

1. Como principais invenções da década de 1990 temos: Adobe Photoshop(1990), Linux(1991), Mensagens de texto-SMS(1992), Nokia 1011(1994), DVD(1996), Google (1998) etc.

2. HTTP(Hypertext Transfer Protocol) é um protocolo de transferência, que possibilita que as pessoas que inserem a URL do seu site na Web possam ver os conteúdos e dados que nele existem. Já HTTPS(Hyper Text Transfer Protocol Secure) funciona para garantir que a URL acessada tenha de fato uma conexão segura entre os servidores que hospedam um site e o seu dispositivo.

3. O DNS é responsável por localizar e traduzir para números IP os endereços dos sites que digitamos nos navegadores. Sem DNS seria necessário você memorizar todos os números de IP para acessar um site.

4. Sem o protocolo TCP/IP não teríamos um formato padrão para a criação de novas tecnologias em software e hardware, sendo assim cada tecnologia nova criada não teria conectividade uma com a outra.

5. HTML (Hypertext Markup Language) é uma linguagem para desenvolver websites. Foi criada para ser de fácil entendimento por seres humanos e também por máquinas, tendo sido criada por Tim Berners-Lee, ele criou o HTML para a comunicação e disseminação de pesquisas entre ele e seu grupo de colegas.

6. Surgiu inicialmente como uma forma de disseminar informações acadêmicas de forma gratuita para qualquer pessoa, permitindo o compartilhamento de informações em equipes dispersas internacionalmente e a disseminação de informações por grupos de apoio.