## **INTRODUÇÃO AO CSS**

Existem três diferentes técnicas para adicionar estilos em seu documendo HTML, são eles: CSS inline, onde você escreve o style diretamente da linha de código HTML. CSS internal, onde você escreve o style no HEAD do seu documento, separando podendo usar melhor seus seletores. CSS external, onde um novo arquivo externo é criado e lá você consegue via link> adicionar os estilos ao seu documento HTML

## Qual técnica eu escolho pra usar?

Nesse capítulo, aprendemos as três técnicas de uso de folhas de estilo em cascata: **inline**, **interna** e **externa**. Mas em que situações devemos escolher cada um dos formatos?

Para falar com toda a sinceridade, a técnica **CSS inline style** deve ser evitada ao máximo. Ela acaba deixando seu código meio confuso, misturando a parte HTML e CSS em uma mesma linha. Mas se é para citar um momento específico em que podemos aplicar estilos inline em nossos códigos, use apenas em configurações muito pontuais e que não serão mais usadas em nenhum outro momento.

Já a técnica **CSS internal style** organiza melhor seu código, separando conteúdo e estilo em duas áreas bem definidas do seu documento. Use essa técnica quando for criar páginas isoladas com estilos próprios, que não serão replicados em outras páginas. Opte também por essa técnica apenas se a quantidade de configurações de estilo for pequena/média. Usar muitos seletores com muitas declarações vai fazer com que seu arquivo .html fique muito grande e seu conteúdo seja visualmente jogado lá pra baixo, dificultando manutenções futuras.

Por fim, opte sempre pela técnica **CSS external style** sempre que seu estilo for usado em várias páginas dentro do seu site. Usando a tag link> em várias páginas, você pode compartilhar o mesmo estilo entre elas e não vai precisar ficar alterando vários arquivos quando o seu cliente solicitar uma pequena mudança no tom de uma determinada cor, por exemplo.

De forma resumida, guarde isso na sua cabeça:

CSS externo = use sempre que puder

CSS interno = use para pequenas configurações

CSS inline = procure evitar

