

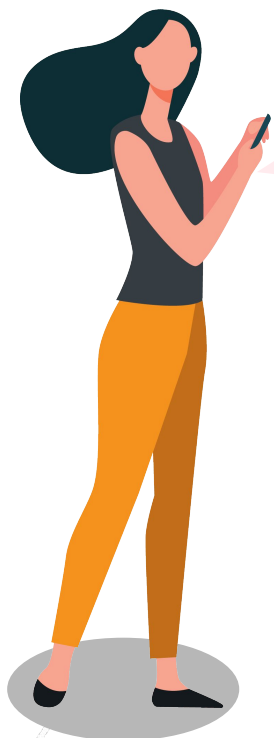


Z-Index



**Certified
Developer**
The Ultimate Tech Degree

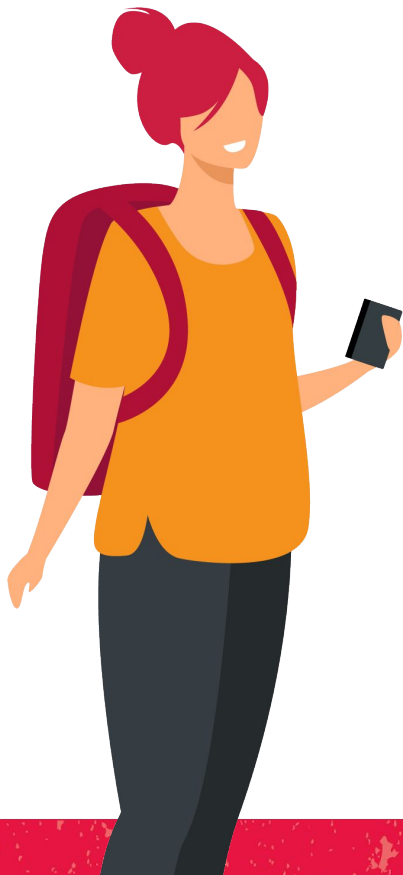
DigitalHouse >
Coding School



**Tema
da aula:**

1 Z-Index

1 | Z-Index



“

O **Z-Index** nos permite alterar a ordem de prioridade e sobreposição dentro de elementos de caixa no CSS.

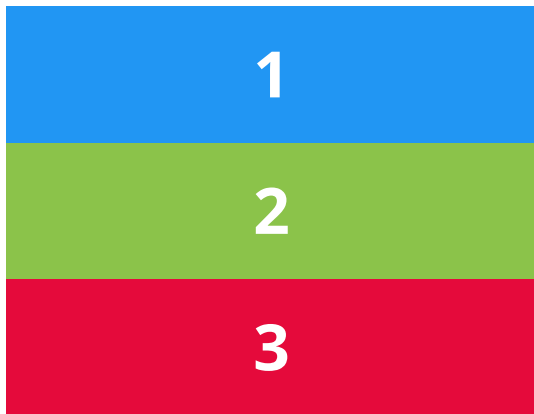
”





Z-Index

Esse elemento permite alterar o plano e a prioridade de um elemento de caixa no CSS, com ele, podemos alterar a sobreposição de elementos em outros elementos.



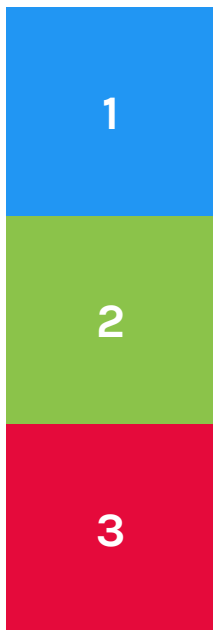
html

```
<div class="caixa-1">1</div>  
<div class="caixa-2">2</div>  
<div class="caixa-3">3</div>
```





Exemplo de Z-Index



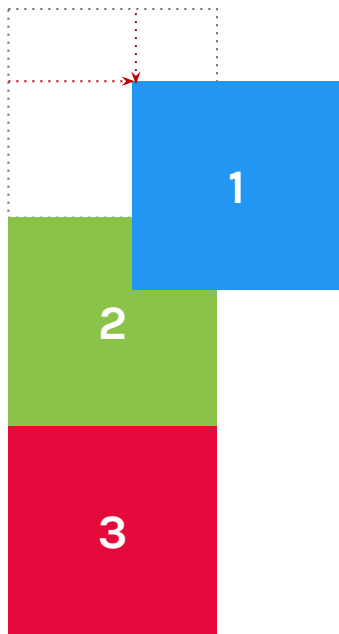
Só podemos atribuir o z-index aos elementos que tenham a posição: **relative**; **absolute**; **fixed**.

css

```
.caixa-1 {  
    position: relative;  
}
```



Exemplo de Z-Index



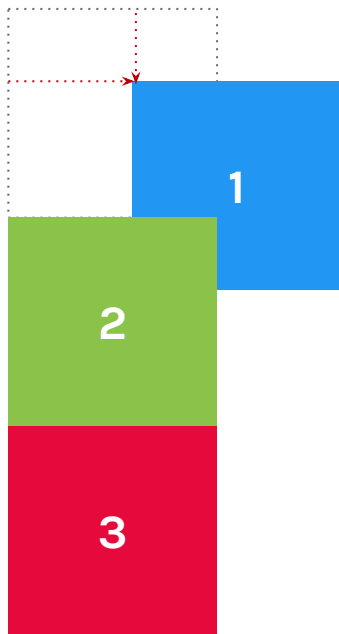
Qualquer elemento que tenha o atributo de posicionamento válido terá o **z-index padrão como 0 (zero)**.

css

```
.caixa-1 {  
  position: relative;  
  left: 100px;  
  top: 50px;  
}
```



Exemplo de Z-Index



Se atribuímos na Caixa-2 o z-index maior que o z-index do elemento que a sobrepõe, ela ficará acima desse.

css

```
.caixa-1 { ... }  
.caixa-2 {  
    position: relative;  
    z-index: 10;  
}
```



DigitalHouse>
Coding School