

03

Flex order

Transcrição

Vamos observar o menu que construímos:



Nele temos diversos ícones e nosso objetivo é decidir qual é a prioridade entre eles. O ícone mais importante, portanto, é o "Nosso APP". Assim, é interessante colocá-lo mais acima em nossa lista!

Para alterar a distribuição dos elementos teríamos que abrir o `html`, encontrar o `link` e mudar o seu local. Dica; para alterar itens de posição utilize o atalho do MAC o `Command + Ctrl`. O problema é que alterar o `html` não é uma tarefa tão bacana.

Vamos tentar alterar a ordem dos itens utilizando o `css`. No cabeçalho `nav` nós já inserimos um `flex`, o que torna o `cabecalhoPrincipal` um `flex-container`. Podemos com o `flex` mudar a ordem.

Assim, nós desejamos alterar o `cabecalhoPrincipal-nav-link-app` e inserimos o `order: -1`:

```
.cabecalhoPrincipal-nav-link-app {  
  order: -1;  
}
```

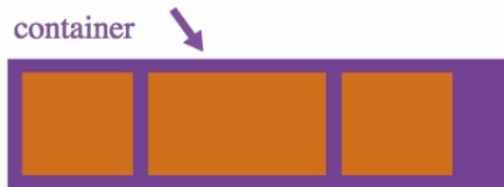
E teremos o seguinte:



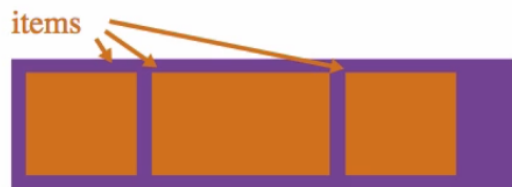
Por padrão os `flex-items` possuem um `order: 0`. Se quisermos alterar o objeto para que ele fique em primeiro lugar nós escrevemos `order: -1`.

Existe um site, o **CSS Tricks** [CSS Tricks \(https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/\)](https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/), que é ótimo para ser consultado.

► Basics & Terminology



**Properties for the
Parent**
(flex container)



**Properties for the
Children**
(flex items)

Nesta documentação encontramos informações sobre propriedades que podem ser definidas no filho, por exemplo, o `order`.