* **INGRESAR DATOS**

**Git config –global user.name “Maira Morales”**

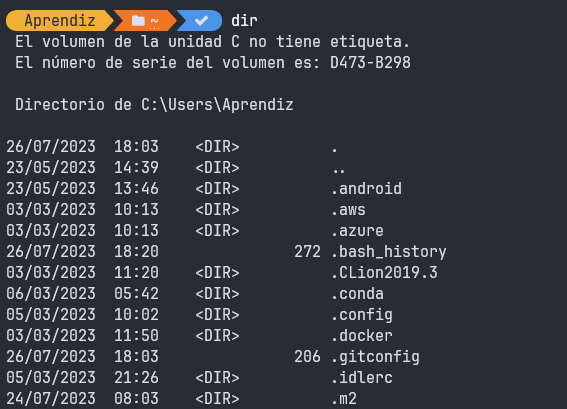
**Git config – global user.email “maimogui@hotmail.com”**

* **VERIFICAR SI ESTÁ EL USUARIO**

**Git config --list**

* **COMANDO EN CMD**

dir

git 

* **ENTRAR A CARPETA**

cd

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

* **PARA MOSTRAR CONTENIDO DE LA CARPETA**

dir

Texto

Descripción generada automáticamente

* **SALIR DE LA CARPETA (CHANGE DIRECTORY)**

cd ..

Imagen de la pantalla de un celular con letras

Descripción generada automáticamente con confianza baja

* **ELIMINAR ARCHIVOS**

Delete nombre\_archivo y extensión del archivo

* **ELIMINAR DIRECTORIO**

rd nombre\_carpeta

* LIMPIAR PANTALLA

Cls

**COMANDOS EN GIT-LINUX**

* MOSTRAR DIRECTORIO

Texto

Descripción generada automáticamente

LIMPIAR PANTALLA

Clear

* INICIAR REPOSITORIO

git init

* SUBIR INFORMACIÓN A GIT HUB



* REVISAR SI SE SUBIO

Texto

Descripción generada automáticamente

* SI SE VA A CAMBIAR DE RAMA SE UTILIZA GIT SWITCH

Texto

Descripción generada automáticamente

* REVISAR SI SUBIO A LA ZONA DE STAGE

Git status

* PASAR DE ZONA DE STAGE A REPOSITORIO

Git commit -m “Primeros archivos en subir

Texto

Descripción generada automáticamente

* MUESTRA LOS UTLIMOS COMENTARIOS

Git log

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* ENVIAR A REPOSITORIO

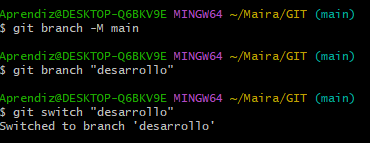
Git push + nombre de la RAMA

Texto

Descripción generada automáticamente

**CREAR RAMAS**

**RAMA PRINCIPAL**





**FUCIONAR RAMAS**

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**ELIMINAR RAMAS**

Texto

Descripción generada automáticamente