





Sintaxe: Readme.md

Nome: Carlos Eduardo Cerqueira Leite

Cargo: Desenvolvedor de Software

São José do Rio Preto, São Paulo, Brasil

Sumário

1	Intr	odução	4		
	1.1	Estrutura Básica	4		
	1.2	Dicas para escrever	4		
2	Exe	emplo de Arquivo	5		
3	Sin	taxe da Linguagem Markdown	6		
	3.1	Títulos	6		
	3.2	Listas	7		
	3.2	.1 Não ordenadas	7		
	3.2	.2 Ordenadas	7		
	3.3	Links	8		
	3.4	Imagens	8		
	3.5	Blocos de Código	9		
	3.5	.1 Inline	9		
	3.5	.2 Bloco	10		
	3.6	Ênfase e estilo	11		
	3.7	Linhas Horizontais	11		
	3.8	Citações	11		
	3.9	Tabelas	12		
	3.10	Listas de Tarefas			
4		ização de HTML e CSS			
5	Coi	nclusão	13		
		Sumário de Figuras			
Fi	gura 1	- Exemplo de estrutura README.md	5		
Fi	gura 2	? - Pré-visualização do README.md no editor de código VS Code	6		
Fi	gura 3	B – Títulos	6		
Fi	gura 4	l - Títulos: Pré-visualização	7		
Fi	gura 5	5 - Lista não ordenada	7		
Fi	gura 6	S - Lista não ordenada: Pré-visualização	7		
Fi	gura 7	' - Lista ordenada	7		
Fi	Figura 8 - Lista ordenada: Pré-visualização				
Fi	gura 9	9 – Links	8		
Fi	gura 1	0 - Links: pré-visualização	8		

Figura 11 – Imagens	8
Figura 12 - Imagens (Texto Alternativo): Pré-visualização	9
Figura 13 - Imagens: Pré-visualização	9
Figura 14 - Bloco de código inline	9
Figura 15 – Bloco de código inline: Pré-visualização	10
Figura 16 - Bloco de código	10
Figura 17 - Bloco de código: Pré-visualização	10
Figura 18 - Ênfase e estilo	11
Figura 19 - Ênfase e estilo: Pré-visualização	
Figura 20 - Linhas Horizontais	11
Figura 21 - Linhas Horizontais: Pré-visualização	11
Figura 22 – Citações	11
Figura 23 - Citações: Pré-visualização	12
Figura 24 – Tabelas	12
Figura 25 - Tabelas: Pré-visualização	12
Figura 26 - Listas de Tarefas	12
Figura 27 - Listas de Tarefas: Pré-visualização	
Figura 28 - Utilização de HTML e CSS para customização	13

1 Introdução

Um README.md é um documento crucial para qualquer projeto de software. Ele fornece uma visão geral do projeto, instruções para instalação, uso e contribuição. Neste documento você encontrará algumas diretrizes para escrever um README.md claro e informativo através das linguagens Markdown, HTML e CSS.

1.1 Estrutura Básica

Um README.md bem organizado geralmente inclui as seguintes seções:

- Título e Descrição Breve: Uma breve descrição do projeto e seu propósito.
- Instruções de Instalação: Como instalar e configurar o projeto localmente.
- Como Usar: Instruções detalhadas sobre como usar o projeto. Isso pode incluir exemplos de código, comandos de terminal, ou demonstrações visuais.
- Contribuição: Orientações para contribuir com o projeto, incluindo instruções para reportar problemas, enviar solicitações de pull, e diretrizes de estilo de código.
- 5. **Licença:** A licença sob a qual o projeto está disponível.
- Créditos: Agradecimentos a colaboradores, bibliotecas de terceiros ou recursos utilizados no projeto.
- 7. **Contato:** Informações de contato para os mantenedores do projeto.

1.2 Dicas para escrever

- 1. Clareza e Concisão: Use uma linguagem clara e direta. Evite jargões técnicos desnecessários e mantenha o texto conciso.
- Formatação: Use formatação adequada para tornar o README.md legível. Isso inclui títulos, listas, código formatado e destaques quando necessário.

- Exemplos e Demonstrações: Forneça exemplos práticos sempre que possível. Isso ajuda os usuários a entenderem rapidamente como usar o projeto.
- 4. **Links e Referências:** Inclua links para a documentação adicional, tutoriais, ou recursos relevantes.
- 5. **Mantenha Atualizado:** Mantenha o README.md atualizado à medida que o projeto evolui. Inclua informações sobre novas versões, alterações significativas, ou atualizações de dependências.
- Seja Inclusivo: Torne o README.md amigável e inclusivo para usuários de todos os níveis de habilidade. Explique conceitos complexos quando necessário e forneça recursos para aprendizado adicional.

2 Exemplo de Arquivo

Aqui está um exemplo básico de como a estrutura de um README.md pode parecer:

```
## Contribuição

Informações sobre como contribuir com o projeto, como enviar solicitações de pull, diretrizes de estilo de código e políticas de contribuição.

## Licença

Este projeto é licenciado sob [Nome da Licença]. Veja o arquivo LICENSE.md para detalhes.

## Créditos

Agradecimentos a colaboradores, bibliotecas de terceiros e recursos utilizados no projeto.
```

Figura 1 - Exemplo de estrutura README.md

No editor de código VS Code, é possível obter uma pré-visualização de como o arquivo será exibido ao usuário. Para isso, utilize o atalho **Ctrl + Shift + V**.

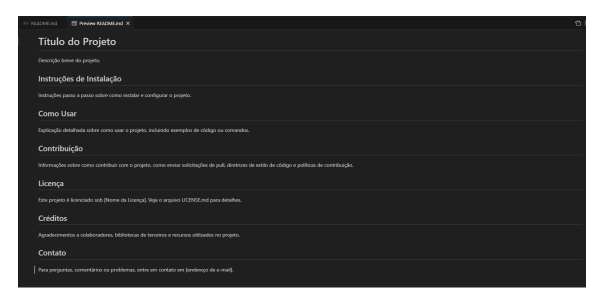


Figura 2 - Pré-visualização do README.md no editor de código VS Code

3 Sintaxe da Linguagem Markdown

As sintaxes possíveis para escrever um README.md ou qualquer arquivo Markdown oferecem uma variedade de maneiras de formatar o texto e incluir elementos como cabeçalhos, listas, links, imagens, blocos de código e muito mais. Aqui estão algumas das sintaxes comuns em Markdown:

3.1 Títulos

Cada # adicionado reduz o tamanho do título.

```
1 # Título Principal
2 ## Título Secundário
3 ### Título Terciário
```

Figura 3 – Títulos

Observe a pré-visualização:



Figura 4 - Títulos: Pré-visualização

3.2 Listas

Neste capítulo apresentaremos duas formas diferentes de listas: as Listas Não Ordenadas e as Ordenadas.

3.2.1 Não ordenadas

```
<!-- Lista não ordenada -->

- Item 1
- Item 2
- Subitem 2.1
```

Figura 5 - Lista não ordenada

Observe a pré-visualização:

```
Item 1Item 2Subitem 2.1
```

Figura 6 - Lista não ordenada: Pré-visualização

3.2.2 Ordenadas

```
<!-- Lista ordenada -->

1. Item 1
2. Item 2
```

Figura 7 - Lista ordenada

Observe a pré-visualização:

```
1. Item 1
2. Item 2
```

Figura 8 - Lista ordenada: Pré-visualização

3.3 Links

```
<!-- Links -->

[Texto do Link (Acesse o Github)](<a href="https://github.com/">https://github.com/</a>)
```

Figura 9 - Links

Observe a pré-visualização:

```
Texto do Link (Acesse o Github)
```

Figura 10 - Links: pré-visualização

3.4 Imagens

Aqui apresentaremos duas visualizações, a do Texto Alternativo e a da Imagem, observe:

```
<!-- Imagens -->
![Texto Alternativo (GitHub Logo)](github.png)
```

Figura 11 – Imagens

Observe a pré-visualização do Texto Alternativo:

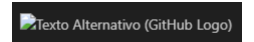


Figura 12 - Imagens (Texto Alternativo): Pré-visualização

Agora observe a visualização da imagem:



Figura 13 - Imagens: Pré-visualização

3.5 Blocos de Código

Neste capítulo apresentaremos duas formas diferentes de exibir Blocos de Código: Inline e em Bloco.

3.5.1 Inline

```
<!-- Bloco de código -->

Exemplo de `código` inline: `print("Hello, world!")`.
```

Figura 14 - Bloco de código inline

Observe a pré-visualização:

```
Exemplo de código inline: print("Hello, world!").
```

Figura 15 – Bloco de código inline: Pré-visualização

3.5.2 Bloco

Neste modo de exibição, é necessário especificar também a linguagem, da seguinte forma:

```
"Linguagem
```

Código aqui

•••

Observe:

```
Python

def hello():
   print("Hello, world!")
```

Figura 16 - Bloco de código

Observe a pré-visualização:

```
def hello():
   print("Hello, world!")
```

Figura 17 - Bloco de código: Pré-visualização

3.6 Ênfase e estilo

```
<!-- Ênfase e estilo -->

*Itálico* ou _Itálico_

**Negrito** ou __Negrito__
```

Figura 18 - Ênfase e estilo

Observe a pré-visualização:

```
Itálico ou Itálico Negrito ou Negrito
```

Figura 19 - Ênfase e estilo: Pré-visualização

3.7 Linhas Horizontais

```
<!-- Linhas Horizontais -->
```

Figura 20 - Linhas Horizontais

Observe a pré-visualização:

```
Itálico ou Itálico Negrito ou Negrito
```

Figura 21 - Linhas Horizontais: Pré-visualização

3.8 Citações

```
<!-- Citações -->
> Texto da citação.
```

Figura 22 – Citações

Observe a pré-visualização:

Texto da citação.

Figura 23 - Citações: Pré-visualização

3.9 Tabelas

```
<!-- Tabelas -->

| Cabeçalho 1 | Cabeçalho 2 |
| -----|
| Dado 1 | Dado 2 |
```

Figura 24 - Tabelas

Observe a pré-visualização:



Figura 25 - Tabelas: Pré-visualização

3.10 Listas de Tarefas

```
<!-- Listas de Tarefas: -->
- [x] Tarefa Concluída
- [] Tarefa Pendente
```

Figura 26 - Listas de Tarefas

Observe a pré-visualização:

```
[x] Tarefa Concluída[] Tarefa Pendente
```

Figura 27 - Listas de Tarefas: Pré-visualização

4 Utilização de HTML e CSS

Além da Linguagem Markdown, é possível utilizar também HTML e CSS para customizar esses documentos. Observe:

Figura 28 - Utilização de HTML e CSS para customização

5 Conclusão

Um README.md bem escrito é essencial para garantir que os usuários compreendam e possam utilizar seu projeto de maneira eficaz. Ao seguir estas diretrizes e fornecer informações claras e úteis, você ajudará a construir uma comunidade em torno do seu projeto e facilitará a colaboração e o uso por outros desenvolvedores.