

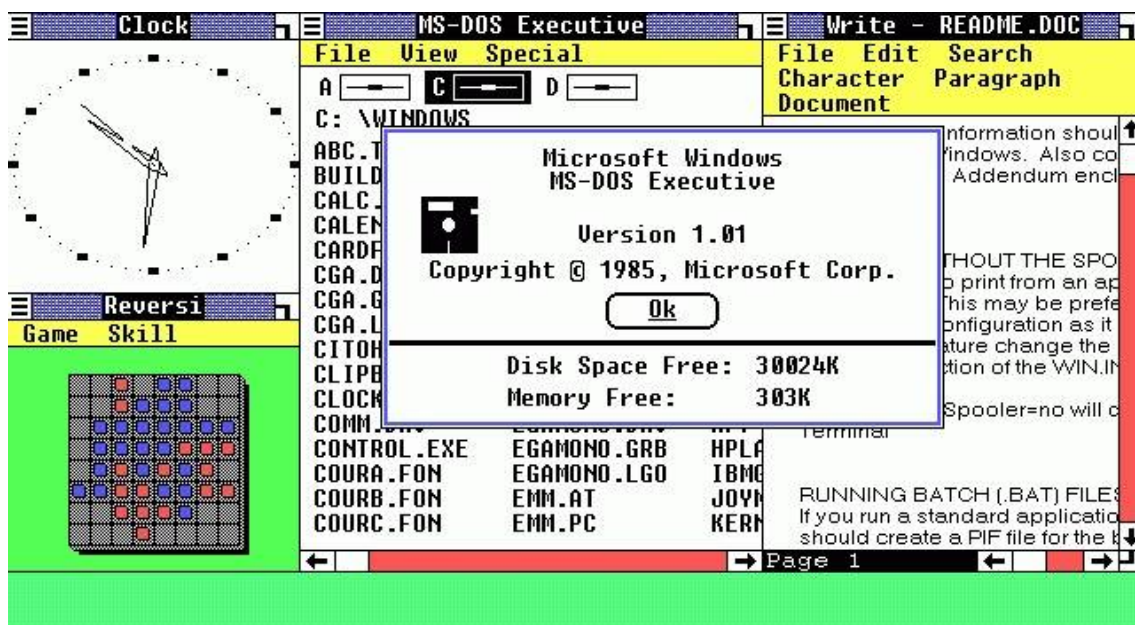
Evolução do Windows

A história do Windows começa como um ambiente gráfico para o sistema operacional MS-DOS da Microsoft. Inspirado em interfaces como a Alto da Xerox e o Macintosh da Apple, Bill Gates decidiu levar a tecnologia para um público mais amplo e a custos menores do que as alternativas disponíveis no início dos anos 1980. Ao longo dos anos, o Windows evoluiu com novas versões que aprimoraram a interface e adicionaram mais funcionalidades.

Windows 1.0 (1985)

Anunciado em 1983, mas lançado oficialmente apenas 20 de novembro de 1985, o Windows 1.0 foi o começo de tudo. O software era uma interface gráfica (e não um sistema operacional) que rodava sobre o MS-DOS, e não tinha um “desktop” como conhecemos hoje: o principal elemento da interface era um gerenciador de arquivos.

O Windows 11 trouxe inovações que revolucionaram a forma de interagir com computadores facilitando a navegação para os usuários. Em vez de digitar comandos, os usuários agora podiam mover o ponteiro e clicar nas janelas, tornando o sistema muito mais intuitivo. Vinha com apps como o Paint, calculadora, agenda, editor de texto, um jogo simples, o Reversi.

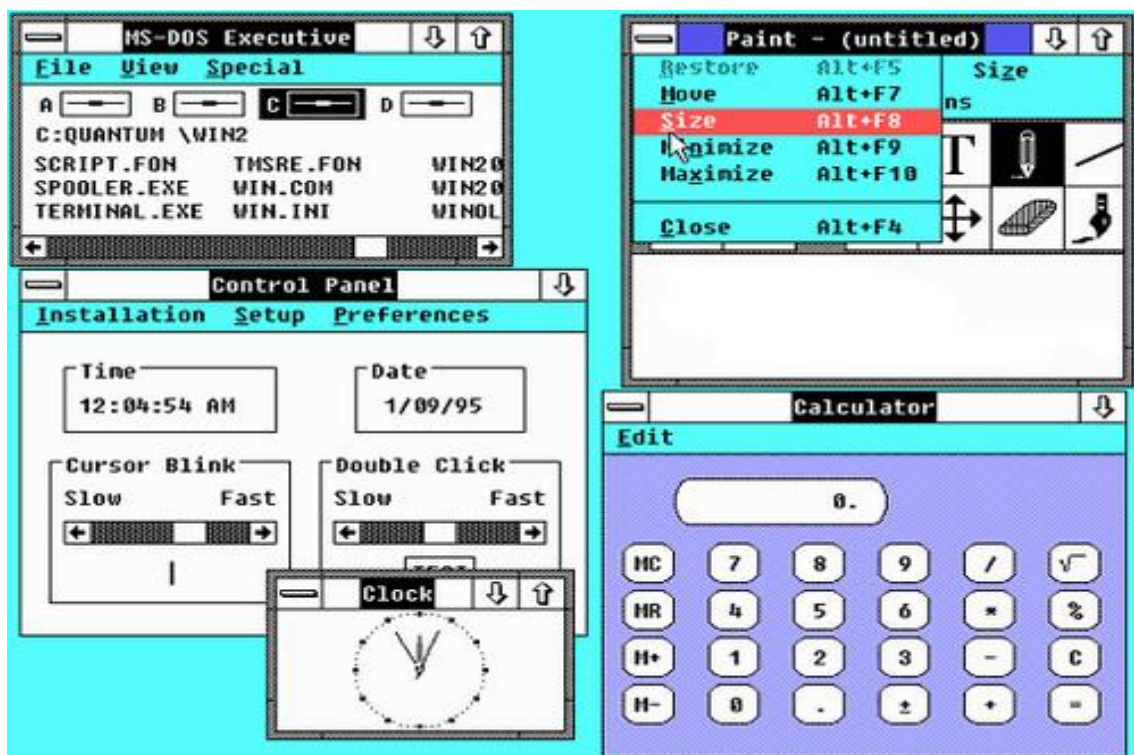


Era possível ver vários aplicativos na tela ao mesmo tempo, dividindo-a meio a meio como no Android, algo revolucionário na época. Os apps abertos eram representados por ícones no rodapé da tela, o que lembra uma versão rudimentar da barra de tarefas do Windows 10.

Windows 2.0 (1987)

Em 9 de dezembro de 1987, a Microsoft lançou o Windows 2.0, trazendo inovações significativas, como a introdução de ícones na área de trabalho e uma maior capacidade de memória. Essa versão também aprimorou o suporte à placa gráfica, permitindo a sobreposição de janelas, o controle de suas dimensões e a adição de atalhos de teclado para facilitar a navegação e o uso dos programas, já que uma das críticas ao Windows 1.0 era que ele dependia demais do mouse.

Outro avanço importante foi a inclusão do Painel de Controle, que simplificou o gerenciamento do sistema. Além disso, essa versão do sistema operacional da Microsoft abriu suas portas para o desenvolvimento externo, permitindo que outras empresas criassem programas compatíveis com o sistema operacional, estabelecendo uma plataforma mais acessível e colaborativa para o futuro do software.



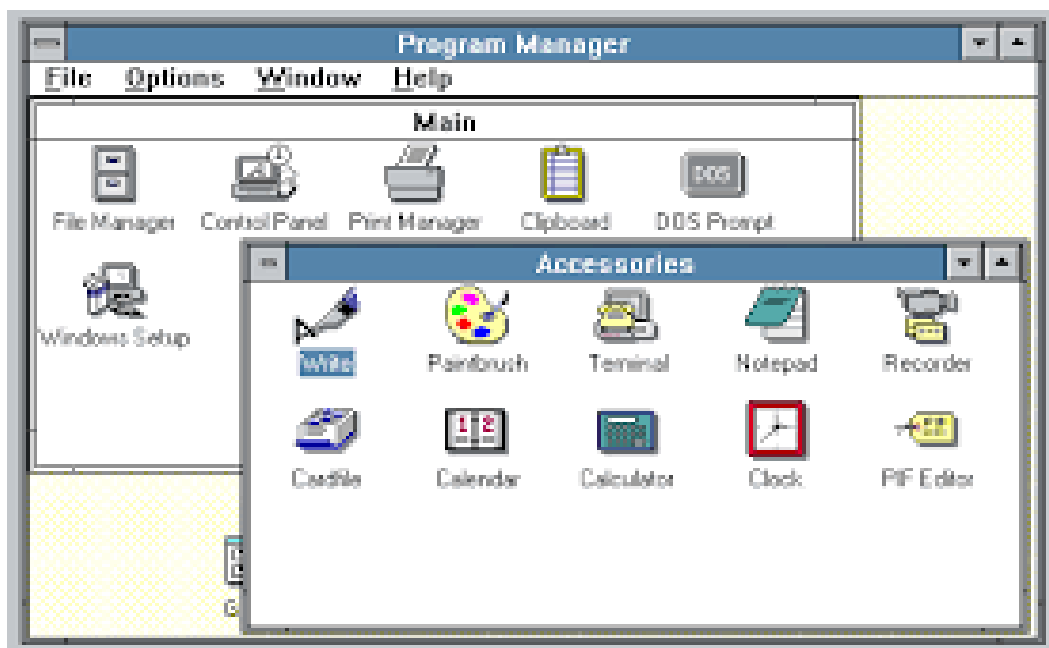
O menu do Windows 2.0 teve como grande novidade o lançamento da função Painel de Controle, que possibilitava uma melhoria no desempenho dos computadores. Visualmente o Windows 1.0 era similar a primeira versão.

Windows 3.0 e Windows NT (1990-1994)

O Windows 3.0 foi a primeira versão do sistema a ser um sucesso de crítica e público, com elogios à sua capacidade de multitarefa e facilidade de uso. Com inovações como o Gerenciador de Programas (responsável pelo desktop), File Explorer (gerenciador de arquivos) e gestor de impressão. Além disso, o desempenho superior foi impulsionado pela nova geração de PCs com o processador Intel 386, proporcionando uma execução muito mais rápida dos programas.

Com o lançamento do Windows for Workgroups 3.11, a Microsoft incorporou suporte para redes ponto-a-ponto e domínios, permitindo que os PCs se tornassem uma peça central na transição da informática para o modelo cliente/servidor, revolucionando a forma como as empresas utilizavam a tecnologia.

Lançado em 27 de julho de 1993, o Windows NT marcou um divisor de águas para a Microsoft. Este sistema operacional foi o resultado de um ambicioso projeto iniciado no final dos anos 1980, que visava criar, do zero, uma plataforma moderna e robusta. O Windows NT representou a conclusão desse objetivo, oferecendo um sistema operacional avançado para o mercado corporativo.



O Windows 3.0 estabeleceu o visual e comportamento do sistema pelos próximos 5 anos, com uma interface gráfica mais colorida, melhor gerenciamento de memória e novas funções multitarefas.

Windows 95 (1995)

O lançamento do Windows 95 foi muito bem recebido, e pela primeira vez, o lançamento de um software tornou-se um evento global, com milhares de pessoas formando filas para adquiri-lo logo no primeiro dia.

Uma das maiores inovações do Windows 95 foi a introdução do icônico Menu Iniciar, que oferecia acesso simplificado às principais funções e programas instalados no computador. Esse recurso se tornou uma marca registrada do sistema operacional, sendo removido em 2012 devido à alta demanda dos usuários, reintroduzido em 2015.

O Windows 95 prometia facilitar o upgrade do computador graças à tecnologia Plug & Play: bastava plugar uma placa de expansão (como placa de vídeo, som, modem, etc) e instalar um driver para começar a usá-la, sem ter que se preocupar em configurar IRQs e endereços de memória manualmente. Nem sempre dava certo, mas era um avanço comparado a antes.



O Windows 95 introduziu o menu “Iniciar” e a barra de tarefas.

Windows 98 (1998)

Lançado em 25 de junho de 1998, o foco principal do Windows 98 era a Internet. O Internet Explorer se tornou um componente do sistema operacional e até mesmo o bom e velho desktop foi “conectado”: um recurso chamado Active Desktop permitia mostrar sobre o papel de parede informações e widgets vindas de sites da web, atualizadas sempre que o computador fosse conectado à internet.

O Windows 98 trouxe uma série de aprimoramentos notáveis, incluindo a capacidade de abrir e fechar programas com mais rapidez, além de suporte integrado para a leitura de DVDs e dispositivos USB. Essa versão também introduziu a barra de lançamento rápido, permitindo que os usuários iniciassem aplicativos com um simples clique, sem precisar navegar pelo menu Iniciar.



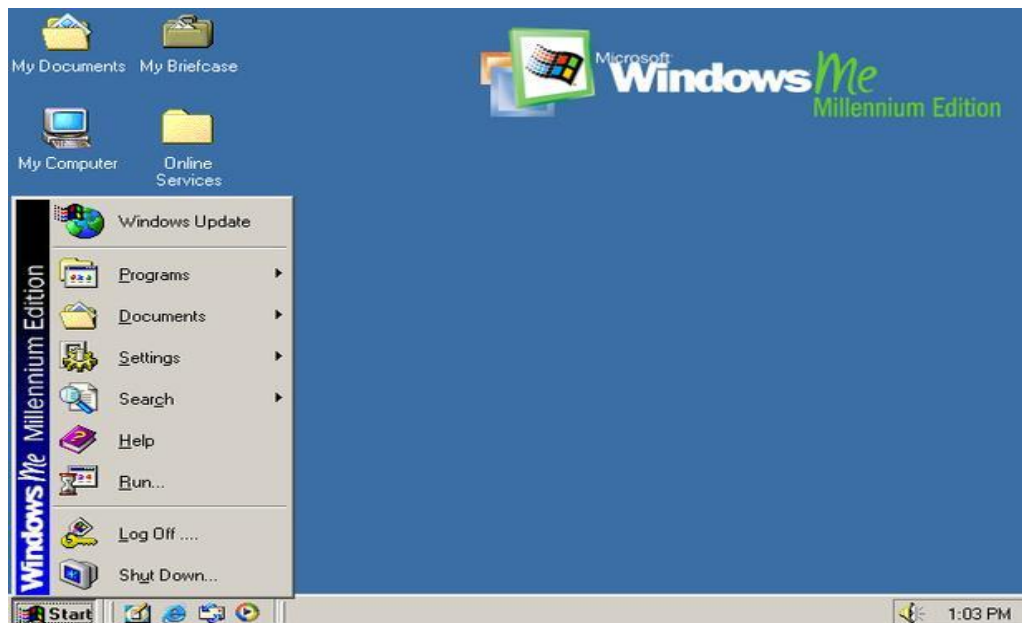
Evolução do Windows 95 com melhor suporte a hardware e maior integração com a internet por conta. Foi a primeira versão do Windows projetada especificamente para os consumidores finais.

Windows Me (2000)

Lançado em 14 de setembro de 2000, o Windows Me foi desenvolvido especificamente para o uso residencial. Suas inovações incluíram melhorias em redes domésticas, suporte avançado para músicas e vídeos, e a nova funcionalidade de restauração do sistema, que permitia aos usuários reverterem o computador a um estado anterior, evitando problemas e falhas técnicas.

O Windows Me foi a última versão do Windows que ainda rodava sobre o MS-DOS, e tinha como principal atrativo um melhor suporte à criação e consumo de conteúdo, com utilitários como o Windows Movie Maker, Windows DVD Player e Windows Media Player integrados ao sistema.

Entretanto, foi visto por muitos como um upgrade desnecessário, pois trazia pouca coisa que já não estava disponível ou podia ser adicionada ao Windows 98. Além disso, ganhou má fama por problemas com desempenho e estabilidade.



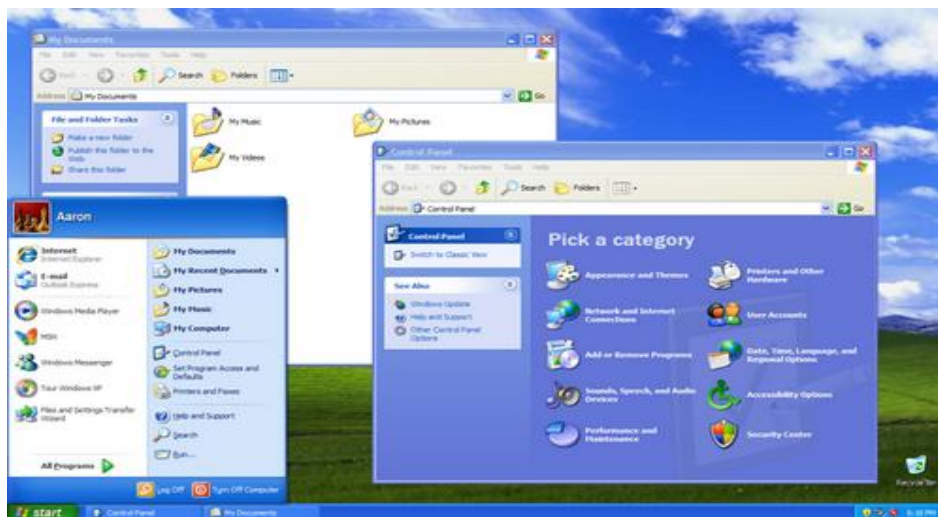
O Windows Me era “bugado” e não trouxe muitas melhorias em relação ao 98.

Windows XP (2001)

Lançado em 25 de outubro de 2001, o Windows XP trouxe uma interface completamente reprojeta, que se destacava por ser mais amigável e intuitiva. O sistema operacional ganhou mais desempenho e estabilidade (embora as infames “telas azuis” ainda fossem comuns), e suporte a novas tecnologias como USB 2.0, Firewire 800 e ClearType, para melhorar a legibilidade das fontes nos então novos monitores LCD.

Depois de 16 anos, o Windows finalmente se tornou um sistema operacional “de verdade”. O Windows XP não dependia mais do velho MS-DOS por debaixo dos panos e era baseado no Windows NT, criado para o mundo corporativo. Com isso a Microsoft uniu os dois mercados sob um único sistema.

Foi no XP que a Microsoft começou a integrar mais recursos de segurança ao sistema operacional, como a Central de Segurança do Windows XP Service Pack 2, que facilitava a configuração de recursos como o firewall do sistema e alertava caso não houvesse proteção antivírus instalada.



A interface gráfica foi renovada, ganhando mais cores e efeitos e abandonando o visual “cinzento” adotado desde o Windows 3.0. O papel de parede padrão (chamado Bliss), com montes verdes sob um céu azul, se tornou uma das imagens mais famosas do mundo.

Windows Vista (2007)

o Windows Vista foi promovido como o sistema mais seguro já desenvolvido pela Microsoft até então. Uma de suas principais inovações foi o recurso User Account Control (UAC), projetado para impedir que softwares maliciosos fizessem alterações indesejadas nos computadores dos usuários. Esse recurso adicionava uma camada extra de proteção, solicitando confirmações administrativas antes de permitir modificações significativas no sistema.

Embora o UAC tenha sido essencial para reforçar a segurança, ele também gerou críticas de muitos usuários devido à frequência com que solicitava autorizações, tornando-se, em alguns casos, uma experiência frustrante. Mesmo assim, o Windows Vista trouxe avanços importantes no combate a ameaças digitais, estabelecendo um novo padrão de proteção nos sistemas operacionais da Microsoft.

A interface foi novamente remodelada, com mais efeitos e transparências, um estilo visual que foi chamado de “Aero”. Recursos como a busca instantânea, reconhecimento de voz, o Windows Defender (um anti-malware) e um utilitário de backup e restauração de dados foram integrados ao sistema, e o Windows Update foi simplificado.



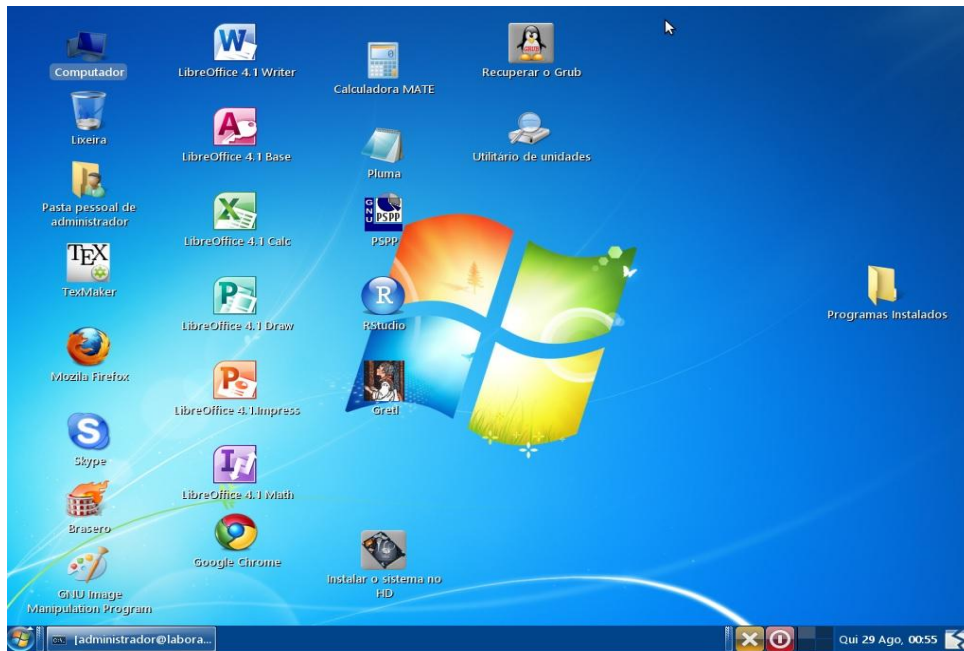
A interface foi novamente remodelada, com mais efeitos e transparências, um estilo visual que foi chamado de “Aero”. Recursos como a busca instantânea, reconhecimento de voz, o Windows Defender (um anti-malware) e um utilitário de backup e restauração de dados foram integrados ao sistema, e o Windows Update foi simplificado.

Windows 7 (2009)

O lançamento do Windows 7 em 22 de outubro de 2009 ocorreu em um momento crucial, com o crescente uso de notebooks e a explosão das redes sem fio em locais públicos, como cafés, lojas e restaurantes. Esse sistema operacional trouxe avanços significativos na configuração de redes, permitindo que os usuários ajustassem facilmente o compartilhamento de arquivos e impressoras entre ambientes como residências, escritórios e locais públicos. A simplicidade com que o sistema ajustava essas configurações fez com que ele se tornasse um marco para a conectividade.

Agora era possível prender apps à barra de tarefas, e os ícones podiam ter atalhos (“jump lists”) para tarefas comuns dentro de um app. O gerenciamento de janelas também ganhou novidades: um recurso útil que surgiu foi a possibilidade de “colar” janelas à direita ou esquerda da tela, facilitando rodar dois apps lado a lado, com cada um ocupando metade dela. Algo que, curiosamente, era padrão no Windows 1.0.

O impacto do Windows 7 foi imediato: em 2010, ele atingiu a impressionante marca de vender sete cópias por segundo, se tornando o sistema operacional mais rapidamente adotado da história. Parte desse sucesso se deveu à recepção negativa da versão anterior, o Vista, que foi amplamente criticado por sua lentidão e complexidade.



O sistema foi bem recebido e geralmente visto como um bom upgrade em relação ao seu antecessor.

Windows 8 (2012)

A principal inovação foi a interface Metro, que apresentou um conceito totalmente novo de como os aplicativos deveriam ser exibidos e usados. Em vez das tradicionais janelas flutuantes, a interface Metro trazia aplicativos em tela cheia, focados em uma experiência livre de distrações, sem barras de menus ou botões visíveis. Essa abordagem minimalista e funcional oferecia uma tela Start composta por mosaicos dinâmicos, chamados blocos, que podiam ser personalizados e apresentavam animações com informações em tempo real, como atualizações de redes sociais, mensagens e previsão do tempo.

Outra grande melhoria introduzida nessa novidade foi a integração total com o SkyDrive (atualmente One Drive) com essa funcionalidade, os usuários puderam ativar o salvamento automático de documentos na nuvem, permitindo que o conteúdo estivesse disponível em todos os dispositivos conectados. Essa solução foi ideal para quem utilizava múltiplos dispositivos, pois facilitava o acesso aos arquivos sem complicações, seja localmente ou por meio da nuvem.



A Microsoft, uma empresa notoriamente avessa a grandes mudanças, fez o impensável no Windows 8 mudou completamente toda a interface do sistema de uma vez só. Inspirada pela popularidade de smartphones e tablets, ela decidiu trocar o Menu Iniciar pela “Tela Iniciar”.

O desktop foi substituído por blocos coloridos, de vários tamanhos e divididos em categorias, representando os apps. Alguns destes blocos podiam ser dinâmicos, trazendo informações constantemente atualizadas como notícias, o nome música que está tocando no Media Player ou a previsão do tempo.

Windows 10 (2015)

Lançado em 15 de julho de 2015, o Windows 10 representou uma mudança significativa na forma como a Microsoft desenvolve e distribui seu sistema operacional. Ao contrário das versões anteriores, o Windows 10 adotou o modelo de “Windows como Serviço”, transformando a forma de entrega e manutenção do software.

Em vez de lançar uma versão completamente nova de tempos em tempos, a Microsoft optou por oferecer grandes atualizações contínuas, garantindo que todos os usuários tivessem acesso às mais recentes inovações e tecnologias. Essas atualizações incluem novos recursos, aprimoramentos de segurança e melhorias de desempenho, entregues de forma gratuita e uniforme para todos. Isso garante que, independentemente de quando adquiriram o sistema, todos os usuários estão utilizando a versão mais atualizada e segura do Windows 10. Além de corrigir bugs, adiciona novos recursos ou modifica os antigos, o que faz com que o Windows 10 que você usa hoje seja muito diferente do que foi lançado há cinco anos.



O Windows 10 foi desenvolvido para resolver as principais críticas que surgiram com o ciclo do Windows 8 e 8.1, especialmente no que se refere à interface voltada para telas sensíveis ao toque. Com um design revisitado, o sistema operacional da Microsoft combina a familiaridade de uma interface mais tradicional com a capacidade de funcionar de forma eficiente tanto em dispositivos com telas touch quanto em desktops. Essa abordagem mais convencional garantiu maior aceitação entre os usuários que preferem a experiência de navegação clássica.

Windows 11 (2021)

Lançado em 5 de outubro de 2021, o Windows 11 trouxe uma reformulação significativa no design e na experiência de uso, com um visual mais limpo, minimalista e moderno.

Além das melhorias visuais, o sistema também fez grandes avanços em termos de produtividade. O destaque vai para os novos layouts snaps, uma ferramenta que permite organizar janelas de forma otimizada, melhorando a multitarefa. A integração com o Microsoft Teams foi aprimorada, facilitando a comunicação e a colaboração em tempo real, enquanto o suporte para desktops virtuais oferece maior flexibilidade para gerenciar diferentes ambientes de trabalho. Essas inovações tornam o Windows 11 uma escolha ideal para usuários que buscam eficiência e fluidez no dia a dia.

Outra grande inovação do Windows 11 é o Auto HDR, um recurso já presente nos consoles de nova geração da Microsoft. Essa funcionalidade aplica a tecnologia HDR automaticamente em conteúdos que não foram originalmente desenvolvidos com essa tecnologia, resultando em imagens mais vibrantes e cores

mais intensas em displays compatíveis. Isso melhora significativamente a experiência visual, mesmo em jogos e vídeos mais antigos.



Ícones remodelados, janelas translúcidas e uma nova iconografia, que conferem ao sistema um aspecto sofisticado e atualizado. O Menu Iniciar, agora centralizado, oferece uma navegação mais intuitiva e acessível, facilitando o acesso às principais funções.

Evolução do Linux

As distribuições Linux têm desempenhado um papel cada vez mais importante nos ambientes da computação, sendo uma alternativa robusta e flexível aos sistemas operacionais proprietários.

Com sua natureza de código aberto, essas distribuições permitem que desenvolvedores personalizem seus sistemas de acordo com cada necessidade específica, proporcionando assim maior controle e eficiência.

Ubuntu (2004)

Ubuntu é uma distribuição de sistema operacional baseada em Debian, desenvolvida e mantida pela empresa Canonical Ltd. Essa distro Linux é conhecida por sua facilidade de uso, acessibilidade, interface amigável e é popular tanto entre usuários domésticos quanto entre empresas.

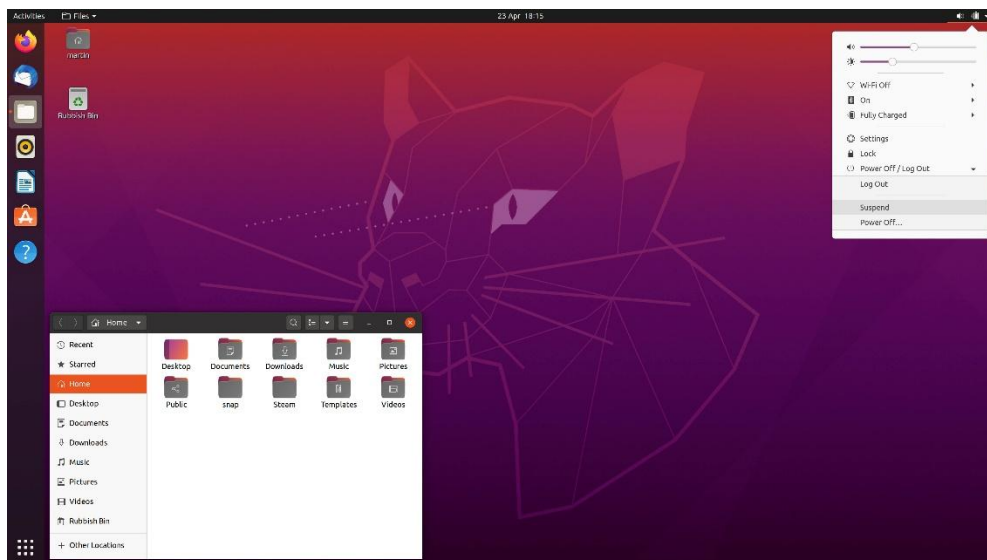
O ambiente desktop padrão do Ubuntu é o GNOME, mas existem variantes como Kubuntu, Xubuntu e Lubuntu, que utilizam diferentes ambientes e ferramentas para atender necessidades específicas de cada instalação.

Além disso, o Ubuntu promove o uso de software livre e de código aberto, oferecendo também suporte a sistemas proprietários, e é suportado por uma grande comunidade global que fornece documentação, suporte e uma ampla gama de recursos online.

História:

Lançada em 20 de outubro de 2004 por Mark Shuttleworth e sua empresa Canonical Ltd, o Ubuntu Linux é uma plataforma que tem como o objetivo criar um ambiente fácil de usar, tanto para usuários iniciantes quanto avançados.

O nome "Ubuntu" deriva de uma filosofia sul-africana que enfatiza a humanidade e a comunidade, refletindo a visão do projeto de criar um sistema colaborativo e acessível.



Sistema operacional de código aberto que trouxe uma experiência de instalação mais simplificada e interface gráfica mais amigável que outras distribuições disponíveis. (GNOME 3)

Desde o seu lançamento, o sistema tem seguido um ciclo de lançamento regular, publicando versões estáveis a cada seis meses e versões de suporte de longo prazo (LTS) a cada dois anos.

Ao longo dos anos, o sistema expandiu sua oferta além do desktop, introduzindo versões específicas para servidores, nuvens e dispositivos IoT.

Linux Mint (2006)

Linux Mint é um sistema operacional de código aberto baseado no Ubuntu. Projetado para ser moderno, elegante e fácil de usar, essa distribuição destaca-se pela sua interface amigável e intuitiva, e é ideal para usuários que estão migrando de sistemas como o Windows ou macOS.

O sistema oferece ainda várias edições com diferentes ambientes de desktop, sendo a versão Cinnamon o mais popular.

Aproveitando a estabilidade do Ubuntu, o Linux Mint é adequado tanto para uso em desktops quanto em servidores, equilibrando desempenho e usabilidade.

O software também utiliza os repositórios de software do Ubuntu, além de manter repositórios próprios para upgrades e ferramentas adicionais.

A vantagem é que essa distribuição Linux já integra vários serviços e aplicativos pré-instalados, que facilitam a configuração e uso do sistema.

Além disso, o Linux Mint conta com uma comunidade de usuários que oferece suporte, além de fóruns, documentação e tutoriais, tornando-o uma excelente opção para quem busca um sistema operacional estável e confiável.

História:

O Linux Mint foi criado por Clément Lefèbvre e lançado pela primeira vez em 2006. O sistema é uma distribuição de código aberto baseada no Ubuntu, e tem como objetivo fornecer uma experiência mais amigável e acessível aos usuários.

Esse projeto começou a ganhar popularidade rapidamente devido ao seu foco em facilitar a transição de usuários de outros sistemas operacionais para o Linux.

Uma das primeiras versões notáveis, a Linux Mint 2.0, foi lançada em 2006 e já incluía muitas das características que definiriam a distribuição, como codecs de mídia pré-instalados, facilitando a reprodução de diversos formatos de áudio e vídeo.

Ao longo dos anos, o sistema continuou a evoluir, adicionando mais recursos e refinando sua interface de usuário.



A interface foi batizada de Cinnamon e rapidamente se tornou um dos principais ambientes de desktop do Linux Mint, conhecido por sua aparência tradicional e funcionalidades modernas.

Além do Cinnamon, essa distro também oferece outras edições com diferentes ambientes de desktop, como MATE e Xfce, para atender as diversas preferências dos usuários.

Fedora (2003)

Fedora é uma distribuição Linux de código aberto patrocinada pela Red Hat, conhecida por sua estabilidade e segurança, além de incorporar as novas tecnologias em software livre. Disponível nas versões Workstation, Server e Cloud, o sistema operacional é estável e recebe atualizações frequentes.

O projeto Fedora surgiu como uma distribuição Linux em 2003, após a Red Hat decidir separar suas ofertas comerciais e comunitárias.

Antes disso, a Red Hat havia lançado o Red Hat Linux, que combinava um produto de varejo e uma distribuição comunitária.

Desde seu lançamento, o Fedora se destacou por seu ciclo de lançamento rápido, disponibilizando novas versões a cada seis meses e incorporando as últimas inovações em software livre.

O projeto Fedora é governado pela Fedora Project Board, que estabelece a direção e políticas da distribuição.

Ao longo dos anos, o software evoluiu para incluir várias edições, como Fedora Workstation para desktops, Fedora Server para servidores e Fedora Cloud para ambientes de nuvem.

Principais usuários dos sistemas Fedora:

As diversas versões do sistema operacional Fedora são amplamente utilizadas no desenvolvimento de software, organizações diversas, ambientes acadêmicos e de pesquisa, além de servidores e computação em nuvem.

No desenvolvimento de software, o sistema é popular entre desenvolvedores que procuram um sistema operacional atualizado com as últimas ferramentas e bibliotecas.

Em ambientes acadêmicos e de pesquisa, o Fedora é valorizado por sua robustez e capacidade de personalização, facilitando assim a implementação de soluções específicas para projetos científicos e educacionais.

Além disso, o sistema é utilizado em servidores físicos e ambientes de computação em nuvem, onde sua estabilidade e segurança são fundamentais.

Muitas organizações adotam essa distribuição Linux para suas infraestruturas de TI, devido seu rápido ciclo de lançamento e sua capacidade de correção das tecnologias utilizadas.

O sistema também é popular entre empresas e usuários que buscam um sistema moderno e seguro para uso diário, graças à sua robustez, segurança e o suporte ativo prestado por sua comunidade de usuários.



A interface do Fedora Linux é versátil, oferecendo uma experiência padrão moderna e minimalista, além de diversas variações oficiais para diferentes perfis de usuário (GNOME).

Debian (1994)

Debian Linux é um sistema operacional do tipo GNU baseado no kernel Linux conhecido por sua estabilidade, segurança e suporte comunitário. Desenvolvido e mantido por voluntários, esse software de código aberto oferece ampla compatibilidade com diversos tipos de dispositivos e aplicações.

Fundada em 1993 por Ian Murdock, O nome "Debian" é uma combinação dos nomes de Ian e sua então namorada, Debra.

Seu projeto foi documentado em um manifesto que detalha suas intenções de criar uma distribuição Linux que seria mantida de maneira aberta e colaborativa.

Desde sua fundação, esse projeto foi guiado por uma filosofia de software livre, com um forte compromisso com a qualidade, estabilidade e segurança.

O primeiro lançamento oficial, Debian 0.91, ocorreu em 1994. Ao longo dos anos, Debian evoluiu para incluir um sistema de gerenciamento de pacotes robusto (APT) e um vasto repositório de software.

A estrutura organizacional desse software é única, com uma constituição formal, contrato social e um processo de desenvolvimento democrático, onde desenvolvedores eleitos tomam decisões importantes.

A cada lançamento, esse sistema de software livre tem continuado a se destacar por sua estabilidade e confiabilidade, tornando-se uma base para outras distribuições Linux populares com o Ubuntu.



O Debian Linux é famoso por oferecer uma grande variedade de interfaces gráficas, que podem ser selecionadas já no momento da instalação.

Manjaro (2011)

Manjaro Linux é um sistema operacional de código aberto baseado no Arch Linux, conhecido por sua facilidade de uso e acessibilidade para iniciantes. Essa distribuição Linux oferece diversos aplicativos em um ambiente minimalista e pronto para uso, com instalação simples e automatizada.

Enquanto o Arch Linux puro exige um conhecimento técnico para configuração, o Manjaro simplifica esse processo com um instalador gráfico, que torna a instalação acessível até para usuários com pouca experiência nesse tipo de ambiente.

Lançado em 2011 por Roland Singer, Guillaume Benoit e Philip Müller, esse projeto tinha como objetivo criar um sistema que combinasse a simplicidade e a base poderosa do Arch Linux, mas com uma experiência de uso mais amigável e acessível.

Em 2012, foi lançada a primeira versão estável, que rapidamente ganhou popularidade entre os usuários que desejavam a flexibilidade do Arch, mas com uma instalação mais simples e pré-configurações úteis.

Desde o início, o Manjaro focou em fornecer uma instalação gráfica fácil de usar e uma seleção de ambientes de desktop pré-configurados, como Xfce, KDE Plasma e GNOME.

Esse foco atraiu tanto usuários Linux experientes quanto aqueles que preferiam um sistema mais pronto para uso, sem a necessidade de configurações complexas.

Com o tempo, o código fonte evoluiu, introduzindo seus próprios repositórios de software para garantir atualizações mais estáveis e testadas.

A comunidade de desenvolvedores e entusiastas cresceu significativamente, contribuindo com desenvolvimento, documentação e suporte.



O Manjaro Linux destaca-se pela facilidade de uso, oferecendo oficialmente os ambientes gráficos KDE Plasma (moderno/customizável), GNOME (minimalista/fluxo único) e XFCE (leve/clássico).

openSUSE

O openSUSE é uma distribuição estável, fácil de usar e totalmente multiúso.

É voltada para utilizadores e programadores que trabalham com computadores ou servidores. É ótima para iniciantes, utilizadores experientes, bem como para 'geeks', resumindo: é perfeita para todos! O último lançamento de versão regular, o openSUSE Leap, traz novas funcionalidades e numerosas melhorias em todas as aplicações e vem com mais de 1.000 em código aberto. O openSUSE Tumbleweed é a versão apical, fornecendo a última versão de software disponível, mas somente após passarem por verificações.

O openSUSE é também a base para os produtos do premiado SUSE Linux Enterprise, da SUSE.

openSUSE Leap: Focada em estabilidade, utiliza a mesma base de código do sistema corporativo SUSE Linux Enterprise (SLE). É ideal para servidores e usuários que preferem um sistema que não muda drasticamente com atualizações frequentes.

openSUSE Tumbleweed: Uma versão rolling release. Isso significa que ela recebe atualizações contínuas dos softwares mais recentes assim que são lançados, sem a necessidade de reinstalar o sistema para mudar de versão.



O openSUSE é conhecido por não ter uma interface padrão obrigatória, oferecendo liberdade de escolha logo no momento da instalação.

Fontes: tecnoblog.net, grupolidertecnologia.com.br, olhardigital.com.br, controle.net, opensuse.org.

