



MATRICULE-SE

PROGRAMAÇÃO \_

FRONT-END \_

DATA SCIENCE \_

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL \_

DEVOPS \_

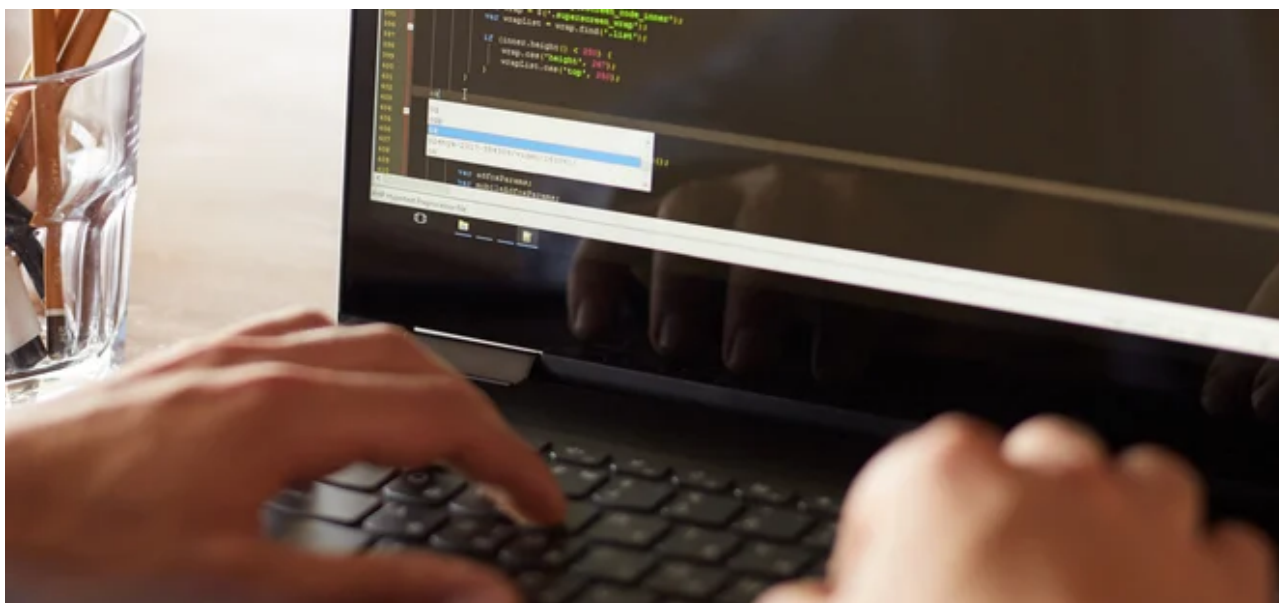
UX & DESIGN \_

MOBILE \_

INOVAÇÃO & GESTÃO \_

Artigos > **Front-end**

# Markdown: como trabalhar com essa linguagem de markup?



**Paulo Silveira**

Atualizado em 21/12/2022

COMPARTILHE

### Confira neste artigo:

- [O que é Markdown? E para que serve?](#)
- [Editando e visualizando um arquivo markdown](#)

# O que é Markdown? E para que serve?

Markdown é um formato de simples de **markup**, isso é, de marcação de texto. A ideia é marcar um texto informando o que é importante, o que é um tópico, o que são links e imagens, sem a necessidade de utilizar marcações mais complexas, como o HTML.

É um formato bastante trivial. Por exemplo, se você escreve uma palavra entre asteriscos, ela aparecerá de forma mais enfática, normalmente em negrito:

Nosso **\*\*primeiro exemplo\*\*** de trecho de texto em markdown.

Após passar por um processador de markdown, o resultado pode ser o seguinte:

**//**

Nosso **primeiro exemplo** de trecho de texto em markdown.

Você também pode linkar para outras páginas com uma sintaxe relativamente simples:

```
> Aqui tem uma [página com os códigos mais frequentes](https://en.
```

que fica assim:

Aqui tem uma [página com os códigos mais frequentes](#) do Markdown

//

Apesar de criado por pessoas que trabalham com programação, o markdown hoje aparece de inúmeras formas e em vários lugares. O [fórum da alura](#) usa Markdown para você pode criar perguntas e estruturá-las de maneira melhor.



## Editando e visualizando um arquivo markdown

Há varias formas de você testar seu markdown, dependendo da sua necessidade:

### Usando um editor na web

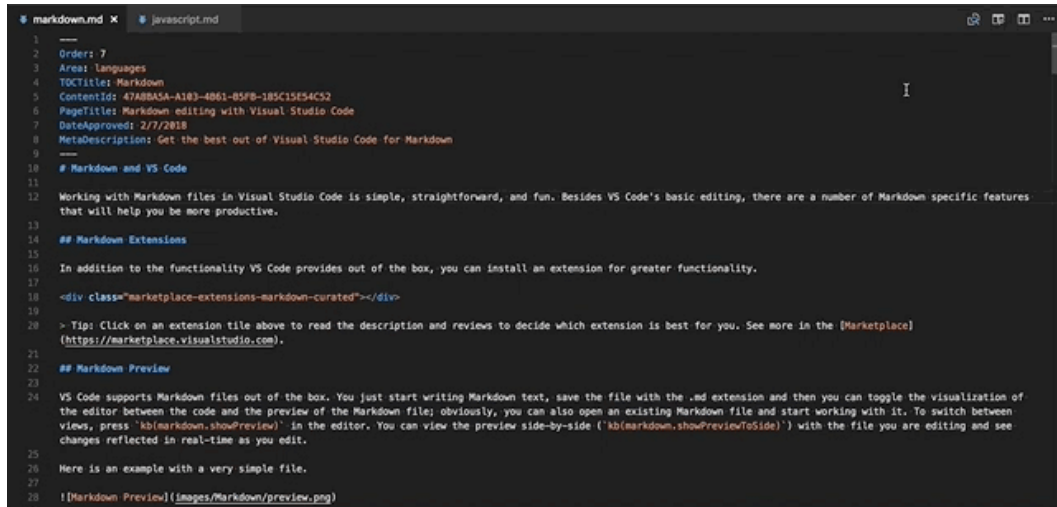
Existem vários **editores** web que você pode utilizar para testar nesse mesmo instante o markdown, sem necessidade de instalações:

- [Dillinger](#)
- [Markdown Preview](#)
- [MEditor](#)

### Usando um editor de código

A maioria dos editores de código fornecem maneiras de editar um markdown e visualizar seu conteúdo lado a lado. Recomendo o VS Code, que pode ser baixado e instalado aqui.

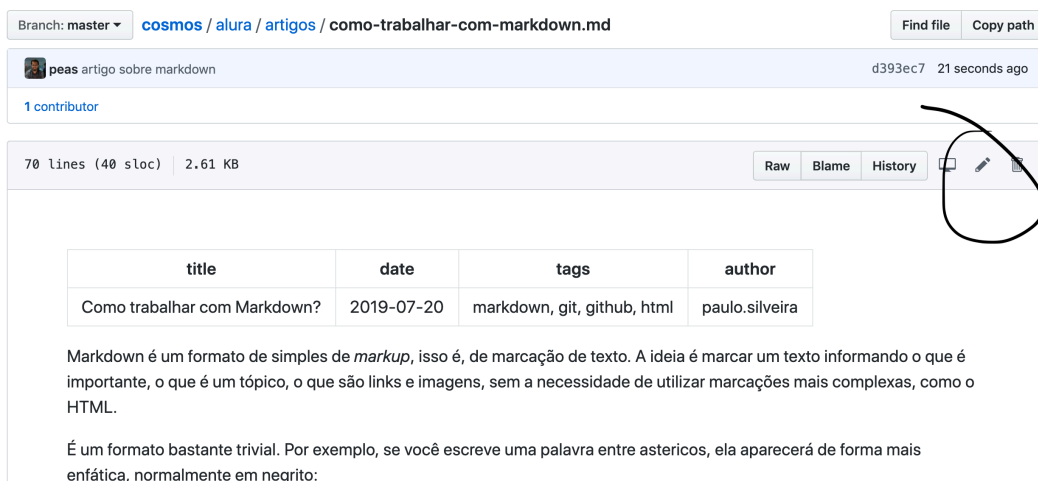
Há uma [documentação](#) sobre o Markdown no VS Code e você pode ter uma ideia do funcionamento na animação abaixo:



```
1 ---
2 Order: 7
3 Area: Languages
4 TOCTitle: Markdown
5 ContentId: 47a8b5a-a18b-4861-85f8-185c15e54c32
6 PageTitle: Markdown editing with Visual Studio Code
7 DateApproved: 2/7/2018
8 MetaDescription: Get the best out of Visual Studio Code for Markdown
9 ---
10 # Markdown and VS Code
11
12 Working with Markdown files in Visual Studio Code is simple, straightforward, and fun. Besides VS Code's basic editing, there are a number of Markdown specific features that will help you be more productive.
13
14 ## Markdown Extensions
15
16 In addition to the functionality VS Code provides out of the box, you can install an extension for greater functionality.
17
18 <div class="marketplace-extensions-markdown-curated"></div>
19
20 > Tip: Click on an extension tile above to read the description and reviews to decide which extension is best for you. See more in the [Marketplace] (https://marketplace.visualstudio.com).
21
22 ## Markdown Preview
23
24 VS Code supports Markdown files out of the box. You just start writing Markdown text, save the file with the .md extension and then you can toggle the visualization of the editor between the code and the preview of the Markdown file; obviously, you can also open an existing Markdown file and start working with it. To switch between views, press 'kb(markdown.showPreview)' in the editor. You can view the preview side-by-side ('kb(markdown.showPreviewToSide)') with the file you are editing and see changes reflected in real-time as you edit.
25
26 Here is an example with a very simple file.
27
28 ! [Markdown Preview] (images/Markdown/preview.png)
```

## Editando dentro do próprio Github

Você pode editar um arquivo markdown dentro do próprio **Github**! Basta entrar no repositório desejado e encontrar seu arquivo: ele já será exibido de maneira formatada e há um botão edit no topo a direita:



Branch: master | cosmos / alura / artigos / como-trabalhar-com-markdown.md | Find file | Copy path

peas artigo sobre markdown | d393ec7 | 21 seconds ago | 1 contributor

70 lines (40 sloc) | 2.61 KB | Raw | Blame | History | Edit

title	date	tags	author
Como trabalhar com Markdown?	2019-07-20	markdown, git, github, html	paulo.silveira

Markdown é um formato de simples de *markup*, isso é, de marcação de texto. A ideia é marcar um texto informando o que é importante, o que é um tópico, o que são links e imagens, sem a necessidade de utilizar marcações mais complexas, como o HTML.

É um formato bastante trivial. Por exemplo, se você escreve uma palavra entre asteriscos, ela aparecerá de forma mais enfática, normalmente em negrito:

Já sabe quais os **próximos passos** para seus estudos em Front-end?

**O Guia de Carreira em Front-end** vai te ajudar nisso

- Principais cursos e formações da Alura nessa área
- Caminhos para carreira Front-end Angular e React
- Como migrar do Front-end para Back-end
- Dicas de especialistas na área

Baixe gratuitamente

alura



**Paulo Silveira**

Paulo Silveira é CEO e cofundador da Alura. Bacharel e mestre em Ciência da Computação pela USP, teve sua carreira de formação em PHP, Java e nas maratonas de programação. Criou o Guj.com.br, o podcast do Hipsters.tech e o Like a Boss.

[Artigo Anterior](#)

[Próximo Artigo](#)

[Utilizando export.modules no Node.js](#)

## Leia também:

- [10 dicas e hacks do WordPress para facilitar o seu trabalho](#)
- [7 plugins para Illustrator que você precisa conhecer](#)
- [Diagrama como um profissional: veja 7 hacks para o Indesign](#)
- [Conheça diferentes sites de mockups para simplificar o seu trabalho](#)
- [Vai trabalhar com fotografia? Então conheça essas dicas](#)
- [Google Colab: o que é, tutorial de como usar e criar códigos](#)

Veja outros artigos sobre  
[Front-end](#)

### Quer mergulhar em tecnologia e aprendizagem?

Receba a newsletter que o nosso CEO escreve pessoalmente, com insights do mercado de trabalho, ciência e desenvolvimento de software

Escreva seu email

**ME INSCREVA**

## Nossas redes e apps



### Institucional

[Sobre nós](#)

[Trabalhe conosco](#)

[Para Empresas](#)

[Para Sua Escola](#)

[Política de Privacidade](#)

[Compromisso de Integridade](#)

[Termos de Uso](#)

[Status](#)

### A Alura

[Formações](#)

[Como Funciona](#)

[Todos os cursos](#)

[Depoimentos](#)

[Instrutores\(as\)](#)

[Dev em <T>](#)

[Luri by ChatGPT](#)

### Conteúdos

[Alura Cases](#)

[Imersões](#)

[Artigos](#)

[Podcasts](#)

[Artigos de educação corporativa](#)

### Fale Conosco

[Email e telefone](#)

[Perguntas frequentes](#)

## Novidades e Lançamentos

Email\*

ENVIAR

## CURSOS

### Cursos de Programação

Lógica | Python | PHP | Java | .NET | Node JS | C | Computação | Jogos | IoT

### Cursos de Front-end

HTML, CSS | React | Angular | JavaScript | jQuery

### Cursos de Data Science

Ciência de dados | BI | SQL e Banco de Dados | Excel | Machine Learning | NoSQL | Estatística

### Cursos de Inteligência Artificial

IA para Programação | IA para Dados

### Cursos de DevOps

AWS | Azure | Docker | Segurança | IaC | Linux

### Cursos de UX & Design

Usabilidade e UX | Vídeo e Motion | 3D

### Cursos de Mobile

React Native | Flutter | iOS e Swift | Android, Kotlin | Jogos

### Cursos de Inovação & Gestão

Métodos Ágeis | Softskills | Liderança e Gestão | Startups | Vendas