

Markdown De Uma Forma Simples

Itálico:

Para colocarmos uma palavra em itálico, podemos utilizar os asteriscos ou underlines. Desta forma:

markdown

ou *markdown*

Resultado: *markdown*

Negrito:

Para colocarmos uma palavra em negrito, podemos utilizar os asteriscos duplos ou underlines duplos. Desta forma:

__markdown__

ou **markdown**

Resultado: **markdown**

Strike -> Palavra Riscada:

Para colocarmos uma palavra em strike, podemos o til duplo. Desta forma:

~~markdown~~

Resultado: ~~markdown~~

Juntando tudo:

É possível também juntar as formatações de forma hierárquica. Desta forma:

Ex:

__**markdown**__

Resultado: *markdown*

AVISO: Lembre-se de não colocar espaços entre os símbolos e os termos que serão formatados.

Listas:

Listas numéricas

Para criar uma lista numerada, comece a linha com um número qualquer e logo em seguida adicione um ponto. O primeiro número da lista vai indicar onde ela começa, os itens seguintes vão continuar a sequência. Desta forma:

1. Brasil
1. Argentina
5. França
0. Japão

Resultado:

1. Brasil
2. Argentina
3. França
4. Japão

> Observe que mesmo colocando números com ordem aleatória, a formatação final ficou ordenada.

AVISO: Se você inserir três ou mais espaços antes do marcador, ele será colocado em outro nível.

Listas com marcadores

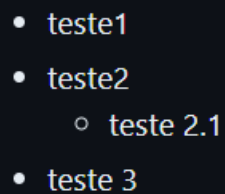
Basta usar um asterisco seguido de um espaço ou um traço seguido de espaço no início de uma linha. Desta forma:

* teste1

* teste2

* teste2.1

* teste3

- 
- teste1
 - teste2
 - teste 2.1
 - teste 3

Listas de tarefas

Colocando um sinal - [] ou - [x] antes de cada item, criamos listas de tarefa com itens marcados ou desmarcados. Desta forma:

- [] farinha

- [x] leite

- [] manteiga

- [] ovos

Resultado:

- ☐ farinha
- ☒ leite
- ☐ manteiga
- ☐ ovos

Observe que o leite ficou marcado.

Títulos e linhas horizontais:

Para criar títulos, podemos usar de uma # até seis ##### para definir o nível do título para que o conteúdo fique organizado corretamente.

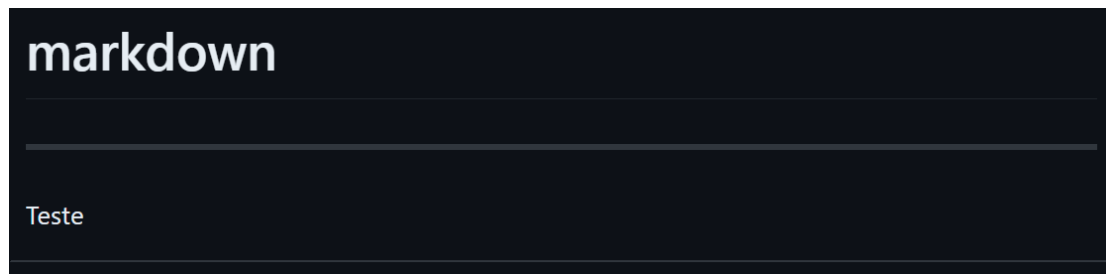
Para criar linhas horizontais, podemos usar três traços --- ou três asteriscos ***

Desta forma:

markdown

Teste

Resultado:



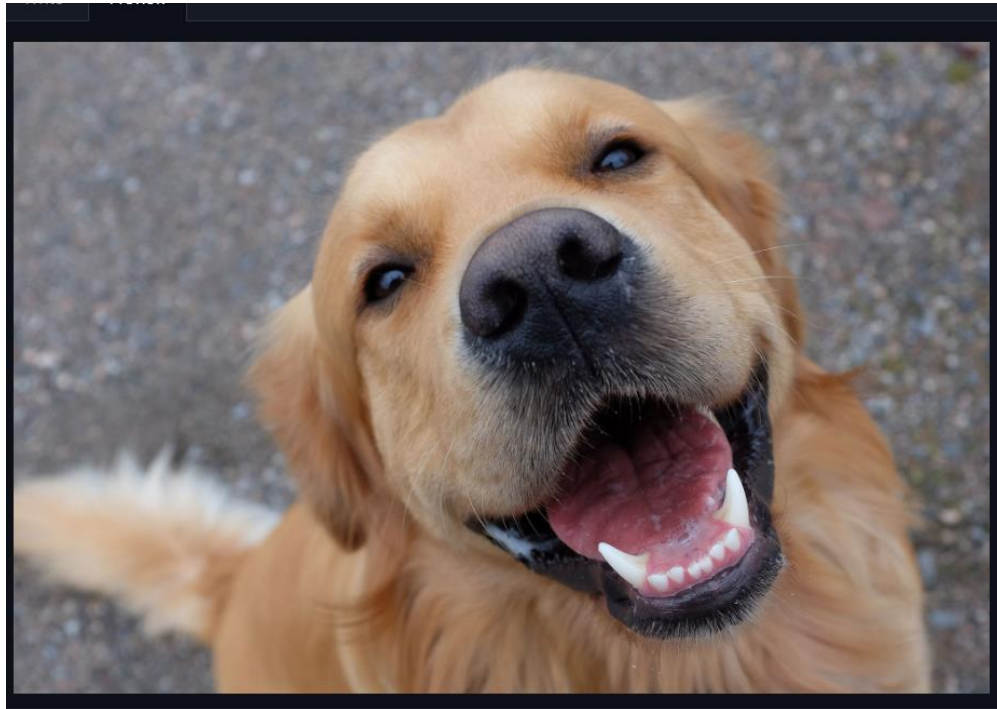
Imagens:

Para inserir uma imagem, vamos usar o símbolo ![](URL) onde a descrição fica entre colchetes e o endereço da imagem entre parênteses. Desta forma:

![Dog](https://t0.gstatic.com/licensed-image?q=tbn:ANd9GcQkrjYxSfSHeCEA7hkPy8e2JphDsfFHZVKqx-3

t37E4XKr-AT7DML8lwY0TnZsUcQ)

Resultado:



AVISO: É aconselhável que você procure por imagens pequenas, para facilitar a visualização.

Links:

Para inserir links, é usado uma forma semelhante à usada com as imagens, apenas removemos o sinal de exclamação. Desta forma:

[Meu GitHub](https://github.com/Maur1cio-Sousa)

Resultado:

Meu GitHub

Link gerado.

Trechos de código:

Podemos usar dois tipos de marcação:

Comando isolado

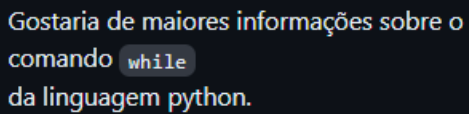
Se for citar um comando apenas, basta colocá-lo entre crases. Desta forma:

Gostaria de maiores informações sobre o

comando ``while``

da linguagem python.

Resultado:



```
Gostaria de maiores informações sobre o
comando while
da linguagem python.
```

Trecho de código

Para compartilhar um código com mais linhas, basta colocar todas elas dentro de um grupo delimitado entre três crases consecutivas e sem espaço entre elas. Desta forma:

Olha só o programa que criei em `**Python**`:

```
'''
```

```
escolha = int(input('Dog or cat? '))
```

```
if escolha == 'dog':
```

```
    print('Uuuhm! Good')
```

```
elif escolha == 'cat':
```

```
    print('Meow')
```

```
else:
```

```
    print('Ops... Algo deu errado')
```

```
print('Fim do Programa')
```

```
'''
```

Resultado:

```
Olha só o programa que criei em Python:
```

```
escolha = int(input('Dog or cat? '))
if escolha == 'dog':
    print('Uuum! Good')
elif escolha == 'cat':
    print('Meow')
else:
    print('Ops... Algo deu errado')
print('Fim do Programa')
```

Observe que o código ganha destaque, além de uma opção para ser copiado.

Citação:

Ao responder alguém, podemos realizar citações a outras mensagens completas ou a trechos dela. Desta forma:

Como **Karl Marx** disse

>A história se repete

>A primeira vez como tragédia

>A segunda como farsa

Resultado:

```
Como Karl Marx disse
```

```
A história se repete
A primeira vez como tragédia
A segunda como farsa
```

Menções a Usuários:

Se você precisar mencionar algum usuário, pode indicar o nome do perfil logo após o símbolo de @. Desta forma:

Olá, @Maur1cio-Sousa

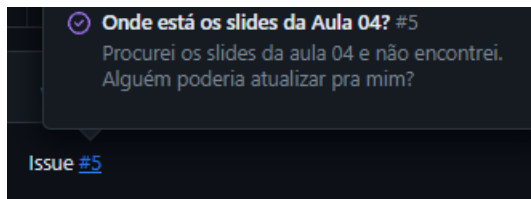
Caso o perfil exista mesmo, uma ação de redirecionamento ao perfil do usuário será adicionada.

Menções a Issues:

Podemos ainda mencionar Issues e Pull Requests de nosso repositório usando o símbolo de # seguido do número do elemento, sem espaços. Desta forma:

Issue #5

Resultado:



Usando os símbolos das formatações em texto:

Até o momento, vimos vários símbolos que servem para criar formatações.

Agora, vamos usar os símbolos normalmente nos textos com a ajuda da barra invertida \ antes do símbolo, para eliminar o efeito de formatação. Desta forma:

Podemos criar títulos usando \## antes do texto

Podemos criar citações usando \> antes do conteúdo

Podemos adicionar imagens usando ![descrição](endereço)

Resultado:

```
Podemos criar títulos usando ## antes do texto
Podemos criar citações usando > antes do conteúdo
Podemos adicionar imagens usando ![descrição](endereço)
```


Observe que os símbolos foram adicionados, mas sem as formatações.

Emojis:

Existem códigos especiais para emojis em markdown, que devem ser representados entre símbolos de ::

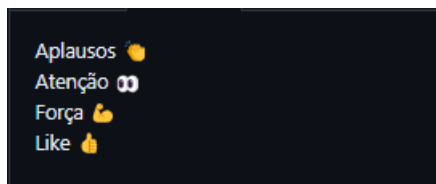
Desta forma:

Aplausos :clap:

Atenção :eyes:

Força :muscle:

Like :+1:Resultado:



Tabelas:

Criar tabelas em markdown é muito simples. Basta usar as barras em pé (pipe) | e os traços - de modo organizado.

Desta forma:

Ano | Curso | Professor | Aulas

:---: | ---: | :---: | :---:

2013 | Desenvolvimento Web | Jhorlan Augusto | 46

2018 | Manutenção | Humberto Jr | 38

2019 | Debian | Ricardo Dias | 20

Resultado:

Ano	Curso	Professor	Aulas
2013	Desenvolvimento Web	Jhorlan Augusto	46
2018	Manutenção	Humberto Jr	38
2019	Debian	Ricardo Dias	20

Observe que os traços indicam o alinhamento de cada coluna:

--- Formatação padrão / alinhamento a esquerda

---: Alinhamento à direita

:--- Alinhamento à esquerda

--- Centralizado

E esses são os comandos que você pode usar e brincar em Markdown, inclusive aqui no github, claro.