
[Principal](#)
[Enviar artigo](#)
[Cadastrar-se](#)
[Desenvolvimento](#)
[Criação, soluções e etc](#)
[Sistemas Operacionais](#)
[Informe-se](#)
[Cursos, apostilas e livros](#)
[Cartilhas e manuais](#)
[Serviços](#)
[Interatividade](#)
[Parceiros](#)
[Contato](#)

 Você está em: [Home](#) > [HTML & XHTML](#) > **Visualizando artigo**
[Curtir](#)

A história do HTML

Autor/fonte: Ed Aurelio

 Curtir { 1 } [Tweeter](#) [DIGG IT!](#) [DELICIOUS](#) [g+1](#) { 0 }

A Internet nasceu em 1969, nos Estados Unidos. Interligava originalmente laboratório de pesquisa e se chamava ARPANet (ARPA: Advanced Research Projects Agency). Era a rede do Departamento de Defesa norte-americano. Era o auge da Guerra Fria e queriam uma rede que continuasse de pé em caso de um bombardeio. Surgiu o conceito central da Internet: Uma rede em que todos os pontos se equivalem e não há comando central. Assim, se B deixa de funcionar, A e C continuam a poder se comunicar.

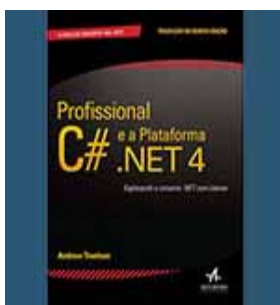
O nome Internet propriamente dito surgiu bem mais tarde, quando a tecnologia passou a ser usada para conectar universidades e laboratórios, primeiro nos Estados Unidos e em outros países. Por isso que não há um único lugar que "governa" a Internet. O que essas redes têm em comum é o protocolo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol), que permite que elas se comuniquem umas com as outras. Esse protocolo é a língua comum dos computadores que integram a Internet.

Então, a Internet pode ser definida como:

- . Uma rede de redes baseadas no protocolo TCP/IP;
- . Uma comunidade de pessoas que usam e desenvolvem a Internet;
- . Uma coleção de recursos que podem ser alcançados através da Internet.

Publicidade

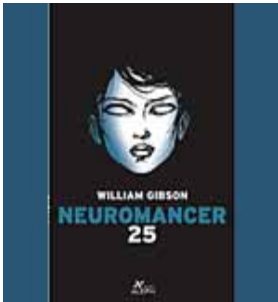
Durante cerca de duas décadas a Internet ficou restrita ao ambiente acadêmico. Em 1987, pela primeira vez, foi liberado seu uso comercial nos EUA.



Profissional e a Plataforma C#.NET



Android Cookbook:
Problemas E Soluções
Para Desenvolvedores
Android



Neuromancer 25

Temporada de Ofertas Dell

Inspiron 14 3000
c/ Intel® Core i3
Por R\$ 1549 à
vista

Dell.com.br

A "antiga" Internet, antes da Web, exigia do usuário disposição para aprender Unix (linguagem de computador usada na Internet) bastante complicados e em ambiente pouco amigável, unicamente em texto. A Web fez pela Internet o que pelo computador pessoal.

O poder da WWW reside em sua capacidade em associar uma determinada p documento eletrônico à outro computador a milhares de quilômetros afastado. entre documentos é possível graças à utilização do protocolo de comunicação ("HyperText Transfer Protocol") e da linguagem HTML ("HyperText Markup La

O HTML nasceu em 1991 no CERN (European Council for Nuclear Research), criador, o inglês Tim Berners-Lee, 44 anos, a concebeu unicamente como uma serviria para interligar computadores do laboratório e outras instituições de pes documentos científicos de forma simples e fácil de acessar.

Um desenvolvimento fundamental aconteceu em Julho de 1992 com a liberaçã de desenvolvimento para WWW - World Wide Web (Rede de Alcance Mundial biblioteca que deu origem à construção de vários browsers WWW e servidores a WEB viável. Um desses foi o Mosaic, o primeiro browser multiplataforma que completamente a capacidade de hipermídia da WEB. Desenvolvido por Marc A então do NCSA, o MOSAIC foi que iniciou o crescimento explosivo da WEB. N tornou-se disponível a milhões de usuários, com a liberação das versões para Windows. Se por um lado novos browsers têm superado os recursos do MOS/ foi esse programa que tornou-se sinônimo da Web.

Muitas pessoas concordam que os documentos HTML deveriam trabalhar bem diferentes browsers e sistemas operativos. Alcançando interoperabilidade baix para as pessoas que desenvolvem páginas porque assim apenas se desenvolv do documento. Se um esforço não for efetuado, existe um enorme risco que a desenvolva para um sem número de formatos incompatíveis, reduzindo, sem c duvidas, todo o potencial comercial da web para todos os participantes.

Cada versão de HTML tem tentado refletir todo o consenso entre a indústria d que o investimento feito pelos autores de páginas não seja desperdiçado e que documentos não deixem de se poder ler num curto período de tempo. O HTML desenvolvido com a visão que todos os equipamentos fossem capazes de usa

Seguir

Curtir

776



frequência e muito mais.

O HTML 4.0 estende com mecanismos para style sheets (CSS), scripting, fram embedding objects, melhor suporte para texto com direção variável (esquerda, ambos), tabelas mais visualizáveis, melhorias nos forms, melhor acessibilidade com incapacidades. Nessa imensa biblioteca há de tudo. São mais de 1 bilhão sobre os assuntos mais variados. Tudo o que a imaginação humana pudesse (parar na rede, que se tornou uma grande arena de conhecimento e diversão. I depois da Internet, o mundo nunca mais vai ser o mesmo.

Evolução do HTML

- . 1992 - Primeira aparição do HTML;
- . 1993 - HTML+: Algumas definições da aparência, tabelas, formulários;
- . 1994 - HTML 2.0: Padronização para os características principais;
- . 1994 - HTML 3.0: Uma extensão do HTML+ entendido como um rascunho de
- . 1995 - HTML 3.2: Netscape e Internet Explorer definem seus próprios padrão implementações correntes;



- . 1995 - JavaScript: criada por Brendan Eich da Netscape como uma extensão do browser Navigator v2.0. JavaScript é uma linguagem de roteiro (script) baseada em JavaScript e permite que sejam manipulados através de eventos dinâmicos que faltavam.
- . 1996 - CSS1: Em dezembro deste ano é apresentada pela primeira vez a Folha de Estilo criada para complementar a linguagem HTML. Possuía uma formatação simples com 60 propriedades;
- . 1997 - HTML 4.0: São lançados os browsers Netscape v4.0 (agosto) e Internet Explorer (outubro) que apresentaram um conjunto de tecnologias (CSS, JavaScript/VBScript) que juntas disponibilizaram diversos recursos tornando o HTML dinâmico. Surgiu o DHTML;
- . 1998 - CSS2: Em maio é lançado a segunda versão da Folha de Estilo que, apesar de todas as propriedades do CSS1 ainda apresenta por volta de 70 novas propriedades;
- . 1999 - HTML 4.01: Algumas modificações da versão anterior;
- . 2000 - XHTML 1.0: É criado e consiste de uma versão XML do HTML v4.01.



Hospedado por [Hostnet Hospedagem de Sites](http://Hostnet.Hospedagem.de.Sites). Design: willpower.art.br
 2001-2013 htmlstaff.org. [Política de privacidade](#). Conteúdo sob licença [Creative Commons](#)