

Como fazer um README.md BONITÃO



Raul Esteves

Aug 29, 2018 · 3 min read

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		HTML	HTML
# h1		1	<h1>HTML</h1>	
## h2		2		
### h3	h1	3	<h1>h1</h1>	
#### h4		4	<h2>h2 </h2>	
##### h5		5	<h3>h3</h3>	h1
##### h6		6	<h4>h4</h4>	
	h2	7	<h5>h5</h5>	
		8	<h6>h6</h6>	h2
	h3			h3
	h4			h4
	h5			h5
	h6			h6

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

1	# Markdown	Markdown	1	<h1>HTML</h1>	HTML
2			2		
3	<i>*Itálico*</i>		3	<i><i>Itálico</i></i>	
4	<u>Itálico</u>	<i>Itálico Itálico</i>	4	<i>Itálico</i>	<i>Itálico Itálico</i>
5			5		
6	**Negrito**	Negrito Negrito	6	Negrito	Negrito Negrito
7	<u>Negrito</u>		7	Negrito	
8			8		
9	~~Riscado~~	Riscado	9	<strike>Riscado</strike>	Riscado
10			10		
11	**Negrito e Itálico**	<i>Negrito e Itálico</i>	11	<i>Negrito e Itálico</i>	<i>Negrito e Itálico</i>

Lista Ordenada (equivalente ao)

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

Lista Não Ordenada (equivalente ao)

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

Links (equivalente ao <a>)

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

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>

```

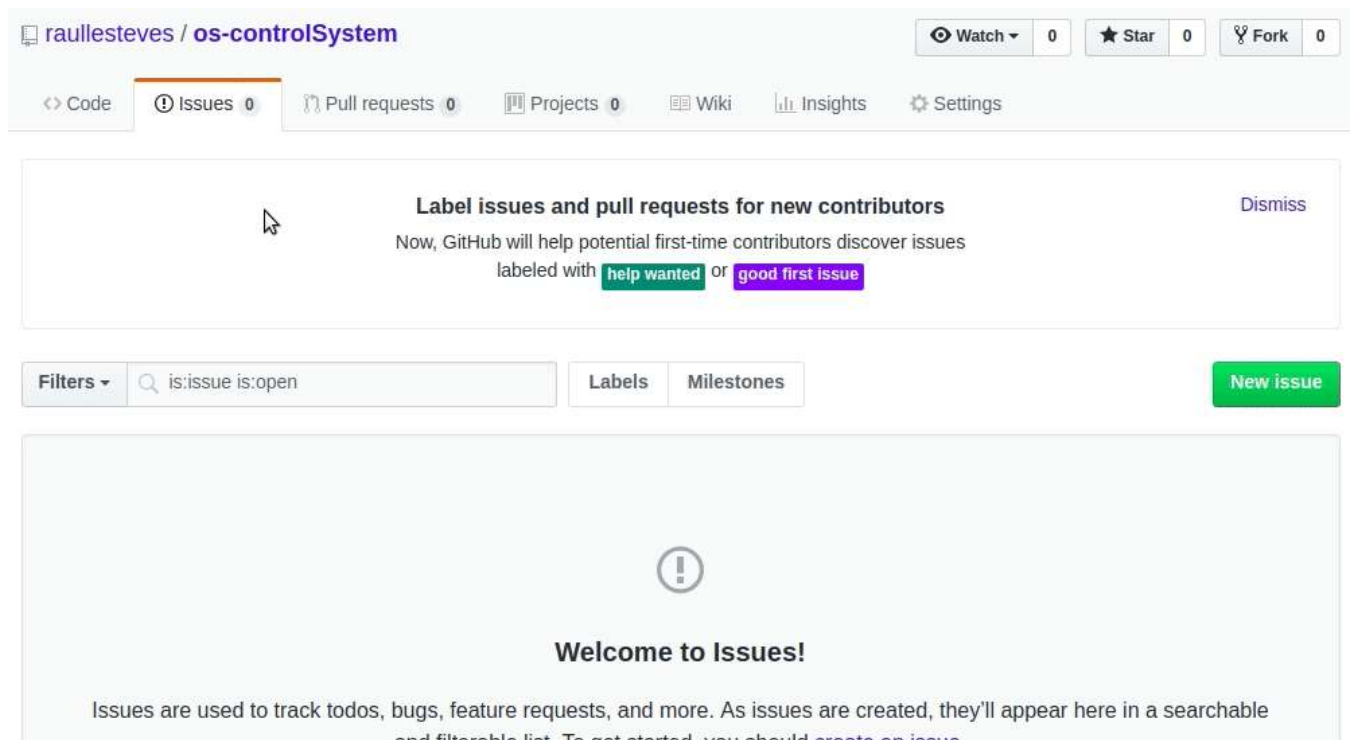
HTML

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)

Github Git

About Help Legal