***HTML , CSS E JS***

### ***HTML: O Esqueleto do Corpo***

#### Seria o **esqueleto** do corpo humano, pois ele fornece a estrutura básica e fundamental para que o restante do corpo (a página) tenha forma e organização. Assim como os ossos sustentam o corpo, o HTML sustenta a estrutura de uma página web. No corpo humano, os ossos são responsáveis por dar forma ao corpo, enquanto no HTML, as tags (como <div>, <header>, <footer>) são responsáveis por estruturar os elementos na página.

#### CSS: A Pele e a Aparência

#### O **CSS** seria a **pele** do corpo humano, ou seja, ele é responsável pela aparência e pelo estilo. Enquanto o HTML organiza a estrutura, o CSS cuida da estética, controlando as cores, tamanhos, margens, fontes e outros aspectos visuais. A pele no corpo humano dá ao corpo sua aparência e proteção, da mesma forma que o CSS embeleza e dá o estilo à estrutura do HTML. Sem o CSS, a página seria apenas uma coleção de blocos sem forma ou estilo, assim como um corpo sem pele.

#### JavaScript: O Sistema Nervoso

#### O **JavaScript** seria o **sistema nervoso** do corpo humano. Ele permite que o corpo (página) tenha reações e interações com o ambiente, assim como o sistema nervoso permite que o corpo se mova, reaja e interaja com estímulos externos. O JavaScript possibilita mudanças dinâmicas na página, como animações, cliques, alterações de conteúdo, ou até mesmo respostas a ações do usuário. O sistema nervoso, de forma semelhante, permite que o corpo execute funções específicas em resposta a estímulos do ambiente, como mover uma mão ou reagir ao calor.

## 

## 

## 