

ITSQMET

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR QUITO METROPOLITANO





BASE DE DATOS I

Docente: Ing. Carlos Salazar Ms.







Actividad de diagnóstico

¿En qué consiste el diseño físico de base de datos?





Introducción a la clase

Temas a tratar

Lenguaje de Definición de Datos (DDL)





Tutoría No. 7

Resultados del Aprendizaje (RDA):

1. Implementa base de datos utilizando el lenguaje DDL y un SGBD







Objetivos de la clase:

1. Crear bases de datos relacionales utilizando cláusulas DDL en un SGBD.





DDL

DDL (Data Definition Language, por sus siglas en inglés) es un lenguaje de definición de datos utilizado en los sistemas de gestión de bases de datos (SGBD). DDL se utiliza para definir y administrar la estructura de una base de datos, incluyendo la creación, modificación y eliminación de objetos de base de datos, como tablas, índices, vistas, procedimientos almacenados, restricciones, etc.







Cláusulas DDL

- ✓ CREATE
- ✓ ALTER
- ✓ DROP
- ✓ TRUNCATE
- **✓** RENAME





CREATE

Se utiliza para crear objetos de base de datos, como tablas, vistas, índices, procedimientos almacenados, funciones, usuarios, etc. Por ejemplo, CREATE TABLE se utiliza para crear una tabla, CREATE VIEW se utiliza para crear una vista, CREATE INDEX se utiliza para crear un índice, etc.







ALTER

Se utiliza para modificar la estructura de los objetos de base de datos existentes. Por ejemplo, ALTER TABLE se utiliza para agregar, modificar o eliminar columnas en una tabla, ALTER VIEW se utiliza para modificar una vista, ALTER INDEX se utiliza para modificar un índice, etc.





DROP

Se utiliza para eliminar objetos de base de datos existentes. Por ejemplo, DROP TABLE se utiliza para eliminar una tabla, DROP VIEW se utiliza para eliminar una vista, DROP INDEX se utiliza para eliminar un índice, etc.





TRUNCATE

Se utiliza para eliminar todos los registros de una tabla sin eliminar la estructura de la tabla misma.





RENAME

Se utiliza para cambiar el nombre de un objeto de base de datos existente. Por ejemplo, RENAME TABLE se utiliza para cambiar el nombre de una tabla, RENAME COLUMN se utiliza para cambiar el nombre de una columna en una tabla, etc.







ITSQMET INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR QUITO METROPOLITANO







NÚMERO 0029

7/12/2014

NÚMERO DE PEDIDO 0004

FECHA DE VENCIMIENTO 30/12/2014 F

Avenida de la Constitución, 25 48654 Las Manchas 555 266 00 61 miguel angel@jmenez.com

Isabel González López

Factura

Quillet, S.A. Autovía A-4, Km 8 94043 Los Álamos 555 597 56 98 info@quillet.com

Descripción	Cantidad	Precio unidad	Importe
Casco Bluebird negro	2,00	28,45	56,90 €
Maillot Elite rojo	1,00	49,50	49,50 €
Faro delantero	3,00	9,50	28,50 €
Bidón isotermo 700 ml. blanco	2,00	9,75	19,50 €
Porta-bidón negro	1,00	6,95	6,95 €
Mochila hidratación Climb	2,00	84,95	169,90 €
Guantes Polar XL	1,00	23,95	23,95 €
		SUBTOTAL	355,20 €

SUBTOTAL 355,20 €

DESCUENTO 17.76 €

IVA (21.00%) 74,59 €

Total 412,03 €







Logros alcanzados

✓ Crear bases de datos relacionales utilizando cláusulas DDL en un SGBD.







GRACIAS



