

La terminal o command shell

Sirve para enviar comandos o instrucciones a la computadora con palabras abreviadas, por ejemplo, ls es abreviación de lista.

Comandos

Para escribir un comando en un texto se coloca primero el símbolo de pesos \$ y luego el nombre de comando.

\$ ls

Al momento de copiarlo a la terminal no escribimos el símbolo \$, solo la palabra que está después.

Tip: podemos escribir las primeras dos o tres letras del archivo o directorio al que queremos acceder con la terminal y completar su nombre presionando la tecla Tab. Esta tecla se encuentra en la parte izquierda del teclado junto a la letra Q, generalmente tiene dos flechas encontradas.

Lista

\$ ls

Cambiar dirección

\$ cd nombre_de_directorio

Regresar un directorio

\$ cd ..

Ver la ruta donde me encuentro

\$ pwd

Crear un directorio nuevo

\$ mkdir

Comandos en Git

Git es un software de control de versiones que puede ser utilizado en una terminal de la computadora local para comunicarme con un repositorio remoto en la plataforma GitHub.

Clonar repositorio

```
$ git clone direccion_del_repo
```

Iniciar un repo en mi computadora local:

1 crear una carpeta

```
$ mkdir nombre_de_carpeta
```

2 entrar a la carpeta

```
$ cd nombre_de_carpeta
```

3 iniciar el repo

3.1 Entrar a mi cuenta de github y crear un nuevo repositorio en el botón NEW

3.2 seguir estos pasos:

```
$ echo "# expo_prueba" >> README.md
```

```
$ git init
```

```
$ git add README.md
```

```
$ git commit -m "first commit"
```

```
$ git branch -M main
```

```
$ git remote add origin https://github.com/hvillase/expo_prueba.git
```

```
$ git push -u origin main
```

Realizar commits posteriores

```
$ cd nombre_de_proyecto
```

```
$ git status
```

```
$ git add archivo_modificado
```

```
$ git status
```

```
$ git commit -m "acción realizada"
```

```
$ git push origin main
```

nombre de usuarix:

contraseña: