Como a WEB funciona



Internet: a rede mundial de computadores



O principal responsável pela WEB como a conhecemos é a internet .

Damos o nome de internet a uma rede gigantesca de computadores espalhados por todo o mundo, de maneira que possam se comunicar. É importante salientar que a internet é feita de forma descentralizada, isso significa que ela mantida pelos próprios usuários que a compõe.

De forma simplificada a internet é o meio pelo qual a informação é transferida de um computador a outro. A essa informação damos o nome de pacotes. Para que esses pacotes sejam transferidos entre todas as redes, usa-se o conjunto de protocolos TCP/IP. Esses protocolos são constituídos por três principais protocolos: IP (*Internet*

Protocol), UDP (User Datagram Protocol) e TCP (Transmission Control Protocol).

- IP: Cada computador conectado à internet precisa de um número de identificação único, a esse número damos o nome de Endereço IP. Esse número possui 16 bits, constituído por uma sequencia de 4 números, por exemplo o meu IP atual é: 192.168.2.7.
- **UDP**:

Última atualização: 23 de novembro de 2023 21:12:21