

Computadores para base de datos

Modalidad: curso e-Learning Duración: 60 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

- Diferenciar los componentes principales de un ordenador indicando sus funciones y características técnicas
- Analizar las funciones principales de un sistema operativo multiusuario y multitarea reconociendo y clasificando los diferentes tipos de sistemas operativos existentes
- Distinguir y analizar las variables de configuración de un sistema operativo especificando su efecto sobre el comportamiento del sistema.

CONTENIDOS

UD1. Definición e identificación de la estructura y componentes principales de un computador de propósito general atendiendo a su función y utilidad.

- 1.1. Procesador.
- 1.2. Memorias RAM y xPROM.
- 1.3. Interfaces de entrada/salida.
- 1.4. Discos.
- 1.5. Familias y tipos de procesadores.

UD2. Funciones y objetivos de los sistemas operativos y manejo de la memoria.

- 2.1. El sistema operativos como interfaz usuario/computados.
- 2.2. El sistema operativo como administrador de recursos.
- 2.3. Facilidad de evolución de un sistema operativo.
- 2.4. Requerimientos de la gestión de memoria (reubicación protección compartición organización lógica y física).
- 2.5. Concepto de memoria virtual.
- 2.6. Concepto de paginación.
- 2.7. Incidencia de la paginación en el rendimiento del sistema.
- 2.8. Descripción de la gestión de memoria en sistemas Linux Windows y Solaris.

UD3. Sistemas de archivo.

- 3.1. Archivos.
- 3.2. Directorios.
- 3.3. Implementación de sistemas de archivos.

3.4. Ejemplos y comparación de sistemas de archivos.

3.5. Sistemas de archivos con journaling.

3.6. Seguridad del sistema de archivos.

UD4. Identificación y descripción de los conceptos de multiproceso y multiusuario.

4.1. Hardware de multiprocesador.

4.2. Tipos de sistemas operativos para multiprocesador.

4.3. Multicomputadoras.

4.4. Explicación de la organización de usuarios. Descripción de los diferentes modelos de organización.

UD5. Particionamiento lógico y núcleos virtuales.

5.1. Concepto de virtualización.

5.2. Historia de la virtualización.

5.3. Descripción y comparación de las diferentes implementaciones de virtualización. (virtualización completa paravirtualización...).

UD6. Aplicación de las técnicas de configuración y ajuste de sistemas.

6.1. Rendimiento de los sistemas. Enumeración descripción e interpretación de las principales herramientas para observar el consumo de recursos en sistemas en memoria CPU y disco en Windows Linux y Solaris.

6.2. Ejemplos de resolución de situaciones de alto consumo de recursos y competencia en sistemas Windows Linux y Solaris.

6.3. Enumeración y descripción los principales procesos de servicios que se ejecutan en los sistemas operativos Windows Linux y Solaris y su efecto sobre el conjunto del sistema.

6.4. Descripción de diferentes sistemas de accounting que permitan establecer modelos predictivos y análisis de tendencias en los sistemas operativos Windows Linux y Solaris.

6.5. Planes de pruebas de preproducción. Descripción de diferentes herramientas para realizar pruebas de carga que afecten a CPU Memoria y Entrada/Salida en los sistemas operativos Windows Linux y Solaris.

6.6. Elaboración de un plan de pruebas para el sistema operativo.