O HTML (Hypertext Markup Language) é uma linguagem de programação que é usada para definir a estrutura da informação em uma página. Juntos (HTML, CSS e JavaScript) eles são essenciais para criação de blocos de construção dos sites mundo a fora. Com o CSS, conseguimos controlar a aparência da página e o JavaScript controlamos a funcionalidade.

O CSS (Cascading Style Sheets) é uma linguagem de design, que faz com que os sites se tornem mais atrativos para os olhos dos usuários. Enquanto o HTML define o conteúdo textual, o CSS define a estrutura visual, layout e estéticas

O JS (JavaScript) é uma linguagem de programação usada principalmente por navegadores para criar uma experiência dinâmica e interativa ao usuário. A maioria das funções e aplicações, que fazem a internet ser indispensável para a vida de hoje, são programadas em uma forma de JS. JavaScript ajuda na navegação do usuário e também ajuda Designers a guiar o usuário através de informações adicionais, efeitos visuais ou efeitos especiais (como rollovers em imagens).

Nós podemos visualizar/definir essas linguagens como um corpo humano:

HTML – Ossos

CSS – Pele

JavaScript – Órgãos, veias, músculos

**FONTES:**

<https://www.bigcommerce.com/ecommerce-answers/what-javascript-and-why-it-important/>

<https://generalassemb.ly/blog/html-web-development-building-bones-website/#:~:text=Hypertext%20Markup%20Language%2C%20or%20HTML,and%20JavaScript%20programming%20its%20functionality>

<https://devmountain.com/blog/what-is-css-and-why-use-it/#:~:text=CSS%20makes%20the%20front-end,for%20font%20color%20and%20more>

<https://www.geekboots.com/story/importance-of-javascript-in-web-development>