Criando Alias para Comandos

Podemos criar comando alias (apelidos) para aqueles comandos que usamos com muita frequência, então, vamos usar os comandos alias para agilizar a execução dos comandos.

Laboratório

Crie os comandos alias, e print as telas para fazer upload no moodle.

1. Limpando terminal

Ao invés de digitar o comando clear toda hora, crie um comando alias onde este comando será executado digitando apenas a letra "c":

Execute na sequência:

1.1 echo "alias c='clear" >> \$HOME/.bash_aliases #gravando o alias "c" no arquivo oculto ".bash_aliases"

 $1.2 \, \mathrm{cc}$

#acessando o diretório do usuário atual

1.3 source .bash_aliases

#atualizando busca do shell-bash para o arquivo oculto ".bash_alises"

1.4 Teste o alias c

#testando alias

2. "Voltando" em diretórios

Quer facilitar a sua vida navegando entre diretórios? Os alias abaixo podem te ajudar:

Execute na seguência:

2.1 echo "alias .='cd .."" >> \$HOME/.bash_aliases #gravando o alias "c" no arquivo oculto ".bash_aliases"

2.2 cd

#acessando o diretório do usuário atual

2.3 source .bash_aliases

#atualizando busca do shell-bash para o arquivo oculto ".bash_alises"

2.4 Teste o alias.

#testando alias

3. Update e Upgrade de pacotes

Para agilizar as atualizações de pacotes, vamos criar um comando alias para ajudar:

Execute na seguência:

3.1 echo "alias **atualizar**='sudo apt update && sudo apt upgrade'" >> \$HOME/.bash_aliases #gravando o alias "c" no arquivo oculto ".bash_aliases"

3.2 cd

#acessando o diretório do usuário atual

3.3 source .bash_aliases

#atualizando busca do shell-bash para o arquivo oculto ".bash_alises"

3.4 Teste o alias atualizar

testando alias

