

Projeto #4

Um último ajuste, já que o no Desktop o menu lateral não é usado, é esconder os botões nessa situação. Para isso, usamos `display:none` nos botões com a media query inversa da anterior:

```
@media not all and (max-width: 600px) {  
  .menu-abrir,  
  .menu-fechar {  
    display: none;  
  }  
}
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Teste o menu no navegador redimensionando a tela.

Opinião do instrutor

Um ponto curioso sobre exercício é a negativa da media query. Antes tínhamos `@media (max-width:600px)` e agora queremos o inverso dela. Como fazer?

A primeira reação é fazer `@media (min-width:600px)`, mas isso está errado. Como os valores são *inclusive*, no ponto 600px, as 2 media queries vão ser executadas.

Então, pensamos em `@media (min-width:601px)`. É quase certo. Realmente a media query anterior vai executar até 600px inclusive, e essa vai de 601px em diante. Mas isso só funcionaria se assumirmos que não existe nenhum valor

entre 600px e 601px, como deveria ser. Mas não é. As telas de alta resolução e o zoom do usuário afetam essa conta e criam o conceito de subpixels. Em CSS, um px não é um pixel físico na tela, mas uma medida que depende de vários fatores (e pode ser flutuante).

Assim, a única forma é negar a media query com `not`. Um detalhe é que `@media not (max-width:600px)` é uma sintaxe inválida. Precisamos fazer `@media not all and (max-width:600px)`. Note que o `not` nega a media query toda e não só a parte do `all`.

