

# Como fazer um README.md BONITÃO



Raul Esteves

Neste artigo mostrarei como fazer um README.md bacanudo para aquele projeto que você tanto se orgulha. Chega de colocar uns textinhos sem jeito.

Falaremos um pouco sobre markdown e focaremos em formatação, imagens, GIFs, links, listas, quotes, tasklists e código, tudo isso no nosso amigão, o README.md.

Ok, é bacana sabermos que o README.md tendo a extensão .md é um arquivo markdown, e o que é isso? Uma linguagem de marcação, assim como HTML e serve basicamente para

estilizarmos texto na web. Falando no HTML algumas tags também funcionam, veremos adiante.

## **Sintaxe com seu equivalente em HTML (caso haja):**

**Header** (equivalente aos <h1><h2><h3>)



# Markdown

## Markdown

# h1

## h2

### h3

#### h4

##### h5

##### h6

# h1

## h2

### h3

#### h4

##### h5

###### h6

1 <h1>HTML</h1>

2

3 <h1>h1</h1>

4 <h2>h2 </h2>

5 <h3>h3</h3>

6 <h4>h4</h4>

7 <h5>h5</h5>

8 <h6>h6</h6>

## HTML

# h1

## h2

### h3

#### h4

##### h5

###### h6

**Ênfase** (equivalente ao negrito `<b>`, itálico `<i>` e riscado `<strike>`)



1	# Markdown	<b>Markdown</b>	1	<h1>HTML</h1>	<b>HTML</b>
2			2		
3	*Itálico*		3	<i>Itálico</i>	
4	_Itálico_	<i>Itálico Itálico</i>	4	<em>Itálico</em>	<i>Itálico Itálico</i>
5			5		
6	**Negrito**	<b>Negrito Negrito</b>	6	<strong>Negrito</strong>	<b>Negrito Negrito</b>
7	__Negrito__		7	<b>Negrito</b>	
8			8		
9	~~Riscado~~	<del>Riscado</del>	9	<strike>Riscado</strike>	<del>Riscado</del>
10			10		
11	**_Negrito e Itálico_**	<b><i>Negrito e Itálico</i></b>	11	<b><i>Negrito e Itálico</i></b></em>	<b><i>Negrito e Itálico</i></b>

**Lista Ordenada** (equivalente ao <ol>)



1	# Markdown	<b>Markdown</b>	1	<h1>HTML</h1>	<b>HTML</b>
2			2		
3	1. aaaa		3	<ol>	
4	2. bbbb	1. aaaa	4	<li>aa</li>	1. aa
5		2. bbbb	5	<li>bb</li>	2. bb
6	1. dddd		6	<ol>	
7	1. eeee	3. dddd			
		4. eeee			

## Lista Não Ordenada (equivalente ao <ul>)

1	# Markdown	<b>Markdown</b>	1	<h1>HTML</h1>	<b>HTML</b>
2			2		
3	1. aaaa		3	<ol>	
4	2. bbbb	1. aaaa	4	<li>aa</li>	1. aa
5		2. bbbb	5	<li>bb</li>	2. bb
6	1. dddd		6	<ol>	
7	1. eeee	3. dddd			
		4. eeee			

1	# Markdown	<b>Markdown</b>	1	<h1>HTML</h1>	<b>HTML</b>
2	- aaaa		2		
3	- bbbb		3	<ul>	
4			4	<li>aa</li>	• aa
5	* cccc	• aaaa	5	<li>bb</li>	• bb
6	* dddd	• bbbb	6	<ul>	
		• cccc			
		• dddd			

## Links (equivalente ao <a>)



1	# Markdown	<b>Markdown</b>	1	<h1>HTML</h1>	<b>HTML</b>
2			2		
3	[Google](http://google.com/)	<a href="http://google.com/">Google</a>	3	<a href="http://google.com/">Google</a>	<a href="http://google.com/">Google</a>
4	[Build](/build/classes)	<a href="/build/classes">Build</a>	4	<a href="/build/classes">Build</a>	<a href="/build/classes">Build</a>

## Quotes (equivalente ao <blockquote>)



```
1 # Markdown
2
3 Como diria um antigo mestre:
4 > Que a força esteja com você
```

## Markdown

Como diria um antigo mestre:

Que a força esteja com você

```
1 <h1>HTML</h1>
2 |
3 Como diria um antigo mestre:
4 <blockquote>Que a força esteja com você</blockquote>
```

## HTML

Como diria um antigo mestre:

Que a força esteja com você

## Tasklists

```
1 # Markdown
2
3 - [x] Implementar a classe X
4 - [x] Implementar a classe Y
5 - [ ] Testar classes
6 - [ ] Dominar o mundo
```

## Markdown

- ☒ Implementar a classe X
- ☒ Implementar a classe Y
- ☐ Testar classes
- ☐ Dominar o mundo

## Código



```
1 # Markdown
2
3 ...
4 function testando() {
5     var x = "é isso ae";
6     console.log(x);
7 }
8 ...
```

## Markdown

```
function testando() {
    var x = "é isso ae";
    console.log(x);
}
```

## Tabelas

Em markdown temos que basicamente desenhar a tabela, porém existe um gerador de tabelas que facilita a nossa vida: [gerador](#)

Basta copiar o que o gerador criar e colar no README.md.

Em HTML usamos a nossa conhecida <table>:





```
1 # Markdown
2
3 | TopoAA | TopoBB |
4 |-----|-----|
5 | AAA   | BBBB  |
6 | CCCC  | DDDD  |
```

## Markdown

TopoAA	TopoBB
AAA	BBBB
CCCC	DDDD

```
1 <table>
2   <thead>
3     <th>TOPOAA</th>
4     <th>TOPOBB</th>
5   </thead>
6   <tbody>
7     <tr>
8       <td>AAA</td>
9       <td>BBB</td>
10    </tr>
11    <tr>
12      <td>CCC</td>
13      <td>DDD</td>
14    </tr>
```

## HTML

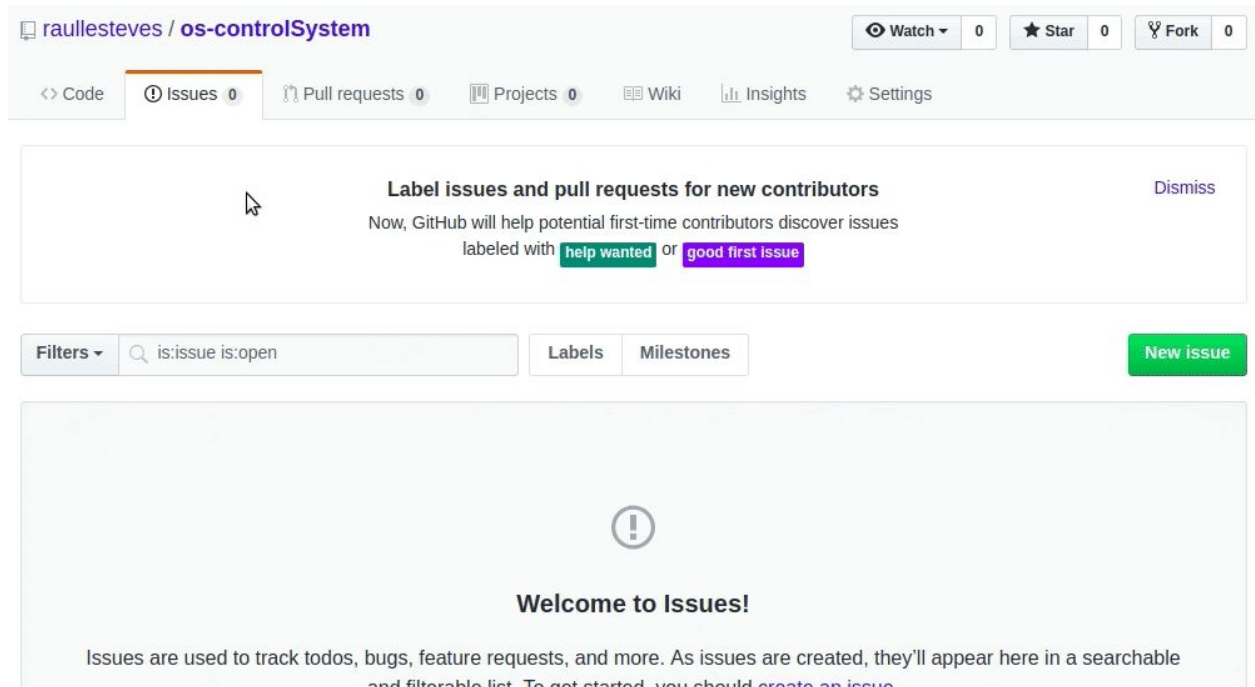
TOPOAA	TOPOBB
AAA	BBB
CCC	DDD

## Imagens e Gifs

Ensinarei duas maneiras, a maneira “espertinha” (e que eu não recomendo tanto) e a maneira mais “correta”. Faça como achar melhor.

Primeiro a maneira “espertinha”. Vamos em New Issue e jogamos a imagem lá, o GitHub hospeda e já converte em um link certinho, basta copiarmos e jogarmos no README.md, se liga só:





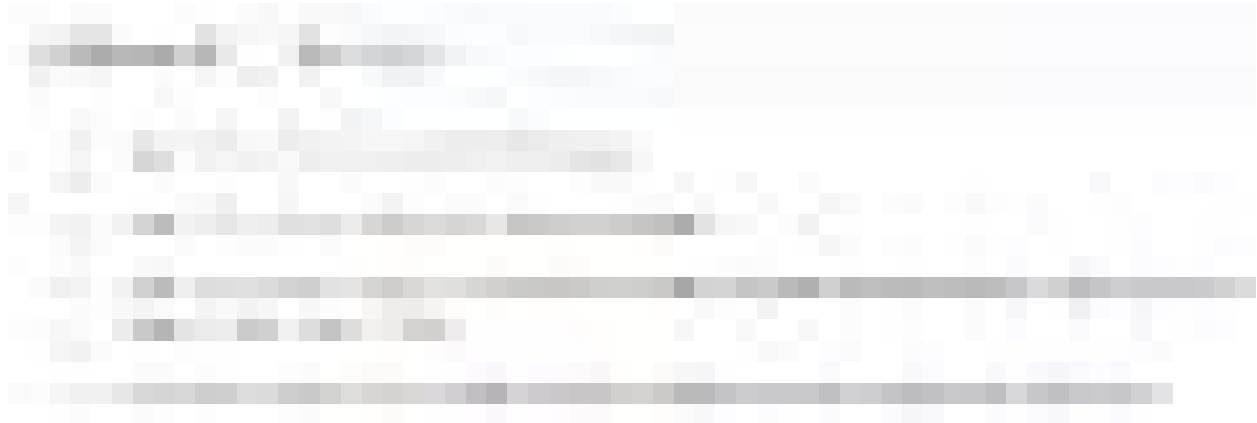
E agora uma maneira mais controlada. Tendo a imagem que queremos em um diretório do nosso repositório, basta usar a seguinte sintaxe:

**Em markdown:** ``

**Em HTML:** ``

Com a tag HTML também podemos usar os atributos `height` e `width` para alterar o tamanho :D

Ambas as maneiras funcionam com links externos, vamos a alguns exemplos de sintaxe:



<> Edit new file

Preview

```
1
2  
3
4  
5
6  
8
9  
```

Caso você esteja atrás de um template, existem alguns bem bacanas, seguem alguns links:

<https://gist.github.com/PurpleBooth/109311bb0361f32d87a2>

(Este abaixo tem inclusive em inglês, português e espanhol:

<https://github.com/dbader/readme-template>

Bom, é isso. Espero ter ajudado, e até a próxima :D

(se curtiu esmaga essa palminha aí ;b)