

Comando para Avanzar (cd)

El comando más fundamental para moverte hacia adelante (a una subcarpeta) es cd (Change Directory), seguido del nombre de la carpeta a la que quieres acceder.

cd nombre_de_la_carpeta

Comando,Acción,Ejemplo

cd carpeta_siguiente,Avanza a una subcarpeta que esté dentro de tu ubicación actual.,cd Documentos

Comandos de Navegación Esenciales

Otros comandos clave que te ayudarán a moverte por el sistema de archivos:

Comando,Acción

cd ..,Retrocede un nivel de carpeta (vas a la carpeta padre).

cd / (Linux/Mac),Avanza a la carpeta raíz del sistema (el nivel más alto).

cd C:\ (Windows),Avanza a la raíz del disco C: (el nivel más alto en Windows).

cd ~ (Linux/Mac),Avanza a tu directorio de usuario (Home).

ls (Linux/Mac),Lista los archivos y carpetas dentro de la ubicación actual.

dir (Windows),Lista los archivos y carpetas dentro de la ubicación actual.

Pasos para Subir tu Carpeta a GitHub

1. Navega a tu Carpeta Local

cd /ruta/a/tu/carpeta/local/

2. Inicializa Git y Haz el Primer Commit

Convierte tu carpeta en un repositorio local de Git y guarda su contenido inicial:

Inicializa Git en esta carpeta

git init

Agrega todos los archivos al área de preparación

git add .

Confirma el primer estado de tu proyecto

git commit -m "Initial commit of my project"

3. Conecta con GitHub

(Opcional) Renombra la rama principal a 'main' (práctica estándar)

git branch -M main

Añade el enlace remoto de GitHub.

Reemplaza la URL con la de tu repositorio nuevo.

`git remote add origin [URL_DE_TU_REPOSITORIO]`

4. Sube la Carpeta (Push)

Este es el paso final donde envías todo el contenido a GitHub:

`git push -u origin main`

La opción `-u origin main` establece que tu rama local `main` debe seguir a la rama remota `main`, facilitando futuros `git push` o `git pull`.