Sec01:

Que veremos en esta sección:

* Conceptos básicos en base de datos
* Tipos de bases de datos
* Que es un gerenciador de bases de datos (DBMS) y un administrador de base de datos (DBA)
* Ventajas y desventajas de usar bases de datos

Conceptos básicos en base de datos:

Datos: Son símbolos que se caracterizan por carecer de valor, por ejemplo 100, Calle Araoz

No tienen capacidad de comunicar un significado

Información: Conjunto de datos pertinentes y significativos, por Ejemplo: Yo vivo en la calle Araoz al 100

Para ser útiles los datos deben convertirse en información.

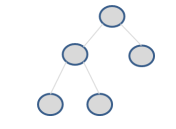
Las bases de datos almacenan datos que aislados no me dicen nada

Tipos de bases de datos:

Vamos a ver las bases de datos relacionales, existen otros tipos de bases de datos como:

* Las jerárquicas: En este modelo los datos se organizan en una forma similar a un árbol (visto al revés), en donde un nodo padre de datos puede tener varios hijos. El nodo que no tiene padres

es llamado raíz, y a los nodos que no tienen hijos se los conoce como hojas.

Raíz

Nodo

Hoja

* Objetos: Este modelo, bastante reciente, y propio de los modelos informáticos orientados a objetos, trata de almacenar en la base de datos los objetos completos (estado y comportamiento).
* Relacional: Es el que vamos a estudiar, Éste es el modelo más utilizado en la actualidad para modelar problemas reales y administrar datos dinámicamente. Los datos pueden ser recuperados o almacenados mediante «consultas» que ofrecen una amplia flexibilidad y poder para administrar los datos. Se llama Relacional porque los datos están relacionados de alguna forma

Sistemas de gestión de base de datos (DBMS)

Son programas informáticos que permiten crear, almacenar y posteriormente acceder a datos de forma rápida y estructurada. Los DBMS constan de ciertos componentes tales como:

* Data definition language (DDL)
* Data manipulation language (DML)
* Structured query language (SQL)

Ejemplo: Microsoft SQL, MySQL, Oracle

No vamos a implementar una base de datos, vamos a diseñar una base de datos

Administrador de Base de Datos (DBA)

Es la persona o equipo de personas profesionales responsables del control y manejo del sistema de base de datos, generalmente tiene(n) experiencia en DBMS, diseño de bases de datos, Sistemas operativos, comunicación de datos, hardware y programación.

El DBA normalmente puede estar involucrado desde el mismo inicio del desarrollo de la

base de datos definiendo la estructura interna, compra de equipos, desarrollo,

seguridad, permisologia a los usuarios finales, etc

Ventajas de usar una base de datos:

1. Centraliza de una manera segura los datos de una organización.

2. Automatización de procesos.

3. Acceso a la información de una manera mucho más rápida.

4. Aumenta la calidad de respuesta de la organización.

5. Crea nuevos puestos de trabajo.

Desventajas de usar una base de datos:

1. Documentación de los procesos de la organización (si no los posee).

2. Costos adicionales por hardware y software especializado.

3. Nuevo puestos de trabajo (incremento de los gastos de la organización).

4. Cambio de paradigma en la forma de trabajo.

5. Si son pocos datos, es mejor utilizar otras opciones tales como una hoja de cálculo.

Sección 02 – Herramientas online recomendadas.

Hay muchas herramientas online y de escritorio que pueden perfectamente ayudar en el proceso de diseño de base de datos relacionales. Sin embargo, aquí te coloco algunas para que puedas de una vez empezar a probar a ver si alguna de ellas cumple con tus requerimientos. En el curso utilizaremos LUCIDCHART.

Articulo completo:

<https://www.holistics.io/blog/top-5-free-database-diagram-design-tools/>

DBDiagram.io:

<https://dbdiagram.io/home>

Draw.io:

<https://www.draw.io/>

Lucidchart:

<https://www.lucidchart.com/pages/home>

QuickDBD:

<https://www.quickdatabasediagrams.com/>

Vamos a crear dos tipos de diagramas

* El modelo Entidad – Relacion
* El modelo Relacional