



Localizar informações

Cloud Pak for  
Data as a  
Service



Services and  
integrations



Getting started



Projects



Beta projects

✓ Creating a  
project

✓ Administering  
projects

Managing  
assets in  
projects

Downloading  
data assets

Choosing a tool

✓ Choosing  
compute  
resources for  
tools

✓ Managing  
compute  
resources

Jobs

Adding catalog  
assets to a  
project

# Folha de dicas de Markdown

Última atualização: 09 de dez. de 2021

Aqui está como formatar o arquivo leia-me do projeto ou as células de Markdown em blocos de notas Jupyter. As diferenças entre o Markdown nos arquivos leia-me e em blocos de notas são anotadas.

**Títulos:** use #s seguidos por um espaço em branco para títulos de bloco de notas e títulos de seção:

# título

## títulos principais

### subtítulos

#### subtítulos de 4º nível

**Ênfase:** use este código: `__string__` ou `**string**`, itálico: `_string_` ou `*string*`, tachado: `~~string~~`

**Símbolos matemáticos:** use este código: `$ mathematical symbols $`

**Fonte de monoespaçamento:** circunde o texto com aspas simples invertida (```). Use monoespaçamento para o caminho do arquivo e os nomes de arquivo e para o texto que os usuários inserem ou o texto da mensagem que os usuários

[Cloud docs](#) / [Projects](#) / Markdown cheatsheet

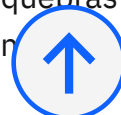


Markdown  
cheatsheet

Preparing data



**Quebras de linha:** às vezes, o Markdown não faz quebras de linha quando você deseja. Coloque dois espaços n





## models

Deploying and  
managing  
models

## Catalogs



## Governance



## Troubleshooting



## Administration



## Glossary

**Aspas indentadas:** use um sinal "maior que" (> ), em seguida, um espaço e, então, digite o texto. O texto é indentado e tem uma linha horizontal cinza à esquerda dele até o próximo retorno de linha.

**Marcadores:** use o sinal de traço (- ) com um espaço depois dele ou um espaço, um traço e um espaço ( - ) para criar um marcador circular. Para criar uma submarcador, use uma guia seguida de um traço e um espaço. Também é possível usar um asterisco em vez de um traço e isso funciona da mesma forma.

**Listas numeradas:** inicie com 1. seguido por um espaço, em seguida, seu texto. Pressione o retorno e a numeração será automática. Inicie cada linha com algum número e um ponto, em seguida, um espaço. Use a tecla tab para indentar para obter a subnumeração.

**Caixas de seleção em arquivos leia-me:** use este código para uma caixa não marcada: - [ ]  
Use este código para uma caixa marcada: - [x]

**Tabelas em arquivos leia-me:** use este código:

```
| Heading | Heading |  
| ----| ----|  
| texto | texto |  
| texto | texto |
```

**Gráficos em blocos de notas:** arraste e solte imagens na célula de Markdown para anexá-la ao bloco de notas. Para incluir imagens em outros tipos de células, use os gráficos que são hospedados na web com este código, substituindo *url/name* pela URL integral e o nome da imagem: <img

**Gráficos em arquivos leia-me:** use este código: ![  
text](url/filename.gif "Title text")





[geométricas UTF-8](#) &#reference\_number;

**Linhas horizontais:** use três asteriscos: \*\*\*

**Links internos:** para se vincular a uma seção, inclua uma âncora acima do título da seção e, em seguida, crie um link.

Use este código para criar uma âncora: <a

id="section\_ID"></a>

Use este código para criar o link: [section title]

(#section-ID)

Certifique-se de que o section\_ID seja exclusivo no bloco de notas ou leia-me.

Como alternativa, para blocos de notas, é possível ignorar a criação de âncoras e usar este código: [section title] (#section-title)

Para o texto nos parênteses, substitua espaços e caracteres especiais por um hífen e torne minúsculos todos os caracteres.

Teste todos os links!

**Links externos:** use este código: [link text](http://url)

Para criar um link que é aberto em uma nova janela ou guia, use este código: <a href="http://url" target="\_blank" rel="noopener noreferrer">link text</a>

Teste todos os links!

