



BASES DE DATOS II

Mecanismos de Vista para Implantación de Seguridad

Las vistas en una base de datos son como ventanas que muestran solo cierta información a ciertos usuarios. Los mecanismos de vista se utilizan para controlar quién puede ver qué datos, lo que ayuda a proteger la información sensible.

Bases de Datos Estadísticas

Las bases de datos estadísticas son aquellas diseñadas para almacenar y analizar datos numéricos, como los resultados de encuestas o registros financieros. Estas bases de datos son útiles para obtener información sobre tendencias, patrones y comportamientos a partir de los datos.

Encriptamiento de Datos

El encriptamiento de datos es como poner una contraseña a los datos para que solo las personas autorizadas puedan leerlos. Es como ponerlos en una caja fuerte que solo se puede abrir con la clave correcta. Esto protege la información confidencial de accesos no autorizados.

Seguridad Empleando un DML con un DBMS Comercial

El DML (Lenguaje de Manipulación de Datos) se utiliza para agregar, modificar o eliminar datos en una base de datos. Al emplear un DBMS (Sistema de Gestión de Bases de Datos) comercial, se aprovechan las herramientas de seguridad integradas en el sistema para controlar quién puede realizar cambios en los datos y qué tipo de cambios pueden realizar.

PÁGINA DE RECURSOS

