



DigitalHouse>

VS Code e Pastas



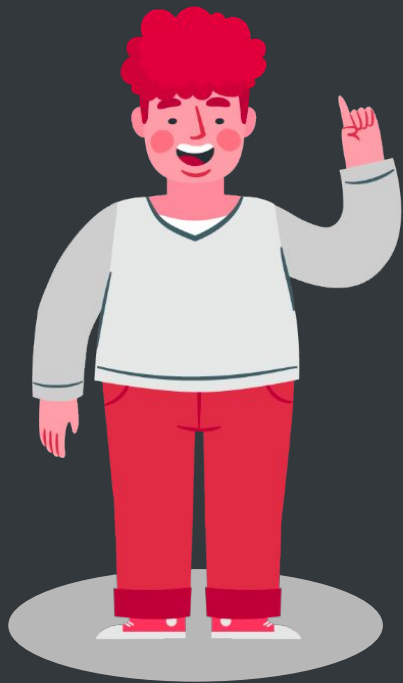
**Certified Tech
Developer**

The Ultimate Degree

Índice

1. Importância de Organizar as Pastas
2. Montando a Estrutura de Pastas

1 | Importância de Organizar as Pastas



“

Ao criar as pastas para o ambiente de programação, é uma boa prática colocarmos nomes padronizados e salvar as pastas em lugares específicos para não perdermos ou criar conflitos entre arquivos e projetos.

”

“

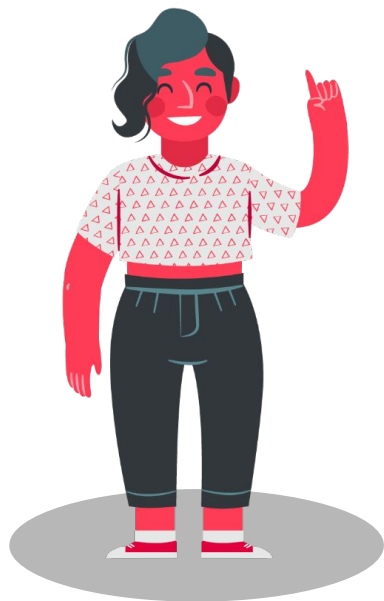
Existe um padrão de estrutura de pasta que será analisado a seguir, que varia de acordo com as linguagens e com a finalidade de uso dessas pastas.

”

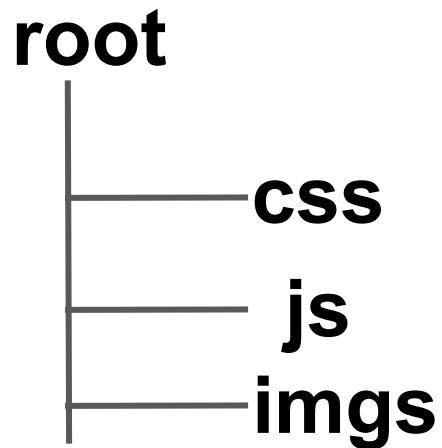


2 | Montando a Estrutura de Pastas

Estrutura de pastas



A estrutura de pastas do Front-End segue esse padrão:



Estrutura de pastas

root

É a pasta principal do projeto, ela engloba todos os arquivos e pastas, inclusive as páginas HTML.

css

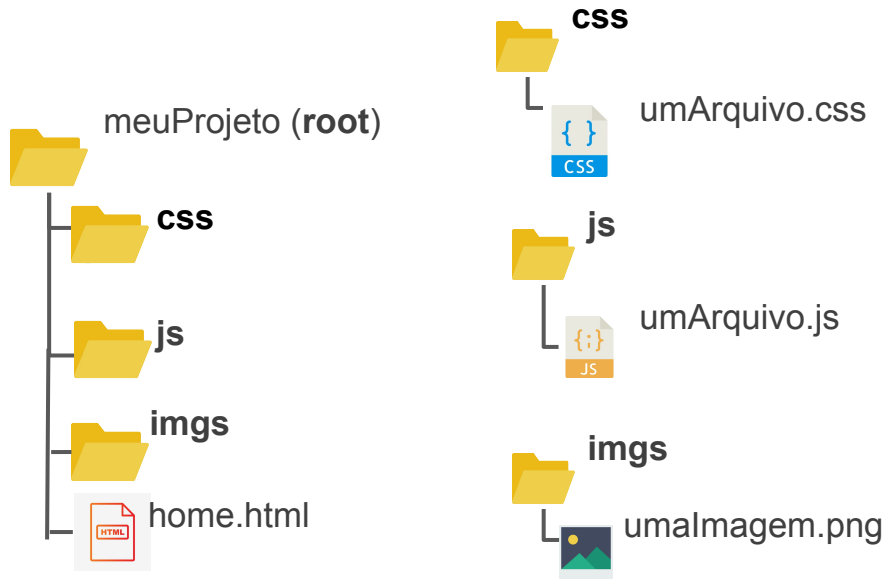
É a pasta que comporta os arquivos de estilo CSS.

js

É a pasta que comporta os arquivos de interatividade e programação JavaScript.

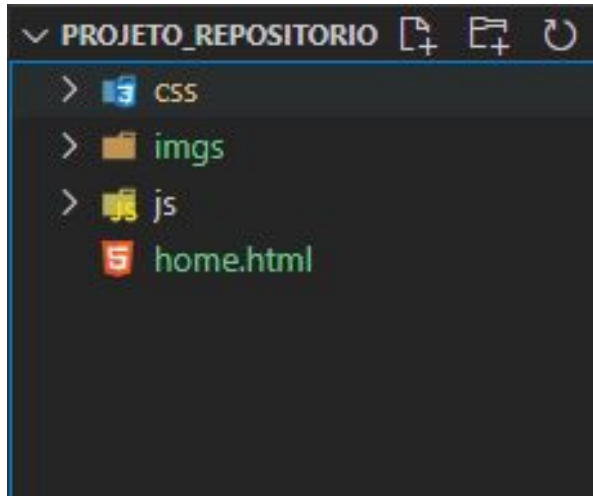
imgs

É a pasta que comporta os arquivos de mídia, como Imagens, GIFS, Vídeos e outros.

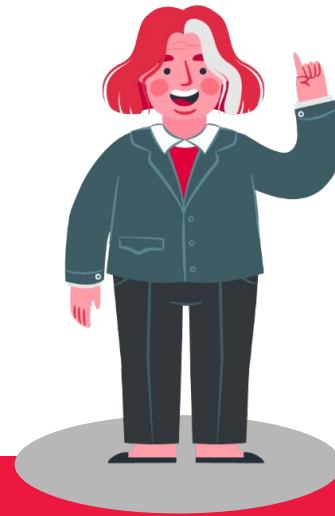


Esse é o panorama padrão da criação e organização das pastas dentro de um ambiente de projeto de site. A colocação organizada dos arquivos nas pastas é uma **ótima prática!**





Repare que o
“PROJETO_REPOSITORIO” é a pasta
root, a pasta que guarda todos os
arquivos do projeto. Esse é o visual do
ambiente de pastas no Visual Code, ao
lado esquerdo da interface.





DigitalHouse>