**Trabalho Prático 1 - B1**

Termo 1: TCP

Criado por Robert Kahn, o protocolo de Controle de Transmissão (do inglês: Transmission Control Protocol) é um dos protocolos de comunicação da rede de computadores. Ele verifica se os dados são enviados na sequência correta e sem erros via rede.

Termo 2: HTTP

HTTP (HyperText Transfer Protocol) é o protocolo usado para comunicação na web. Ele define como os navegadores e servidores trocam informações, permitindo o acesso a sites e páginas na internet.

Termo 3: Web

A Web é um sistema de informação global que permite o acesso e a troca de conteúdos pela internet. É composta por páginas, sites e aplicativos acessíveis através de navegadores como Chrome, Firefox e Edge.

Termo 4: HTML

HTML (HyperText Markup Language) é a linguagem de marcação usada para estruturar páginas da Web. Ele define elementos como títulos, parágrafos, imagens, links e botões, criando a base de um site.

Termo 5: CSS

CSS (Cascading Style Sheets) é a linguagem usada para definir o design e a aparência de páginas web. Ele trabalha junto com o HTML, controlando cores, fontes, tamanhos, espaçamentos e até animações.

Termo 6: JavaScript

Enquanto o HTML estrutura a página e o CSS a estiliza, o JavaScript adiciona comportamento, como animações, validação de formulários e interações com o usuário.