

Faça o que eu fiz na aula

Normalmente ouvimos falar que a ferramenta `!important` nunca deve ser utilizada, pois ela atrapalha o fluxo normal da cascata do CSS e "entra no meio" da hierarquia de seletores (tags, ids, classes, pseudo-seletores, etc). Isso é verdade para a grande maioria das situações! Muitas vezes nosso código CSS não está funcionando do jeito que queremos e usar `!important` parece rápido e fácil. Mas o ideal é sempre escrevermos o CSS da forma mais limpa possível, sempre pensando na legibilidade, manutenção e nas outras pessoas que trabalharão no código com a gente. Afinal de contas, se usamos `!important` em tudo, tudo é importante, e quando tudo é importante nada é importante :) Então é fácil se perder e causar ainda mais bugs do que tínhamos no início.

Isso posto, é importante saber que, por baixo dos panos, o Bootstrap 4 usa muito esse recurso! Segundo a equipe de devs de lá, é um "mal necessário" que garante que os estilos sejam sempre aplicados nas classes de utility (classes utilizadas em espaçamento, alinhamento e exibição de componentes). Assim, abrimos essa exceção ao utilizar `!important` em nosso código, o que pode acontecer quando utilizamos frameworks como o Bootstrap, que fazem muitas coisas (boas) para a gente de forma automática.

Ao invés de usar `important`, também podemos fazer da seguinte forma:

```
//html
<a class="navbar-brand fonte-titulo texto-cor-especial" id="cor-titulo" href="#">fruta&fruto</a>

//css
#cor-titulo {
  color: #8D0606;
}
```

Dessa forma, ao invés de usar uma classe como seletor no CSS, utilizamos `id`, que tem uma importância maior na hierarquia, assim as regras que aplicamos ao `id` terá preferência sobre a classe.