Nivelamento Conceitos Gerais

	— GeneXus —
SISTEMA DE COMPUTADOR	

O que é um Computador?



Um computador é uma máquina eletrônica que, através de diferentes programas, é capaz de receber e processar dados para resolver diversos tipos de problemas.

Componentes essenciais:

- Hardware (hard = duro): Estrutura física (circuitos electrônicos, cabos, teclados, etc),
- Software (soft = macio): Parte intangível (programas, dados, informação, sinais digitais para uso interno, etc).

Um computador é formado por dois grandes componentes, o software e o hardware.

- O software são as aplicações que o usuário utiliza, o sistema operacional e outros programas.
 Considera-se que o software é o suporte lógico e intangível (componente não físico) de um sistema de computador (calculadora, celular, tablet, computador).
- O hardware é a parte física, ou seja, os componentes eletrônicos, placa mãe, processador, memória RAM,
 etc.

Do ponto de vista funcional, um computador é uma máquina que possui pelo menos uma **unidade central de processamento**, uma **memória principal e** algum **dispositivo** de entrada e outro de saida.

Os dispositivos de entrada permitem a inserção de dados, a CPU se encarrega de seu processamento (operações aritméticas/lógicas) e os dispositivos de saida os comunicam com outros meios. É assim que o computador recebe dados, os processa e emite a informação processada.

O que é um Sistema Operacional?



É o software principal, o conjunto de programas de um computador, que gerencia o hardware e fornece serviços aos outros programas de software, sendo executado em modo privilegiado.

Um sistema operacional administra os recursos disponíveis (CPU, memória, etc) e decide como serão gerenciados conforme são solicitados, controlando a execução dos programas para a prevenção de erros e mal uso do sistema.

Sistemas Operacionais mais usados

Windows 10



Linux Ubuntu



Mac OS X



Tanto Windows como Linux são desenvolvidos para funcionar com qualquer hardware, ou seja, de qualquer fabricante. Porém, Mac OSX está particularmente desenhado para trabalhar com o hardware desenvolvido pela Apple.

No mundo dos computadores, temos uma grande variedade de sistemas operacionais. Alguns são para uso específico de determinadas áreas e outros para uso geral.

Dentro deste último conjunto encontramos os mais famosos: **Windows** (da Microsoft), **Mac OSX** (da Apple) e **Linux** (várias empresas).

O sistema operacional já está instalado no computador e a maioria das pessoas não faz modificações nele.

- Microsoft Windows: Foi desenvolvido na década de oitenta.
- Mac OS X: É o sistema operacional criado pela Apple Inc. e vem instalado em todos os seus computadores.
- Linux Ubuntu: É um sistema operacional de código aberto para computadores. É uma distribuição do Linux.



Os sistemas operacionais usados para telefones celulares, tablets ou smartphones são muitos, mas existem 2 que são os principais e que ocupam quase todo o mercado de telefonia móvel.: **Android e iOS**.

O que é um Sistema de Computador?

É a combinação de Hardware, Software e Recursos Humanos (pessoas) que criam e mantêm o sistema, assim como os usuários finais que usam os recursos para cobrir certas necessidades (comunicação, trabalho, entretenimento, etc.).



Um sistema de computador é um sistema que permite armazenar e processar informações.

É o conjunto de partes inter-relacionadas: hardware, software e pessoal de TI. O hardware inclui computadores ou qualquer tipo de dispositivo eletrônico, consistindo em processadores, memória, sistemas de armazenamento externo, etc. O software inclui o sistema operacional, os aplicativos, sendo que os sistemas de gerenciamento de banco de dados são especialmente importantes.

Finalmente, o suporte humano inclui a equipe técnica que cria e mantém o sistema (analistas, programadores, operadores etc.) e os usuários que o utilizam.



Videos training.genexus.com

Documentation wiki.genexus.com

Certificactions training.genexus.com/certifications