

Tarea para AD01.

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

A lo largo del tema hemos visto diferentes estrategias de acceso a datos.

Apartado 1)

Existen diferentes sistemas gestores de bases de datos:

- MySQL,
- SQLSever,
- Oracle,
- Microsoft Access,
- PostgreSQL,
- Informix,
- SyBASE,
- FireBird.
- DB2.

Se trata de hacer un esquema de cada uno de ellos:

- Si es un sistema gestor relacional o de qué tipos es.
- Si soporta SQL y/o otros lenguajes.
- Si soporta procedimientos almacenados
- Si soporta transacciones.
- Si es multiplataforma

Apartado 2)

Leer el contenido de la siguiente dirección:

<https://openaccess.uoc.edu/bitstream/10609/1064/1/00789tfc.pdf>

Habla acerca de las bases de datos nativas XML. Realizar un esquema sobre este tipo de bases de datos.

Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

La tarea consta de dos actividades a desarrollar que, en conjunto, sumarán 10 puntos.

- Actividad 1 (5 puntos).
- Actividad 2 (5punto).

Indicaciones de entrega.

Una vez realizada la tarea elaborarás un único documento donde figuren las respuestas correspondientes. El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:

apellido1_apellido2_nombre_SIGxx_Tarea

Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños. Así por ejemplo la alumna Begoña Sánchez Mañas para la primera unidad del MP de AD, debería nombrar esta tarea como...

sanchez_manas_begona_AD01_Tarea

La fecha de entrega condiciona la puntuación:

Tarea entregada en tiempo y forma: Se puntúa sobre 10.