

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



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:

Confira neste artigo:

- O que é Markdown? E para que serve?
- Editando e visualizando um arquivo markdown

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://e

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

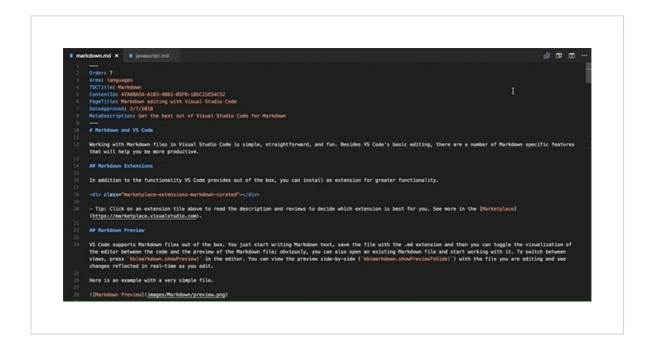
Existem vários **editores** web que você pode utilizar para testaar nesse mesmo instante o markdown, sem necessidade de instalações:

- <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.





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>



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













Institucional

Sobre nós

Trabalhe conosco

Para Empresas

Para Sua Escola

Política de Privacidade

Compromisso de Integridade

Termos de Uso

Documentos Institucionais

Status

A Alura

Formações

Como Funciona

Todos os cursos

Depoimentos

Instrutores(as)

Dev em <T>

Luri, a inteligência artificial da Alura

Conteúdos

Alura Cases

Imersões

Podcasts

Artigos

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

CURSOS UNIVERSITÁRIOS FIAP

