



O que aprendemos?

Nesta aula, aprendemos:

- Como criar um placeholder selector e como usá-lo com extend.
 - O Placeholder Selector é um tipo especial de seletor que é bem parecido com um seletor convencional mas com um `%` na frente e ele também não é exibido no arquivo CSS após ser compilado.
- O que são os mixins.
 - Mixins permitem definir estilos que podem ser reutilizados, e isso evita o uso de classes repetitivas e não semânticas como `.float-left`, e também distribui coleções de estilo para bibliotecas.
- Como deixar o site responsivo usando media queries com mixins.
 - Os media queries já são usados no CSS convencional, porém, com os mixins, é possível setar seus valores em apenas um lugar e reutilizá-lo em todo o código e, caso seja necessário, a alteração dos valores será feita em apenas um lugar.
- Como criar funções no Sass.
 - As funções no Sass permitem definir operações complexas que podem ser reutilizadas em todo o projeto, facilitando abstração de comportamentos em comum.
- Como importar arquivos no Sass.
 - Vimos como abstrair o nosso CSS, deixando ele separado para cada uma das páginas. Dessa maneira a manutenção fica mais fácil e, para os CSS abstraídos funcionarem, nós usamos o `@import`, que importa os arquivos dentro de um principal.

