**Winodws – Prompt de Comando e Powershell**

**Prompt de Comando**

1. **Aula 1 – Os Primeiros Comandos No Prompt:**

- echo: Printa na tela tudo o que for escrito a seguir

- >: indica onde o texto que foi escrito será salvo, caso queira. Colocar nome do arquivo e sua extensão para que seja criado.



- dir: Lista tudo o que está em uma pasta.

- /O: Uma opção de visualização do dir. Ele ordena a saída de acordo com o que for escolhido depois:

- D: Data;

- S: size.

Podemos ainda escolher qual pasta queremos que ele mostre o conteúdo, organizado ou não, apenas colocando o caminho dela:



- cd (change diretor) + nome da pasta: Entra na pasta desejada que foi listada através do dir.

- cd + ..: Volta para diretório anterior;

- cd + /: Volta para a raiz.

- mkdir + nome\_pasta: Cria um diretório.

- move + nome do que vai ser movido + para onde será movido: Move itens, pastas e afins para outros lugares.

- Seta pra cima: Navega pelo histórico de comandos que já usamos nessa sessão.

- type: Lê o que tá dentro de arquivos txt.

- copy: Copia o item que quiser. Sempre lembrar de colocar a extensão que quer que a cópia tenha.

- rename: renomeia o item. Sempre colocar a extensão do arquivo.

- del + nome arquivo: deleta arquivo.

- Tab: completa os nomes dos comandos ou arquivos que tenhamos começado a digitar. Pode apertar várias vezes até aparecer o que está procurando.

- cls: limpa a tela do prompt.

- help ou help + nome do comando: Exibe uma lista com todos os comandos ou a descrição do comando escolhido.

Para saber mais:

1. Adicionando conteúdo a um arquivo:

Vimos neste capítulo do treinamento que podemos criar um arquivo utilizando o sinal **>**, mas e se quisermos adicionar mais linhas a um arquivo de texto já existente, por exemplo para guardar o resultado de diversas execuções de um programa em um único arquivo?

Para isto existe o **>>**, quando colocamos o sinal de maior, duas vezes, o Prompt entende que só deve criar um arquivo novo quando o arquivo que pedimos não existir! Caso ele já exista, ele adiciona o novo conteúdo ao final do arquivo, sem sobrescrevê-lo!

Veja só como funciona:

Digamos que primeiro criamos um novo arquivo de texto com o nosso conhecido comando echo :

echo Ola mundo > arquivo.txt

Ao abrirmos nosso arquivo.txt , vemos o texto que esperávamos:

type arquivo.txt

//arquivo.txt

Ola MundoCOPIAR CÓDIGO

Porém se agora desejarmos adicionar um novo texto abaixo de "Ola Mundo"? Utilizamos o '>>'!

Desta forma:

echo Novos dados! >> arquivo.txt

Quando abrimos nosso arquivo.txt, vemos que o texto foi adicionado corretamente:

type arquivo.txt

//arquivo.txt

Ola Mundo

Novos dados!