

EXPOSICIONES

Características de los sistemas distribuidos

Contenido

Temas	Integrantes
Recursos compartidos	
Apertura	
Concurrencia	
Escalabilidad	
Tolerancia a fallos	
Transparencia	
Consistencia	

Descripción detallada del tema

Para cada una de las características asignadas cada grupo debe presentar:

- Nombre de la característica.
- Descripción los principales aspectos involucrados.
- Descripción corta de cada una de las sub características (Si aplica).
- Un ejemplo de un sistema distribuido real en el cual se identifique los elementos involucrados de la característica.

Condiciones de entrega

La entrega se hará en grupos de 3 o 4 estudiantes.

Cada grupo tiene 10 minutos para el desarrollo del tema y debe entregar lo siguiente:

- 1. Resumen (mapa conceptual o un cuadro sinóptico) para cada uno de sus compañeros (Físico). (Entregar el día de la exposición)
- 2. Presentación en Power Point. Debe contener una diapositiva con los nombres de los integrantes y diagramas que permitan entender los conceptos. En lo posible no coloque párrafos textuales.
- 3. Informe escrito que detalle el contenido de la exposición.
- 4. Todos los integrantes de cada grupo deben realizar la exposición.

Fecha de presentación

Jueves 10 de octubre

Las diapositivas, resumen e informe escrito deben subirse a la plataforma antes de la exposición.