

Mais span e alts

Transcrição

Outro ponto interessante: navegar pelo atalho "Shift + H" enquanto utilizamos o leitor de tela não nos traz informações relevantes quanto aos planos, misturando os dados sobre "Start", "Ultra", "Mega" com "BLOG" e "PLANOS".

Assim, para melhorar a acessibilidade e usabilidade do nosso site, poderíamos incluir a palavra "Plano" antes de todos os nomes dos planos, mas caímos na questão de que o designer (ou o chefe) pode não gostar, já que torna o site visualmente redundante.

Porém, da mesma forma como fizemos anteriormente, poderíamos esconder estes dados usando a classe `escondeVisualmente`, e teríamos:

```
<h3 class="secaoPlanos-plano-titulo"><span class="escondeVisualmente">Plano </span>Start</h3>
```

Um plugin muito utilizado no curso é o [Emmet \(https://emmet.io/\)](https://emmet.io/), que ajuda a otimizar o trabalho de digitação de código e está disponível para a grande maioria de IDEs.

Testando a navegação com o leitor de tela, verificaremos que conseguimos resolver nosso problema.

Continuando, a descrição dos planos é uma lista - lembra que eles têm os *list items*, ou ``, os *bullets*?

```
<ul class="secaoPlanos-plano-itens">
  <li>5 manutenções mensais</li>
  <li>App SEO</li>
  <li>1 sistema operacional</li>
</ul>
```

No arquivo `secaoPlanos.css`, temos a classe `secaoPlanos-plano-itens`, em que alteraremos `list-style: none` para `list-style: disc`. Feito isto, poderemos voltar ao navegador e atualizar a página.

Navegando pela página novamente, utilizando o NVDA, as listas que compõem as descrições dos planos estão mais acessíveis. Podemos achar que ficar ouvindo o leitor de tela repetir *bullet* o tempo todo pode ser cansativo, mas segundo o Bruno, as pessoas já estão acostumadas, e é melhor saberem que trata-se de listas, do que não saberem.

Caso quiséssemos esconder as bolinhas, daria para usarmos pseudo-elementos como `:after` e `:before`, deixando o `position: absolute` em cima, um pouquinho para a esquerda, cerca de `-10px`, por exemplo.

Voltaremos a `index.html` e usaremos a classe `escondeVisualmente` nos outros planos, "Mega" e "Ultra".

Outra coisa, lembrem-se da regra que vimos no curso anterior, sobre uma imagem ter a responsabilidade de ser uma ilustração com caráter meramente visual? Será que faz sentido usarmos algo como "Teclado da Apple e um celular Android", como neste caso?

Neste nosso caso, deixaremos o `alt` vazio, pois ele não traz nenhuma informação relevante, sendo apenas ilustrativo.

Existem leitores de tela que entendem isto com `alt=""`, porém deixaremos simplesmente `alt`, que é para o leitor de tela

ignorar a imagem.

A questão da descrição de imagem fica um tanto subjetiva, pois pode fazer sentido para uma pessoa e não para outra. Em todo caso, valem o bom senso, o contexto, uma conversa com o restante do time, e por aí vai.