



Administración de Bases de Datos

Grado en Ingeniería Informática

Trabajo de la asignatura

OBJETIVOS

- Conocer, mediante la realización de un trabajo, los aspectos fundamentales de OLAP

CONTENIDO DEL TRABAJO

De forma autónoma, los estudiantes deberán reflejar, en la memoria que deben presentar, los aspectos más relevantes de OLAP. A modo de ejemplo, se enumeran algunos de los conceptos que el estudiante debería conocer con la realización de este trabajo:

- ¿Qué es OLAP?
- Concepto de Cubo
- Sistemas OLAP
- Utilidades/Beneficios
- Operadores/Herramientas

ALGUNA NORMATIVA

- Los trabajos se realizarán en **grupos de 2 personas**
- Se creará una tarea para subir la memoria
- Fecha para entregar la memoria: 29 de Abril
- **Podrá haber un máximo de 2 grupos para este tipo de trabajo.**
- Fecha de Exposición: 4 de Mayo

PRESENTACIÓN

- Cada tipo de trabajo contará con una hora asignada para su presentación. Esto representa que si el trabajo se desarrolló “duplicado” (por parte de dos grupos) la presentación deberá ajustarse a 40¹ minutos:
 - 30 minutos para exponer el trabajo
 - 10 minutos de preguntas/debate

¹ Siempre que el trabajo sea desarrollado por 2 grupos. Si no fuera el caso, dicho grupo podrá contar con una hora, pudiendo exponer sus contenidos con mas ejemplos prácticos y didácticos, realizando su presentación aprox. En 40 min y un turno de preguntas/dudas de aprox. 15-20 min

MEMORIA

- La memoria/presentación podrá realizarse en el formato que estime más oportuno el alumno (Powerpoint, Prezi, etc)
- La memoria debe tener, como mínimo, los siguientes apartados principales (podéis añadir todos los subapartados que necesitéis)
 - Título
 - Autor/es
 - Resumen - Abstract
 - Desarrollo
 - Conclusiones
 - Bibliografía