

1. Quais foram as principais invenções da década de 1990?

R: HTML, http, primeiro navegador gráfico (mosaic), url, linguagem java script, linguagem CSS, criação dos dois primeiros e-commerces (amazon e ebay), domínio do Google

2. Explique os protocolos http e https.

R: Protocolo utilizado para sistemas de informação de hipermídia, distribuídos e colaborativos. Possui 2 métodos, o método GET e o método POST

3. Qual a função do DNS e por que a necessidade de sua existência?

R: O DNS é um sistema de nomes de domínio, serve para procurar o IP de um link para a troca de informações de IP para rodar diversos sites em seu computador

4. Caso não existisse o protocolo TCP/IP quais os problemas aconteceriam?

R: Nenhum computador se comunicaria, ou seja, não existiria o controle de transmissão de dados

5. Defina HTML

R: Linguagem de hipertexto, especialmente usada em formação de sites.

6. Acesse o site do projeto W3 (<http://info.cern.ch/hypertext/WWW/TheProject.html>) e descreva qual era o propósito do projeto. Caso necessite use como base:

<http://info.cern.ch/hypertext/WWW/Summary.html>

R: O projeto W3 combina as técnicas de recuperação de informação e hipertexto a fim de criar um sistema de informação global, tem como propósito o compartilhamento de informações em equipes dispersas internacionalmente.