

Veja alguns comandos em markdown...

Estou aprendendo linguagem *markdown* no Curso em Vídeo de Git e GitHub

Com 1 asteristico é *italico*

Com 1 underline entre a palavra também é _italico_

Com 2 tils a palavra fica marcada com ~~traço~~

Para criar título usa # apenas no começo da palavra assim: # titulo

Para criar título em níveis vá multiplicando os #, assim: ## titulo menor

```
### titulo menor ainda
    #### titulo menor que o menor ainda
    Quando queremos fazer uma linha com 3 traços (automaticamente o que estiver escrito encima de uma linha de 3 traços
vira titulo), assim:
    ---
    ou podemos criar uma linha mais grossa usando 3 asteristicos, assim:
    ***
    Podemos misturar configurações usando underline e negrito, colocando 2 underline e 1 asteristico, assim:
__*misturando*__
    Podemos criar listas numeradas, basta colocar um número, um ponto e espaço seguido do item escrito, assim:
    1. Item1
    0. Item2
    999. Item3
    Podemos criar listas encadeadas, basta colocar os itens espaçados por tab, assim:
    1. Item1
        1. sub item1
        0. sub item2
    0. Item2
    999. Item3
```

* Item1 * Item2 * sub Item 1 * sub Item 2 * Item 3 - Item1 - Item2 - sub Item 1 - sub Item 2 - Item 3 Podemos também criar listas de tarefas, muito úteis para ir demarcando tarefas realizadas no código, para isso podemos usar o traço, espaço, abre colchete, espaço, fecha colchete, espaço, escreve a tarefa, para mostrar que a tarefa do marcada colocamos um "x" dentro dos colchetes, assim: - [x] Tarefa 1 - [x] Tarefa 2 - [] Tarefa 3 - [] Tarefa 4 Para colocar imagens, arraste a imagem para a linha tracejada onde está escrito "Attach files by dragging & dropping,

Podemos também fazer fazer lista com demarcadores, usando asteristico ou traço, assim:

selecting or pasting them"...

! [arvore] (https://user-images.githubusercontent.com/66511081/130049849-758 aed f2-c060-42 bc-b63e-67630 bbe 80 ee.png)

Podrmos também colocar links, basta colocar colchetes e entre eles o que irá escrito para virar link, e entre parênteses colocamos a URL (não precisa escrever URL), dessa forma: [Acesse o meu site aqui](https://nobrecoder.com.br)

Podemos também criar tabelas, podemos fazer isso utilizando pipes para demarcar as colunas e vamos escrevendo na linha de baixo os itens e os pipes para demarcar colunas, para fazer um título, nos campos podemos usar a marcação de linha com os 3 traços, assim o texto que estiver escrito acima poderá ser o título, dessa forma...

```
Num | Nome | Nota
---|---|---
1 | Gustavo | 8,5
2 | José | 10,0
3 | Maria | 9,0
Podemos demarcar um texto como sendo comando usando crases, da seguinte forma `document.ElementByID( )`
Podemos também colocar um trecho de código para ter uma formatação especial, usando 3 crases, da seguinte forma:
. . .
num = int(input('Digite um valor: ')
if num % 2 == 0:
    print(f'O valor {num} é PAR')
else:
    print(f'O valor {num} é IMPAR')
```

Podemos usar emojis, usando os 2 pontos seguido pelo nome do emoji (para ver nomes de emojis acesse github.com/ikatyang e procure pelo repositório "emoji cheat sheet"), assim:

. . .

Olá :vulcan_salute:

:monkey_face:

OBS: os emojis não funcionam como títulos das ISSUES

Podemos marcar qualquer pessoa que tenha gitHub, usando o @ seguido pelo nome da pessoa no git hub por exemplo: @gabrielfnobre

Veja agora o resultado no GitHub...

Estou aprendendo linguagem *markdown* no Curso em Vídeo de Git e GitHub Com 1 asteristico é *italico*

Com 1 underline entre a palavra também é italico

Com 2 tils a palavra fica marcada com traço

Para criar título usa # apenas no começo da palavra assim:

titulo

Para criar título em níveis vá multiplicando os #, assim:

titulo menor

titulo menor ainda

titulo menor que o menor ainda

Quando queremos fazer uma linha com 3 traços (automaticamente o que estiver escrito encima de uma linha de 3 traços vira titulo), assim:

ou podemos criar uma linha mais grossa usando 3 asteristicos, assim:

Podemos misturar configurações usando underline e negrito, colocando 2 underline e 1 asteristico, assim: *misturando*

Podemos criar listas numeradas, basta colocar um número, um ponto e espaço seguido do item escrito, assim:

- 1. Item1
- 2. Item2
- 3. Item3

Podemos criar listas encadeadas, basta colocar os itens espaçados por tab, assim:

- 1. Item1
 - i. sub item1
 - ii. sub item2
- 2. Item2
- 3. Item3

Podemos também fazer fazer lista com demarcadores, usando asteristico ou traço, assim:

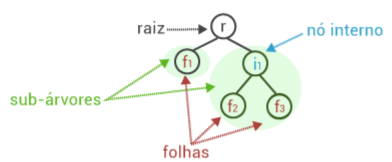
- Item1
- Item2
 - o sub Item 1
 - o sub Item 2
- Item 3

- Item1
- Item2
 - o sub Item 1
 - o sub Item 2
- Item 3

Podemos também criar listas de tarefas, muito úteis para ir demarcando tarefas realizadas no código, para isso podemos usar o traço, espaço, abre colchete, espaço, fecha colchete, espaço, escreve a tarefa, para mostrar que a tarefa do marcada colocamos um "x" dentro dos colchetes, assim:

- Tarefa 1
- 🏴 Tarefa 2
- Tarefa 3
- Larefa 4

Para colocar imagens, arraste a imagem para a linha tracejada onde está escrito "Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them"...



Podrmos também colocar links, basta colocar colchetes e entre eles o que irá escrito para virar link, e entre parênteses colocamos a URL (não precisa escrever URL), dessa forma: Acesse o meu site aqui

Podemos também criar tabelas, podemos fazer isso utilizando pipes para demarcar as colunas e vamos escrevendo na linha de baixo os itens e os pipes para demarcar colunas, para fazer um título, nos campos podemos usar a marcação de linha com os 3 traços, assim o texto que estiver escrito acima poderá ser o título, dessa forma...

Num	Nome	Nota
1	Gustavo	8,5
2	José	10,0
3	Maria	9,0

Podemos demarcar um texto como sendo comando usando crases, da seguinte forma document.ElementByID()
Podemos também colocar um trecho de código para ter uma formatação especial, usando 3 crases, da seguinte forma:

```
num = int(input('Digite um valor: ')
if num % 2 == 0:
    print(f'O valor {num} é PAR')
else:
    print(f'O valor {num} é IMPAR')
```

Podemos usar emojis, usando os 2 pontos seguido pelo nome do emoji (para ver nomes de emojis acesse github.com/ikatyang e procure pelo repositório "emoji cheat sheet"), assim:





OBS: os emojis não funcionam como títulos das ISSUES

Podemos marcar qualquer pessoa que tenha gitHub, usando o @ seguido pelo nome da pessoa no git hub por exemplo: @gabrielfnobre