

1- O WWW, o HTML, o JavaScript, navegadores de internet etc.

2- São serviços da internet que permitem o acesso a sites hospedados em seus respectivos servidores. No caso do https, este indica que a rede é segura, e que os dados não podem ser acessados no caminho.

3- Determina um nome a um site na internet, serve para registrar sites como sendo únicos, associando-os a um IP, garantindo que os conteúdos desejados sejam encontrados.

4- Não existiria uma identificação única para cada aparelho conectado na rede, o compartilhamento de informações seria lento e descontrolado.

5- Uma linguagem de marcação de hipertexto que serve para descrever as funções de um site, é diferente de linguagem de programação.

6- O propósito do projeto era criar uma iniciativa de recuperação de informações hipermídia que permitisse o acesso a uma infinidade de documentos.

7- Sim, a internet trata-se da conexão global de várias redes de computadores, com a finalidade de compartilhar informação através de protocolos, já o

www é um dos serviços utilizado pela internet, que permite o acesso a sites.

8- Começou na Guerra Fria e passou a ser utilizada por militares e universidades, para a comunicação. Com o passar do tempo foi sendo melhorada e ganhando popularidade até que tornou-se algo praticamente indispensável em qualquer lugar do mundo.

9- URL: Endereço de um site na internet, popularmente conhecido como link. Segue o formato <http://www.exemplo.com>

TLD: Encontra-se no final da URL e serve para determinar o “tipo” da URL e em alguns casos, a qual país ela pertence.

GTLD: É um TLD genérico que não possui indicação de país, como “.com .edu” etc.

ccTLD: É um TLD que possui indicação de país, como “.com.br .edu.br” etc.

10- Sim, atualmente praticamente tudo possui alguma ligação com a internet, ela pode ser utilizada para a comunicação, para contratar um serviço, para entretenimento etc. Inclusive, a opinião, forma de pensar e agir de comunidades inteiras podem ser manipuladas por meio de algoritmos.