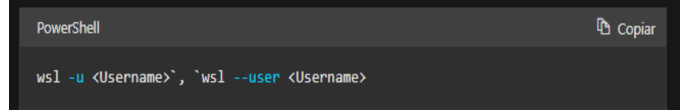
Sistema Operacional

GRUPO 4
LARA REGINA
LARISSA ALVES
LETICIA MARQUES
LUCAS MASTELINI
VINICIUS PIERONI
GUILHERME CARNEIRO

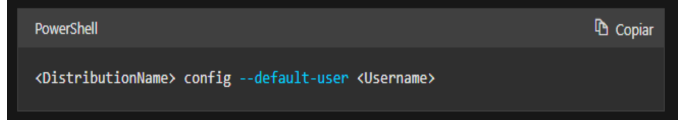
TROCAR USUÁRIO

Execute como um usuário específico



Para executar o WSL como um usuário especificado, substitua <username> pelo nome de um usuário que existe na distribuição do WSL.

Alterar o usuário padrão para uma distribuição



Altere o usuário padrão para seu logon de distribuição. O usuário já deve existir dentro da distribuição para se tornar o usuário padrão.

Por exemplo: ubuntu config --default-user johndoe alteraria o usuário padrão para a distribuição do Ubuntu para o usuário "davibarros".

PRINCIPAIS COMANDOS

EXIT: Terminar a sessão, ou seja, bash.

LOGOUT: Deslogar, ou seja, terminar a sessão atual, mas apenas na bash shell.

PASSWD: Mudar a password do nosso utilizador (usuário logado)

SSH: Sessão segura, vem de secure shell, e permite-nos logar num servidor remoto através do protocolo ssh.

LS: Lista todos os arquivos do diretório (list).

LS -I: Lista o tipo de arquivo e permissões.

CD: Acessa uma determinada pasta (diretório).

MKDIR: Cria um diretório rm: Remove um arquivo/diretório.

CAT: Abre um arquivo.

exemplo: cat > texto1.txt (dê enter)

comandos para certificação Ipi

(dê um CRTL +D) cat texto1.txt aparece o texto que foi salvo no arquivo txt.

VI: Abre o editor vi para editar/criar arquivos.

CMP: Compara dois arquivos.

MAN: Manual muito completo, pesquisa informaçõ acerca de todos os comandos que necessitemos de saber, como por exemplo MAN FIND.

LSB_RELEASE -A: Exibe informações LSB (Linux Standard Base) sobre sua distribuição linux específica, incluindo número de versão, condinome de lançamento e id do distribuidor.

CPUID | MORE: Retorna os dados técnicos sobre os núcleos da CPU,

e a | MORE retorna o texto a partir do início.

CAT /PROC/CPUINFO: Exibe informações da CPU.

DF: Mostra a quantidade de espaço usada no disco rígido.

FREE: Exibe o uso da memóa e Swap.

LIKWID-TOPOLOGY: Retorna os dados técnicos dos núcleos da CPU.

LSCPU: Exibe informação sobre a arquitetura da CPU.

LSTOPO: Mostra informações tecnicas do CPU ou processador.

TOP: exibe todos os processos rodando em tempo real.