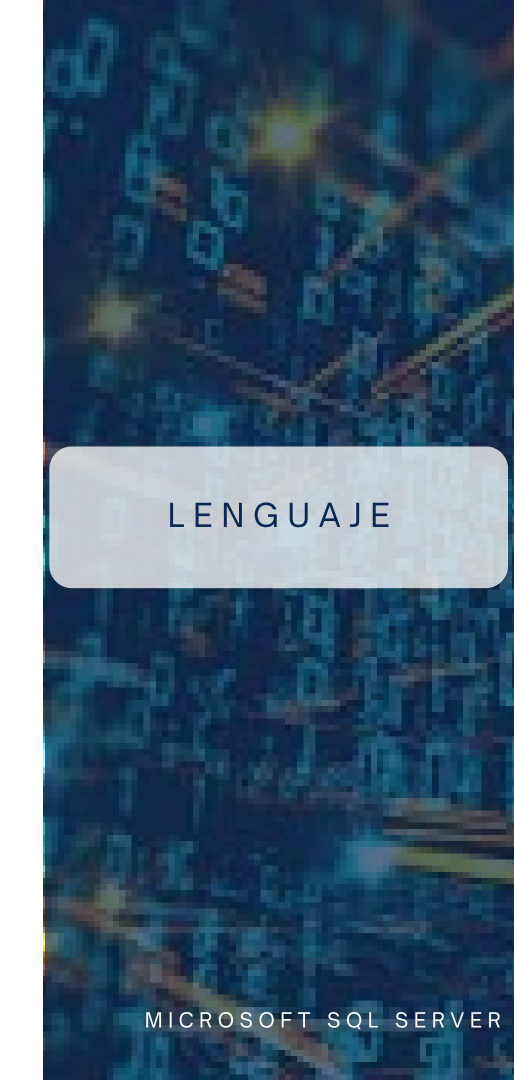
Create, Alter, Drop

# DML (Data Manipulation Language)

• Select, Insert, Update, Delete

# DCL (Data Control Language)

• Grant, Rovoke



- En sus inicios fue diseñado para operar bajo un ecosistema Microsoft en sistemas operativos para Servidor, sin embargo en la actualidad es compatible con algunas distribuciones Linux, tales como: Red Hat Enterprise, SUSE Linux Enterprise Server y Ubuntu 20.20.
- Para su correcto funcionamiento se requiere un mínimo de 8 GB en Ram, Procesadores de 2.0 Ghz con por lo menos 2 núcleos, Almacenamiento de 20 Gb.

### COMPATIBILIDAD Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS



LICENCIAMIENTO



Microsoft ofrecer varias alternativas de licenciamiento, que van desde versiones gratuitas (express), hasta licenciamiento por núcleos de procesador.

### Licencia

SQL Server Express
SQL Server Enterprise

SQL Server Standard

SQL Server Developer

SQL Server Web

# **Especificaciones**

DB hasta de 10 Gb de tamaño

Licenciado por núcleo (x2 núcleos)

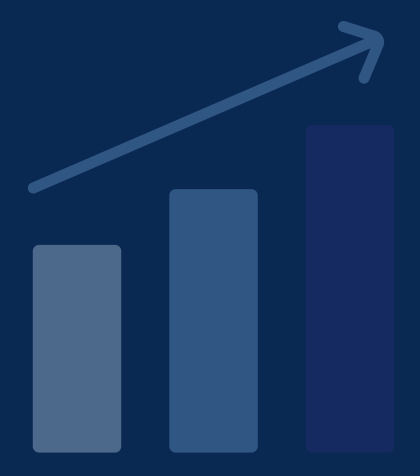
Licenciado por núcleo, servidor o CAL

Desarrollador (Gratis)

Hosting

• El rendimiento por naturaleza de SQL Server es supremamente optimo, sin embargo los tiempos de respuesta son directamente proporcionales al performance del hardware, se debe estimar el licenciamiento y performance de la maquina en base a la operación o proyecto.

RENDIMIENTO





# BIBLIOGRAFÍA

- It Professional, Microsft Team (2008)
- https://www.computerweekly.com/es/definicion/Microsoft-SQL-Server
- https://itsoftware.com.co/content/que-es-sql-server-su-historiaventajas-y-beneficios/
- https://learn.microsoft.com/es-es/sql/linux/sql-server-linux-setup?
   view=sql-server-ver16
- https://learn.microsoft.com/es-es/training/modules/get-startedtransact-sql-programming/

```
act.Fragment
       <div className="py-5">
          <div className="container">
              <Title name="our" title= "product
              <div className="row">
                  <ProductConsumer>
MUCHAS
                     {(value) => {
GRACIAS
                          console.log(value)
                 </ProductConsumer>
                 </div>
              </div>
```