

De desktop para mobile

Dica: você pode [baixar o projeto completo até aqui \(https://github.com/alura-cursos/posicione-elementos-com-flexbox/archive/9bfdb0aacfae71bd163baa4d58fcfe754f709e75.zip\)](https://github.com/alura-cursos/posicione-elementos-com-flexbox/archive/9bfdb0aacfae71bd163baa4d58fcfe754f709e75.zip) para conferir seu código ou usá-lo como base para os próximos exercícios.

Quando estamos desenvolvendo um site temos que aproveitar bem o espaço da tela, para desktop podemos encaixar elementos um do lado do outro para justamente aproveitar essa largura a mais. Quando temos que adaptar nossos sites para mobile, qual o fluxo que normalmente os elementos seguem para aproveitar melhor o espaço?

Como fazer com que esse fluxo seja seguido utilizando o flexbox?

A

Para aproveitar o espaço precisamos colocar os elementos um em baixo do outro. Precisamos nos preocupar em contornar isso com outras propriedades, tais como colocar `display: block` para que fiquem um em baixo do outro.



Para aproveitar o espaço precisamos colocar os elementos um em baixo do outro. Para fazer isso devemos colocar `flex-direction: column`.

C

Para aproveitar o espaço precisamos colocar os elementos um em baixo do outro. Podemos colocar `flex-direction: row` para que os elementos fiquem um em baixo do outro.

**D**

Para aproveitar o espaço precisamos colocar os elementos um em baixo do outro. Quando o elemento pai tem `display: flex` automaticamente os elementos dentro dele já ficam responsivos, não precisamos nos preocupar com nada.



Para mobile devemos colocar um elemento em baixo do outro, é a melhor forma de ocupar todo o espaço para melhorar a usabilidade no celular.

Para fazer isso podemos colocar a propriedade `flex-direction: column`, que faz com que os elementos fiquem um em baixo do outro. Esse é o aspecto mais importante da responsividade do `flexbox`.

PRÓXIMA ATIVIDADE