Markdown:

Esta linguagem de marcação de texto (não de programação) surgiu com a necessidade de criar rich textes validos e HTMLs já que sua conversão é bem tranquila de se fazer. Essa linguagem é muito utilizada em blogs variados e também no nosso github. A linguagem foi criada por John Gruber e Aaron Swartz (o famoso criador do reddit) em 2004, cuja aplicação já foi dita acima.

A sua sintaxe é bem simples e tranquila, acredito que esse era também um dos parâmetros dos criadores para o desenvolvimento da linguagem. Abaixo será colocada uma lista, para futuras consultas e para ajudar alguém que procure algo sobre a linguagem.

**A seguir a listagem dos códigos usados para formatação em MD.**

* \*\***negrito**\*\* ou \_\_**negrito**\_\_;
* \**itálico*\*;
* ~~~~tachado~~~~;
* # Título nv1;
* ## Título nv2;
* #### Título nv3 e etc;
* --- ou \*\*\* cria uma linha em baixo do título;
* \_\_\****mescla dois comandos\*\_\_***;
* Lista numerada = numero qualquer + . : 1. Ou 5. E etc;
* A lista demarcada é simples, usando apenas um \* para marcar;
* Lista de tarefas: - [criar página], - [finalizar reunião] (cria um quadradinho, podendo colocar um ‘x’ dentro do quadrado para as tarefas cumpridas);
* ![descrição da imagem](URL DA IMAGEM HTTPSKASDKPASKDPOA);
* [link](url do site ou qualquer coisa);
* **Tabela:**

Num | Nome | Nota (| <- isso é chamado de ‘pipe’)

--- | --- | ---

1 | Rafael | 8.7 ( Esses comandos da tabela vão criar uma tabela muito fofa)

2 | Gustavo | 9.5 (podemos incluir muitas informações na tabela);

* ` ` : A crase cria um formato mono espaçado, com um fundo cinza para inclusão de códigos, e se for códigos maiores, é melhor colocar “tripla crase” ``` ;
* O comando ‘:’ inclui o comando para inclusão de emojis no github;
* Nesse perfil existe uma lista com centenas de emojis <https://github.com/ikatyang/emoji-cheat-sheet> ;
* O @ menciona um usuário como em outras redes sociais;

Bom, como eu disse, essa linguagem é bem tranquila e com esses comandos será possível criar muitos textos ‘estilizados’ nas tecnologias que permitem o uso dessa linguagem. Todo esse conteúdo está disponível no canal Curso em Vídeo do Profº Gustavo Guanabara.

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLHz_AreHm4dm7ZULPAmadvNhH6vk9oNZA>