

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 astericos, 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:

II

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:



Apesar de criado por pessoas que trabalham com programação, o markdown hoje aparece de inúmeras formas e em vários lugares. O <u>fórum da alura</u> 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

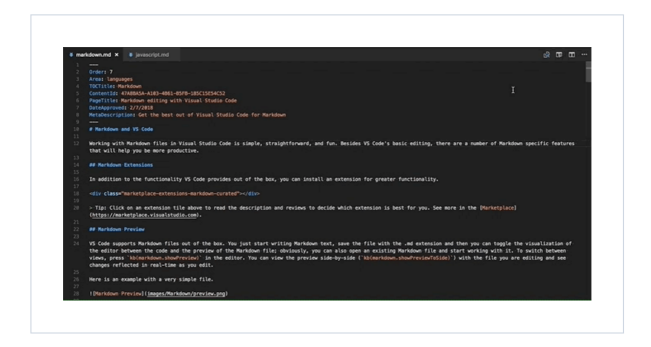
Existem vários **editores** web que você pode utilizar para testaar nesse mesmo instante o markdown, sem necessidade de instalações:

- <u>Dillinger</u>
- 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.

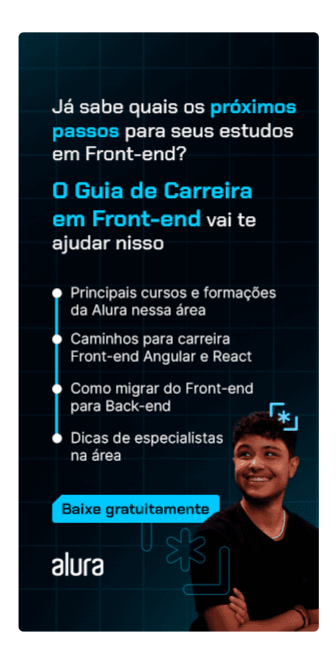
Há uma <u>documentação</u> sobre o Markdown no VS Code e você pode ter uma ideia do funcionamento na animação abaixo:



## Editando dentro do próprio Github

Você pode editar uma 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:







**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.

<u>Artigo Anterior</u> <u>Próximo Artigo</u>

## Manipulação de array com map, filter e reduce

### Leia também:

- 10 dicas e hacks do WordPress para facilitar o seu trabalho
- 7 plugins para Illustrator que você precisa conhecer
- <u>Diagrame como um profissional: veja 7 hacks para o Indesign</u>
- 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



н				•									ш.
ш	n	~	101	ш	Ф.		~	ш	~	III	6.4	~	
н		9		ш			0 0	ш	E 3	ш	ll a	-11	
-		v	404	н.	No.	w	$\smile$		$\sim$		49	-41	

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