

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

Propriedades CSS de classificação

As propriedades CSS de classificação permitem controlar a exibição dos elementos nas telas dos dispositivos. Viabilizam a alteração do seu fluxo normal, posicionamento, visibilidade e outras características¹.

Vale registrar que o fluxo natural de acomodação dos elementos num display é o mais ao topo e mais à esquerda possível. A propriedade position especifica o tipo de método de posicionamento usado para um elemento, conseguintemente detém os seguintes valores² que poderão alterar o fluxo natural:

• position: static faz com que o elemento permaneça no fluxo natural da página, logo ele não atuará como ponto de ancoragem para o bloco rosa posicionado absolutamente. Além disso, ele não reagirá às propriedades top, bottom, left, right e z-index, como exemplifica-se:



página, logo ele atuará como ponto de ancoragem para o bloco rosa posicionado absolutamente. Além disso, ele reagirá às propriedades top, bottom, left, right e z-index, como exemplifica-se:



 1 W3SCHOOLS. Disponível em: https://www.w3schools.com/css/css_positioning.asp.php. Acesso em 25 de jul. de 2022.

² THOMAS, Jeremy, CSS Guru. Disponível em: https://cssreference.io/property/position/. Acesso em 25 de jul. de 2022.



CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

• position: absolute faz com que o elemento não permaneça no fluxo natural da página, logo ele se posicionará de acordo com o ancestral posicionado mais próximo, servindo como ponto de ancoragem para o bloco rosa posicionado absolutamente. Além disso, ele reagirá às propriedades top, bottom, left, right e z-index, como exemplifica-se:



página, logo ele se posicionará de acordo com a viewport(área ou janela do navegador que permite visualizar o conteúdo), servindo como ponto de ancoragem para o bloco rosa posicionado absolutamente. Além disso, ele reagirá às propriedades top, bottom, left, right e z-index, como exemplifica-se:



Agora com a propriedade sem a position:fixed:

