HTML, CSS & JAVASCRIPT

HTML ou linguagem de marcação de hipertexto, trata-se do esqueleto do front-end. Ele organiza as palavras e frases na tela por meio de marcações basicamente define o significado e a estrutura do conteúdo da web.

CSS é uma linguagem estilo responsável pela parte mais visual, alterando cores, fontes, (etc..) principalmente de documentos escritos em HTML ou XML. Digamos que ele seria o que deixa o projeto mais “colorido”, puxado um pouco mais para o design. O CSS descreve como elementos são mostrados na tela, no papel, na fala ou em outras mídias.

JAVASCRIPT é uma linguagem [baseada em protótipos](https://en.wikipedia.org/wiki/Prototype-based), [multi-paradigma](https://en.wikipedia.org/wiki/Programming_paradigm" \t "_blank) e dinâmica, suportando estilos de orientação a objetos, imperativos e declarativos (como por exemplo a programação funcional). Linguagem conhecida por ser um script de páginas web, mas também pode ser utilizada em outros ambientes sem browser.

CONCLUSÃO

HTML: o esqueleto do front-end

CSS: o que da cor ao projeto

JavaScript: o que da vida ao projeto

Fontes

<https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML>

<https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS>

<https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript>