

Eventos CSS

Evento	Definição	Exemplo
attr()	Utilizada para obter o valor de um elemento selecionado.	https://www.w3schools.c om/cssref/tryit.asp?filen ame=trycss func attr
calc()	Executa cálculos para determinar os valores das propriedades CSS.	https://www.w3schools.c om/cssref/tryit.asp?filen ame=trycss func calc
cubic- bezier()	Define uma curva de Bézier cúbica.	https://www.w3schools.c om/cssref/tryit.asp?filen ame=trycss func cubic- bezier
hsl()	Define as cores utilizando o modelo Hue, Saturation, Lightness (HSL).	https://www.w3schools.c om/cssref/tryit.asp?filen ame=trycss func hsl
hsla()	Define cores utilizando o modelo Hue, Saturation, Lightness, Alpha (HSLA).	https://www.w3schools.c om/cssref/tryit.asp?filen ame=trycss func hsla
linear- gradient()	Define um gradiente linear como imagem de fundo. Defina pelo menos duas cores para compor o gradiente (de cima para baixo).	https://www.w3schools.c om/cssref/tryit.asp?filen ame=trycss3 gradient- linear

SENAI 1



Evento	Definição	Exemplo
radial- gradient()	Define um gradiente radial como imagem de fundo. Defina pelo menos duas cores para compor o gradiente (do centro para as bordas).	https://www.w3schools.c om/cssref/tryit.asp?filen ame=trycss3 gradient- radial
repeating- radial- gradient()	Repete um gradiente radial.	https://www.w3schools.c om/cssref/tryit.asp?filen ame=trycss3_gradient- radial_repeating
rgb()	Define as cores usando o modelo Red, Green, Blue (RGB).	https://www.w3schools.c om/cssref/tryit.asp?filen ame=trycss func rgb
rgba()	Define as cores usando o modelo Red, Green, Blue, Alpha (RGBA).	https://www.w3schools.c om/cssref/tryit.asp?filen ame=trycss func rgba
var()	Insere o valor de uma propriedade personalizada.	https://www.w3schools.c om/cssref/tryit.asp?filen ame=trycss_func_var

Saiba mais

Pesquise outros eventos e mantenha-se sempre atualizado!



SENAI 2