Lenguaje SQL

... EN DESARROLLO ...



Introducción

SQL, que significa "Structured Query Language" (Lenguaje de Consulta Estructurado), es un lenguaje de programación utilizado para gestionar y manipular bases de datos relacionales. Fue desarrollado en la década de 1970 y se ha convertido en el estándar de facto para interactuar con sistemas de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS).

Características clave de SQL:

- Declarativo: SQL es un lenguaje de programación declarativo, lo que significa que describe el resultado deseado sin
 especificar el método para alcanzarlo. Esto permite a los usuarios centrarse en lo que quieren obtener, en lugar de cómo
 lograrlo.
- **Gestión de datos relacional**: SQL se utiliza principalmente en entornos de bases de datos relacionales, donde la información se organiza en tablas con relaciones entre ellas. Esto facilita la gestión y recuperación eficiente de datos.
- Manipulación de datos: SQL permite realizar operaciones fundamentales sobre datos, como la inserción (INSERT), la actualización (UPDATE), la eliminación (DELETE), y la recuperación (SELECT) de información de la base de datos.
- Creación y modificación de estructuras de datos: SQL también se utiliza para definir y modificar la estructura de las bases de datos, mediante la creación de tablas (CREATE TABLE), la alteración de tablas (ALTER TABLE), y la eliminación de tablas (DROP TABLE).
- Consulta de datos: La sentencia SELECT es esencial en SQL y se utiliza para recuperar datos de una o varias tablas. Permite filtrar, ordenar y agrupar información según las necesidades del usuario.
- Integridad de datos: SQL garantiza la integridad de los datos mediante restricciones como claves primarias, claves foráneas y otros mecanismos que aseguran la consistencia y fiabilidad de la información almacenada.
- **Transacciones**: SQL ofrece soporte para transacciones, permitiendo agrupar varias operaciones en una unidad atómica. Esto asegura que todas las operaciones se realicen con éxito o ninguna de ellas.

SQL se ha convertido en una herramienta esencial para cualquier persona involucrada en el desarrollo de software, administración de bases de datos, análisis de datos y otras disciplinas relacionadas con el manejo de información estructurada. Con su amplia adopción, el conocimiento de SQL es valioso en diversos contextos profesionales.

Sección generada por ChatGPT

Introducción a las Bases de Datos Relacionales

Definición de bases de datos y tablas

... PENDIENTE ...

Tipos de datos

... PENDIENTE ...

Operaciones básicas con datos

SELECT : Recuperación de datos
PENDIENTE
INSERT : Inserción de nuevos registros
PENDIENTE
UPDATE : Modificación de registros existentes
PENDIENTE
DELETE : Eliminación de registros
PENDIENTE
Claúsulas y operadores
WHERE: Filtrado de resultados
PENDIENTE
ORDER BY: Ordenamiento de resultados
PENDIENTE
GROUP BY: Agrupación de datos
PENDIENTE
HAVING: Filtrado de resultados agrupados
PENDIENTE
Joins y relaciones
Tipos de Joins (INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN, FULL JOIN)
PENDIENTE
Claves primarias y foráneas
PENDIENTE
Relaciones uno a uno, uno a muchos y muchos a muchos
PENDIENTE

Creación y modificación de tablas

CREATE TABLE: Creación de tablas ... PENDIENTE ... ALTER TABLE : Modificación de estructuras de tablas ... PENDIENTE ... DROP TABLE : Eliminación de tablas ... PENDIENTE ... Restricciones y índices Claves primarias y foráneas ... PENDIENTE ... Restricciones de unicidad y nulidad ... PENDIENTE ... Creación de índices ... PENDIENTE ... Funciones de agregación COUNT, SUM, AVG, MIN, MAX ... PENDIENTE ... Uso de funciones en consultas ... PENDIENTE ... **Subconsultas y Expresiones Comunes de Tabla (CTE)** Subconsultas anidadas ... PENDIENTE ... Uso de CTE para simplificar consultas ... PENDIENTE ...

Procedimientos almacenados y disparadores ('Triggers')

Creación y ejecución de procedimientos almacenados ... PENDIENTE ... Activación de disparadores en eventos específicos ... PENDIENTE ... Gestión de transacciones COMMIT **y** ROLLBACK ... PENDIENTE ... Control de transacciones ... PENDIENTE ... Seguridad y privilegios Concesión y revocación de privilegios ... PENDIENTE ... Control de acceso a datos ... PENDIENTE ... Optimización de consultas Uso eficiente de índices ... PENDIENTE ... Análisis de planes de ejecución ... PENDIENTE ...

Enlaces de interés

- https://roadmap.sh/sql
- https://www.sqlzoo.net/wiki/SQL_Tutorial
- https://www.w3schools.com/sql/default.asp
- https://datalemur.com/sql-tutorial
- https://www.sqltutorial.org/
- https://github.com/XD-DENG/SQL-exercise
- https://sqlbolt.com/

Licencia



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 4.0 Internacional.