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	1 2	Kh1>HTML	HTML
# h1 ## h2 ### h3 #### h4 ##### h5	h1	3 4 5 6 7	<h1>h1</h1> <h2>h2 </h2> <h3>h3</h3> <h4>h4</h4> <h5>h5</h5>	h1
##### h6	h2	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		Managoviii	2		
3	*Itálico*		3	<i>Itálico</i>	
4	_Itálico_	Itálico Itálico	4	Itálico	1461: 1461:
5		Halico Halico	5		Itálico Itálico
6	**Negrito**	Lancata Lancata Constitution (Constitution Constitution C	6	Negrito	
7	Negrito	Negrito Negrito	7	Negrito	Negrito Negrito
8			8		
9	~~Riscado~~	Riscado	9	<strike>Riscado</strike>	Riscado
10			10		
11	**_Negrito e Itálico_**	Negrito e Itálico	11	<i>Negrito e Itálico</i>	Negrito e Itálico

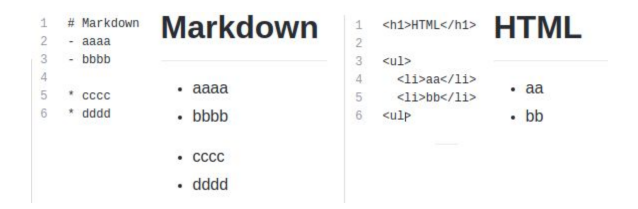
Lista Ordenada (equivalente ao)



1 2	# Markdown	Markdown	1 2	<h1>HTML</h1>	HTML
3 4 5	1. aaaa 2. bbbb	1. aaaa	3 4 5	<pre><01> >aa >bb</pre>	1. aa
6	1. dddd 1. eeee	2. bbbb	6	<01>	2. bb
		3. dddd			
		4. eeee			

Lista Não Ordenada (equivalente ao)



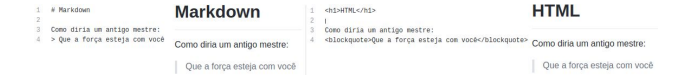


Links (equivalente ao <a>)



Quotes (equivalente ao <blockquote>)





Tasklists



1 2	#	Markdown	Markdown
3		[x] Implementar a c	
4	-	[x] Implementar a c	classe Y
5	37	[] Testar classes	Implementar a classe X
6	-	[] Dominar o mundo	
			Testar classes
			Dominar o mundo

Código



```
# Markdown

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

}
```

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 :



1	# Markdow	1
2		
3	TopoAA	TopoBB
4		
5	AAA	BBBB
6	cccc	DDDD

M	ar	kd	O	w	n

ТороАА	TopoBB
AAA	BBBB
CCCC	DDDD

1	
2	<thead></thead>
3	TOPOAA
4	TOPOBB
5	
6	
7	
8	AAA
9	BBB
10	
11	

CCC

DDD

HTML

TOPOAA	торовв
AAA	BBB
CCC	DDD

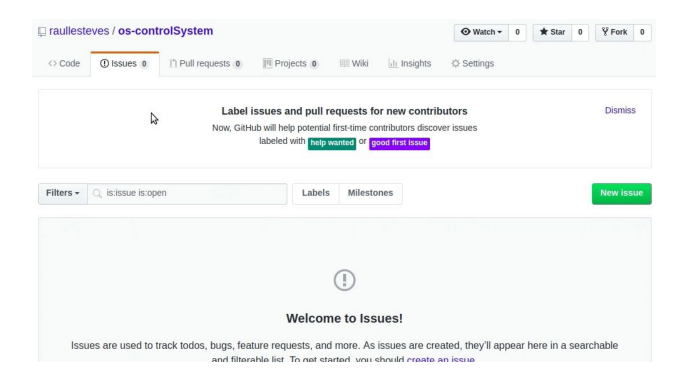
Imagens e Gifs

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

13

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:





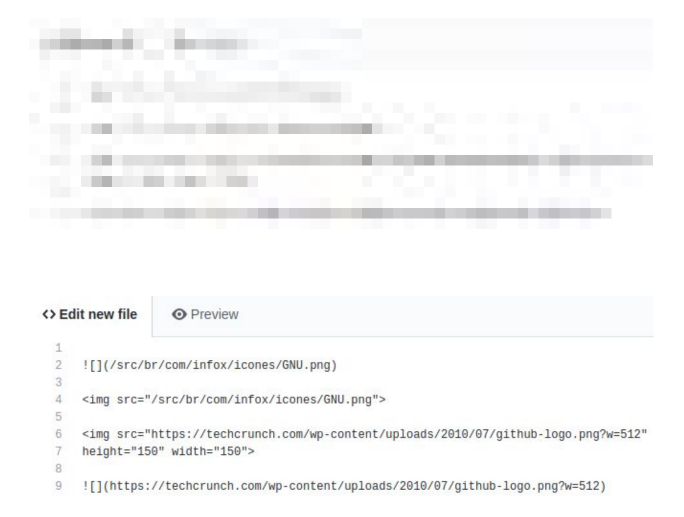
E agora uma maneira mais controlada. Tendo a imagem que queremos em um diretório do nosso repositório, basta usar a seguinte sintaxe:

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:



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)