

Para saber mais: repositório e Readme

O Repositório nada mais é que uma pasta do projeto que está salva na nuvem. No caso no GitHub, você cria o repositório com o nome do seu projeto e sobe os arquivos para dentro desta pasta. Depois de criar o repositório e colocar os arquivos dentro dele, você agora consegue criar e customizar o famoso arquivo Readme.md que é onde você consegue colocar as especificações do projeto e falar mais sobre ele, assim outras pessoas que entrarem no seu repositório irão ver e entender o seu projeto, e quais ferramentas foram utilizadas para desenvolvê-lo.

A página do arquivo Readme.md pode ser escrita utilizando o próprio HTML ou a linguagem de marcação Markdown, é mais comum utilizar markdown.

Você pode ler mais sobre Markdown através deste [artigo](#).

Para aprender mais sobre o Readme, ver exemplos e criar um do zero, acesse o [Link do template sobre o Readme!](#)

Convidar o pessoal a conhecer os Readmes dos projetos da Alura. Veja que legal o Readme do projeto Alura Midi do curso de Javascript, acesse em: [Readme Alura Midi!](#)

E esse outro Readme do projeto android com kotlin do curso de android, acesse em: [Readme Android Kotlin !](#)

Veja também esse exemplo de Readme escrito em Markdown feito propriamente para o repositório desse nosso curso de HTML e CSS:

Escrita em Markdown

```

# Portfólio Olá, Bem vindo ao meu projeto de portfólio.

![image](<https://user-images.githubusercontent.com/77756047/211304452-220fedf0-f91b-490f-8a65-a60ce860bc5c.png>)

## Ferramentas utilizadas:

- \* HTML

- \* CSS

- \* Flex-box

## Feito por:

### Joana Santos

### LinkedIn: <https://www.linkedin.com/school/aluracursos/>

```

Resultado

assets	aula_1	last month
styles	aula_1	last month
README.md	Update README.md	now
about.html	aula_1	last month
index.html	aula_1	last month