



escola  
britânica de  
artes criativas  
& tecnologia

# 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 (left e 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 [aqui](#) 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`, `flex` 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 [aqui](#) 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 maior 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 [aqui](#) para ler a documentação oficial.