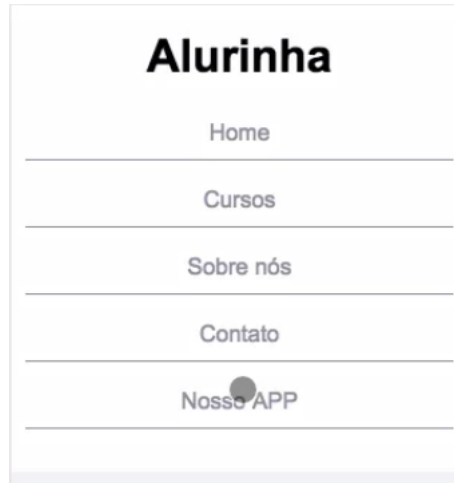


03

## 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!

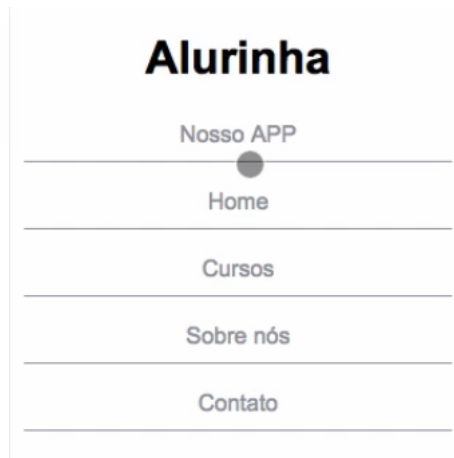
Para alterar a distribuição dos elementos teríamos que abrir o `html`, encontrar o `link` e mudar o seu local. Dica; para alterar itens de posição utilize o atalho do MAC o `Command + Ctrl`. O problema é que alterar o `html` não é uma tarefa tão bacana.

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 inserirmos o `order: -1`:

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

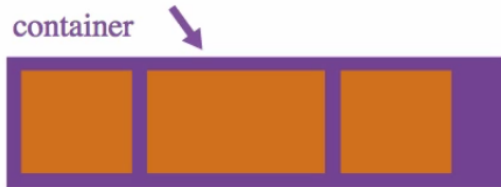
E teremos o seguinte:



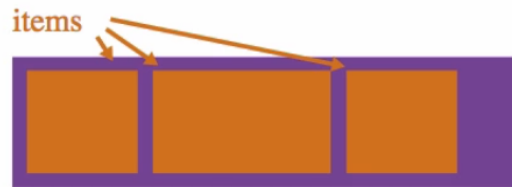
Por padrão os `flex-itens` possuem um `order: 0`. Se quisermos alterar o objeto para que ele fique em primeiro lugar nós escrevemos `order: -1`.

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`.