

Desenvolvedor Full Stack Python



Neste módulo nos aprofundamos no Bootstrap criando um projeto, conhecemos algumas classes para aplicar espaçamento, margem e manipular textos.

Você pode consultar o código escrito durante o módulo clicando aqui.



Espaçamento e margem

As classes para aplicar espaçamento ou margem no Bootstrap seguem a estrutura:

```
[propriedade][lado]-[tamanho] ou [propriedade][lado]-[breakpoint]-[tamanho].

Propriedade: m (margin) e p (padding).

Lado: t (top), b (bottom), s (start, left), e (end, right), x (lefte right), y (top e bottom).

Tamanho: vai do 0 até 5.

Exemplos:

mt-5 // margin-top
ps-2 // padding-left
me-lg-4 // margin-right a partir do breakpoint lg
```

Clique <u>aqui</u> para ler a documentação oficial.



A propriedade Display

As classes para aplicar espaçamento ou margem no Bootstrap seguem a estrutura:

```
d-[valor] ou d-[breakpoint]-[valor].
```

Valor: none, inline, inline-block, block, grid, table, table-cell, table-row, flexe inline-flex.

Exemplos:

```
d-flex// display: flex
d-sm-none// display: none para o breakpoint sm
d-xl-block// display: block a partir do breakpoint xl
```

Clique <u>aqui</u> para ler a documentação oficial.



Textos

Bootstrap fornece algumas classes para manipular textos, aplicar tamanho, peso e estilo as fontes:

Tamanho: utilizamos a classe fs-[1-6], seguindo a lógica das tags Hs, onde fs-1 tem o font-size major e fs-6 menor.

Peso: utilizamos as classes **fw-[PESO]**, onde o PESO = bold, bolder, semibold, normal, light e lighter.

Estilo: para adicionar o itálico a textos utilizando o Bootstrap aplicamos a classe fst-italic.

Clique <u>aqui</u> para ler a documentação oficial.