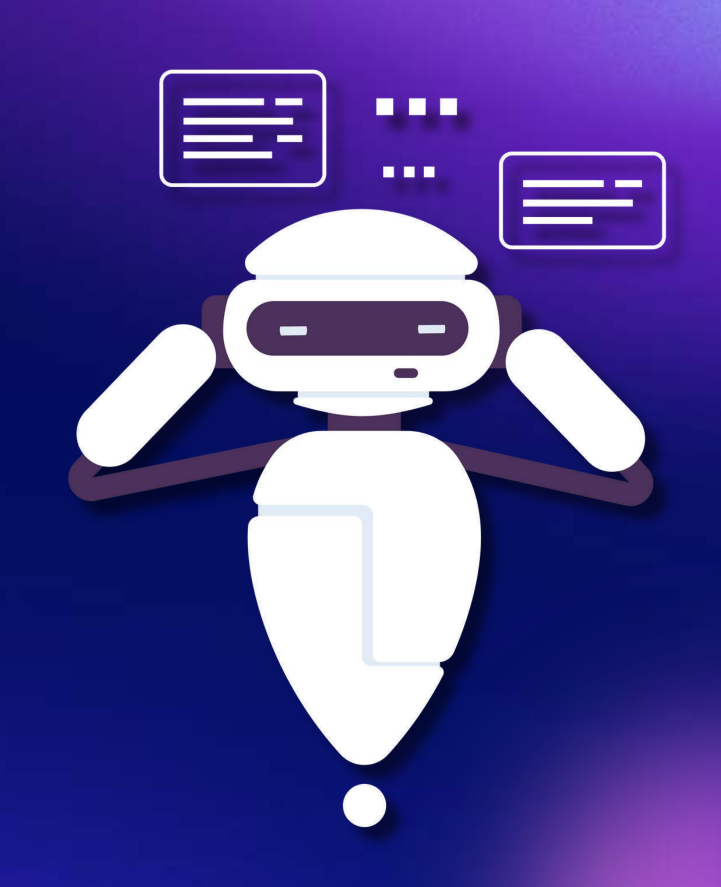


O que veremos hoje?

- Introdução ao computador
- Sistemas Operacionais
- Atalhos no teclado
- Gerenciamento de Pastas e Arquivos.
- Redes e Internet
- Armazenamento em Nuvem
- Segurança na internet

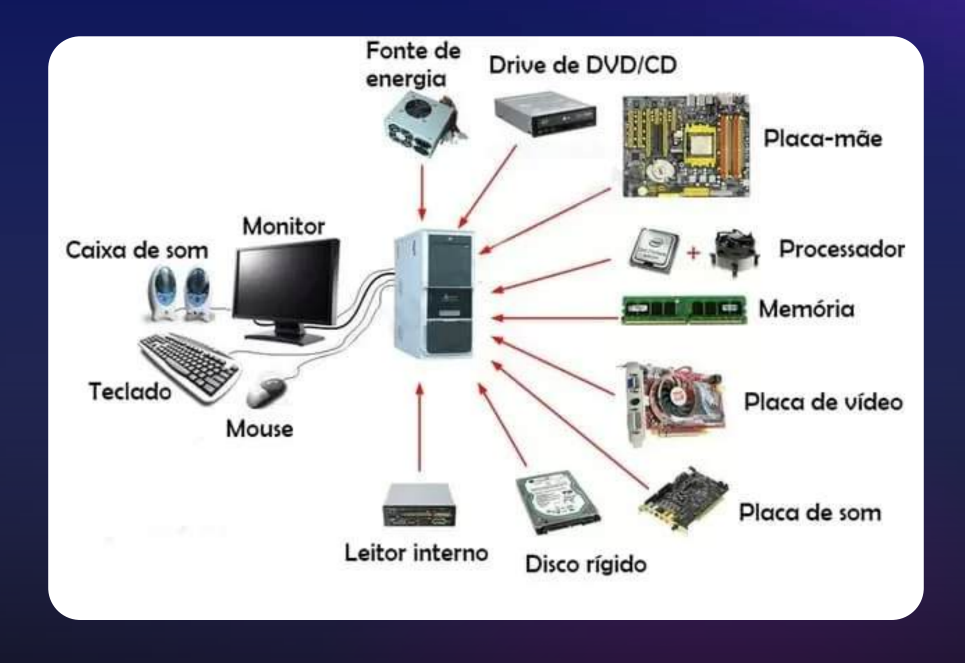


INTRODUÇÃO AO COMPUTADOR

HARDWARE:

- Hardware é o termo usado para se referir aos componentes físicos de um computador, ou seja, aqueles que podem ser tocados e vistos.
 - CPU (Central Processing Unit): Responsável pelo processamento de dados e instruções do computador;
 - Placa-mãe: Componente principal que conecta todos os outros componentes do computador;
 - Memória RAM: Armazena dados temporariamente para acesso rápido pelo processador;
 - Disco rígido (HDD) ou unidade de estado sólido (SSD): Armazena dados de forma permanente;
 - Placa de vídeo: Responsável por processar e exibir gráficos;
 - Placa de som: Responsável por processar e reproduzir áudio;
 - Placa de rede: Permite a conexão com a internet ou uma rede local;
 - Dispositivos de entrada: Como teclado, mouse, câmera, etc;
 - Dispositivos de saída: Como monitor, caixas de som, impressora, etc.

HARDWARE

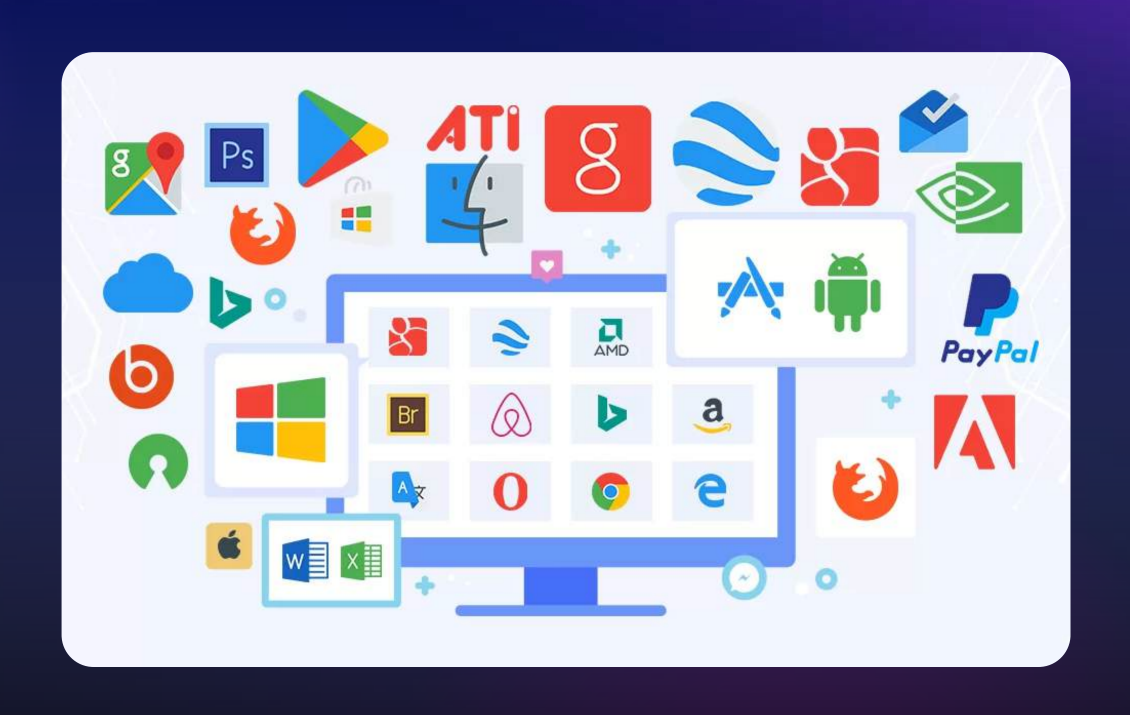


INTRODUÇÃO AO COMPUTADOR

SOFTWARE:

- Software é o conjunto de programas e instruções que fazem o hardware de um computador funcionar. Ele é responsável por realizar tarefas específicas, como processamento de texto, navegação na internet, edição de áudio e vídeo, entre outras.
 - Sistemas operacionais: Responsáveis por gerenciar e controlar o hardware do computador, permitindo que outros programas funcionem.
 - Aplicativos de escritório/trabalho: Programas utilizados para criar e editar documentos, planilhas e apresentações. Exemplos incluem Microsoft Office, Google Docs, LibreOffice;
 - Ferramentas de desenvolvimento: Programas utilizados por desenvolvedores para criar, testar e depurar outros softwares;
 - Aplicativos móveis: Programas desenvolvidos para dispositivos móveis, como smartphones e tablets;
 - Software de edição de áudio e vídeo: Programas utilizados para editar, produzir e manipular áudios e vídeos.

SOFTWARE



SISTEMAS OPERACIONAIS

- São os softwares que gerenciam todo o funcionamento do computador, permitindo que o usuário interaja com o hardware e execute programas.
- Eles são responsáveis por gerenciar recursos como memória, processador e dispositivos (teclado, mouse, impressoras).

MACOS

Sistema operacional da Apple, exclusivo para computadores Mac, reconhecido por sua interface amigável e integração com outros produtos da Apple.

WINDOWS

Sistema operacional da Microsoft, popular em PCs e conhecido pela compatibilidade com uma ampla variedade de software e hardware, sendo o mais comum em ambientes domésticos e corporativos.

LINUX

Um sistema operacional de código aberto, altamente personalizável, e amplamente usado em servidores e ambientes técnicos devido à sua segurança e flexibilidade.

Compatibilidade

QUAL A DIFERENÇA?

MACOS WINDOWS LINUX • Exclusivo para hardware da Você deve comprar uma • É um sistema operacional licença para usá-lo. de código aberto, o que Apple. significa que qualquer um • O acesso ao código-fonte é • O código-fonte não é acessível Licenciamento pode visualizar, modificar ao público. e distribuir o código. restrito. • Considerado mais seguro • É mais suscetível a vírus e • É considerado seguro, mas devido à sua arquitetura e ao malware, principalmente por também é alvo de malware, fato de ser menos alvo de ser o sistema operacional mais especialmente à medida que malware. O acesso ao sistema utilizado, o que o torna um sua popularidade cresce. requer permissões específicas, Segurança alvo frequente. dificultando ataques. • Preferido para a maioria dos • Oferece muitos aplicativos Oferece muitos softwares, criativos e profissionais. jogos e aplicativos, tornando-o especialmente para ideal para usuários que desenvolvimento, mas alguns precisam de software • A compatibilidade com jogos e editores podem não

aplicativos de iOS também é

uma vantagem.

específico, como Microsoft

Office e Adobe Creative

estar disponíveis.

ATALHOS NO TECLADO

• Existem algumas formas da facilitar nossa vida quando usamos o computador, e algumas delas e usando os atalhos. Aqui estão alguns atalhos mais comuns, mas pode ter certeza que existem muitos outros.

Atalhos Gerais:

- Copiar
 - » Ctrl + C
- Colar
 - » Ctrl + V
- Recortar
 - » Ctrl + X
- Desfazer
 - $\sim Ctrl + Z$

Atalhos do Sistema:

- Selecionar tudo
 - » Ctrl + A
- Fechar Janela
 - Alt+F4
- Alternar entre Janelas
 - » Alt + Tab
- Minimizar todas Janelas
 - » Win + D

Atalhos no Navegador:

- Nova Guia
 - » Ctrl + T
- Fechar Guia
 - » Ctrl+ W
- Atualizar Guia
 - » F5
- Opção Desenvolvedor

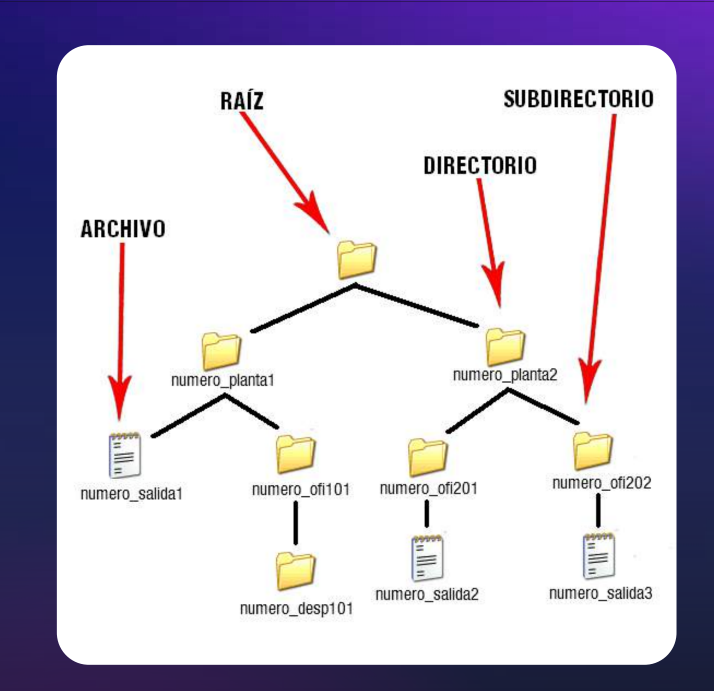
» F12

Atalhos Documentos:

- Salvar
 - » Ctrl + S
- Abrir
 - » Ctrl + 0
- Ampliar Zoom
 - » Ctrl + Alt + Scroll In
- Reduzir Zoom
- » Ctrl + Alt + Scroll Out

Gerenciamento de Pastas e Arquivos

 Aqui vamos aprender na prática como criar, renomear, mover e organizar pastas dentro do nosso sistemas. Mas pra isso, precisamos ter uma noção de hierarquia de pastas, veja a imagem a seguir.



REDES E INTERNET

- As redes de computadores conectam dispositivos e permitem o compartilhamento de informações e recursos. A internet, parte essencial dessas redes, possibilita comunicação, entretenimento e trabalho.
 - Rede: É um conjunto de dispositivos conectados (computadores, smartphones, tablets) que compartilham informações e recursos;
 - **internet:** A internet é uma "rede de redes" que conecta dispositivos globalmente, permitindo o acesso a sites, e-mails e outros serviços;
 - LAN (Local Area Network): Redes de curta distância, como em uma casa ou escritório;
 - WAN (Wide Area Network): Redes que conectam dispositivos a longas distâncias, como a internet;
 - Wi-Fi: Tecnologia que permite a conexão sem fio a uma rede local. Utiliza ondas de rádio para transmitir dados entre dispositivos, como computadores e smartphones, e um roteador.

ARMAZENAMENTO EM NUVEM

- Permite guardar dados online, acessíveis de qualquer lugar oferecendo vantagens como backup automático e colaboração.
- Serviços como Google Drive facilitam o compartilhamento, mas é importante usar senhas fortes para garantir a segurança.
 - Armazenamento Local: É um conjunto de dispositivos conectados (computadores, smartphones, tablets) que compartilham informações e recursos;
 - Armazenamento Externo: A internet é uma "rede de redes" que conecta dispositivos globalmente, permitindo o acesso a sites, e-mails e outros serviços;
 - Plataformas com armazenamento em nuvem: Google Drive, Dropbox, OneDrive, Mega, Github.

SEGURANÇA NA INTERNET

- Apesar de n\u00e3o parece, quando navegamos na internet estamos expostos a v\u00e1rios perigos, entre eles, existe um que desperta o medo de muita gente: Ser hackeado. Abaixo, iremos conhecer, alguns tipos de amea\u00e7as na internet.
 - **Pishing:** Tentativas de enganar usuários para que revelem informações pessoais por meio de e-mails, mensagens ou sites falsificados;
 - **Malware:** Software malicioso, como vírus, e trojans, projetados para danificar ou acessar dispositivos e dados sem autorização;
 - Engenharia Social: Manipulação de pessoas para obter informações confidenciais, muitas vezes explorando a confiança ou o medo;
 - **Doxing:** Divulgação de informações pessoais de alguém sem consentimento, geralmente com o objetivo de causar dano ou intimidação;
 - DDoS: É um ataque que sobrecarrega um servidor com tráfego excessivo, tornando um serviço indisponível.

Avalie essa aula!

Responda a pesquisa de satisfação!



Obrigado!!

@morusu.ink | @morusudev