



Atividade com terminal



**Certified
Developer**
The Ultimate Tech Degree

DigitalHouse >
Coding School



Temas

1

Terminal

2

Comandos
básicos

3

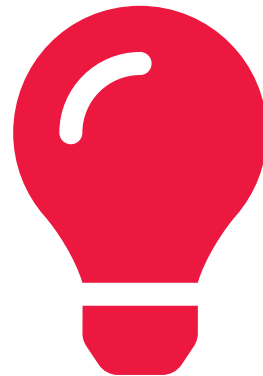
Exercícios



1 | Terminal



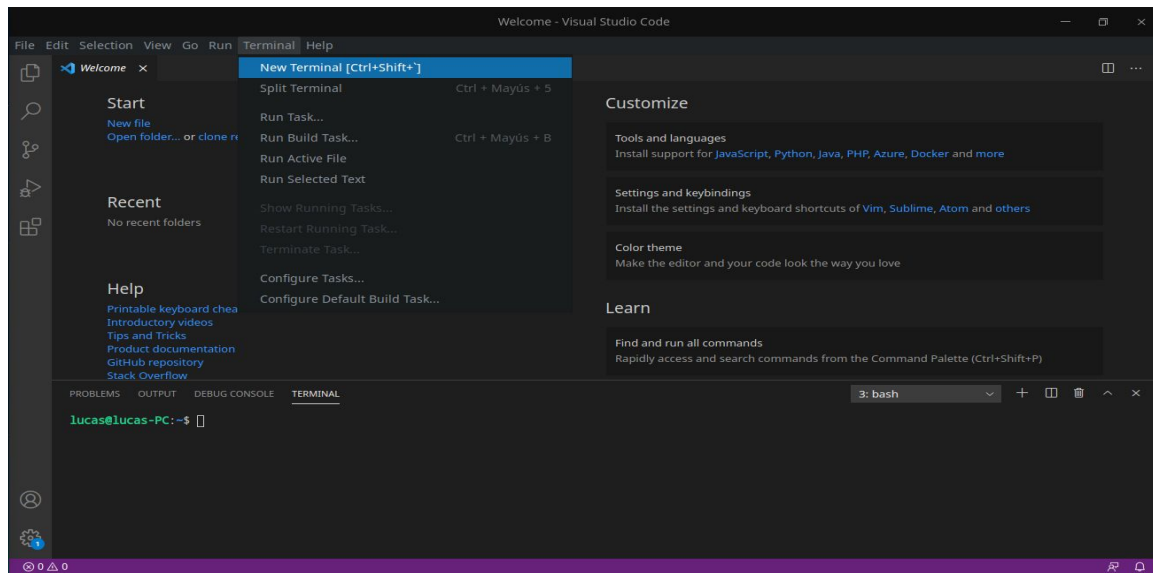
- 1) O que é o Terminal e quais são suas principais funções?**
- 2) Cite e explique dois comandos do Terminal.**
- 3) Adicione a imagem de um Terminal.**





```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\IEUser>_
```



2

Comandos básicos



```
>_ ls
```

[**LiSt**] No Mac e no Linux, exibe os arquivos da pasta em que estamos localizados. No Windows, também, desde que estejamos utilizando o terminal PowerShell.

```
>_ dir
```

[**DIR**ectories] No Windows, exibe os arquivos da pasta em que estamos localizados.

```
>_ cd ..
```

[**C**hange **D**irectory] Nos permite voltar para a pasta anterior.



```
>_ rm nomeArquivo.extensao
```

[ReMove] Elimina o arquivo que indicarmos (não devemos nos esquecer de informar a extensão do arquivo).

```
>_ mv nomeAnterior nomeNovo
```

[MoVe] Altera o nome de um arquivo pelo novo nome que indicarmos.

```
>_ clear
```

Limpa tudo o que há na tela do Terminal.





```
>_ cd nomePasta
```

[**C**hange **D**irectory] Nos permite acessar a pasta que indicarmos o nome.

```
>_ mkdir nomePasta
```

[**M**ake **D**irectory] Cria uma pasta com o nome que a indicarmos.

```
>_ touch nomeArquivo.extensao
```

Cria um arquivo com o nome e extensão que indicarmos.

3

Exercícios

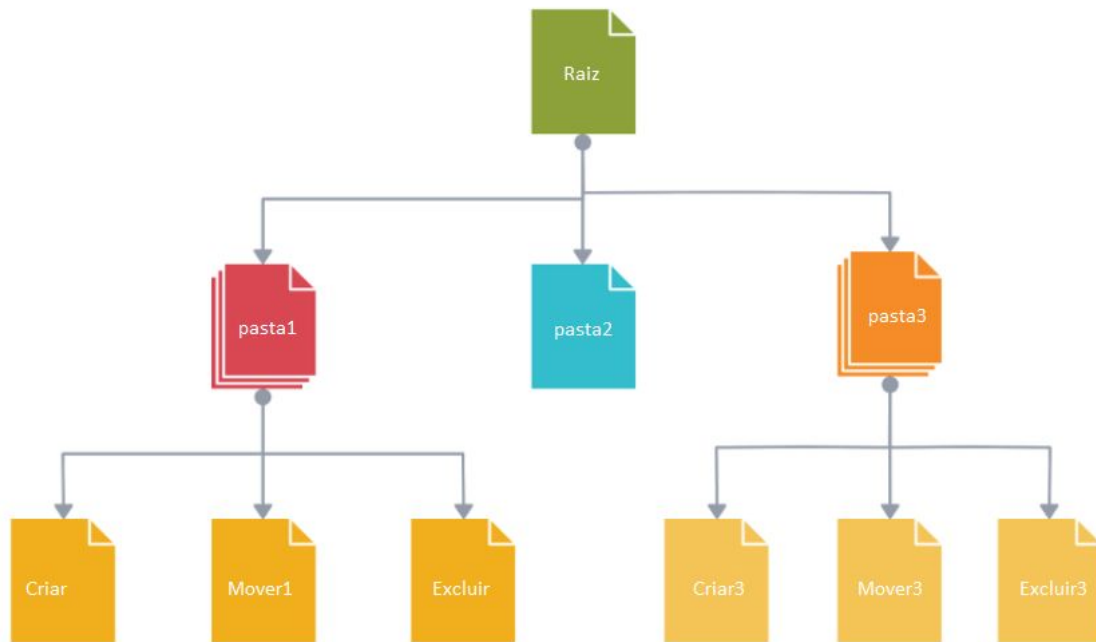


Vamos ajudar o Sr. Terminalino?





Modelo





Obrigado Pessoal!!!!!!





Recapitulando

- 1) Navegar entre as pastas...
- 2) Criar pastas...
- 3) Excluir pastas...
- 4) Mover pastas...
- 5) Como renomear arquivos ou pastas?



DigitalHouse>
Coding School