

Bash, eu escolho você!



Guia essencial para treinadores de terminal.

Muriel Latorre

PRINCIPAIS COMANDOS EM BASH

Seja bem-vindo, Treinador! Neste guia, vamos desbravar juntos o universo dos comandos básicos de Bash, a linguagem usada para se comunicar com o terminal. Preparado para começar sua jornada e se tornar um Mestre em Bash? Vamos lá!

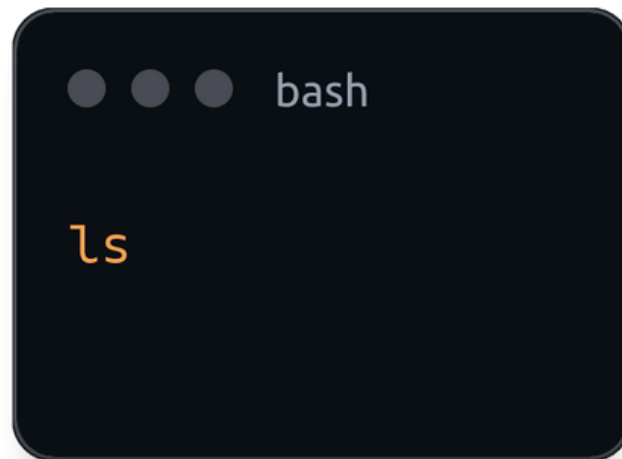


Muriel Latorre



1. ls: O Zubat da Exploração

O comando ls é como encontrar um Zubat em uma caverna: está em toda parte e é essencial para navegar. Ele lista os arquivos e diretórios do seu caminho atual.





2. cd: O Teletransporte do Abra

O comando `cd` permite que você se mova entre diretórios, como se estivesse usando o teletransporte do Abra.

```
● ● ● bash
```

```
cd /home/usuario
```



3. mkdir: Construindo Centros Pokémon

Quando você precisa criar novos diretórios, `mkdir` é seu aliado, ajudando você a construir Centros Pokémon para organizar seus arquivos.

```
● ● ● bash  
  
mkdir nova_pasta
```



4. rm: O Charizard do Apagamento

Use `rm` para remover arquivos ou diretórios com o poder destrutivo de um Charizard. Cuidado: ele não perdoa!

```
● ● ● bash  
  
rm arquivo.txt
```



5. cp: O Ditto da Cópia

O cp é o Ditto dos comandos: ele copia arquivos e diretórios.

```
bash

cp arquivo.txt copia_arquivo.txt
```



6. mv: O Pidgeotto da Movimentação

Com mv, mova ou renomeie arquivos e diretórios como um Pidgeotto ágil.

```
bash

mv arquivo.txt /novo/diretorio/
```




7. cat: O Jigglypuff da Leitura

Use `cat` para ler o conteúdo de arquivos de texto, como se estivesse ouvindo uma canção do Jigglypuff.

```
● ● ● bash  
  
cat arquivo.txt
```

CONCLUSÃO E AGRADECIMENTOS

Parabéns, Treinador! Você agora conhece os comandos básicos de Bash que todo Mestre de Terminal deve dominar. Continue praticando e logo será um verdadeiro Mestre Bash! Boa sorte na sua jornada!

Esse ebook foi gerado por IA e diagramado por humano. Para mais informações, acesse o meu github!



murilatorre - Overview

murilatorre has 6 repositories available. Follow their code on GitHub.

 GitHub

Muriel Latarte