Comandos básicos para usar en la terminal

cd -> moverme dentro de una carpeta

ls -> muestra lista de archivos de una carpeta (Mejor, tiene colores)

pwd -> muestra donde estoy en la terminal

dir .> da lista de archivos (solo archivos sin colores)

mkdir -> Crear un directorio

ren -> renombrar directorio -> ren “nombre anterior” “nombre nuevo”

rmdir -> Eliminar directorio

rm -r -> Eliminar directorio

rm -> Eliminar archivos

mv -> Mover

¿Cómo mover a una ubicación especifica?

Texto

Descripción generada automáticamente

cp -> Copiar

cat -> enseñar lo uqe hay en un archivo de texto

touch test -> Crear archivo llamado “Test”

echo -> imprimir algo

Ejemplo echo "hola" > test.txt

ESCRBIR ALGO 2 VECES

echo “tuprima2” >> === Agrega, no elimina

echo “tuprima” > === borra lo que hay

Comandos básicos para usar en Git

git config -> se usa para modificar (Nombre o correo por ejemplo)

Ejemplos

git config –global user.name Luis Vasquez

git config –global user.email luisrvasquez567arrobagmail.com

git clone [url repo] -> Crea una copia del repositorio en nuestro ordenador

Por ejemplo:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente



Esto creará una copia en nuestro ordenador.

git status -> muy importante, sirve para ver el estado actual de nuestro repositorio. Sirve para ver lo que tenemos por subir y también lo que ha sido modificado.

git add -> añade los cambios realizados al staging área

git add . -> va a agarrar todos los archivos que estén en esa carpeta

git commit -m “xxxxx” -> Crea una nueva versión con los cambios en el staging area. En el paso se documenta los cambios realizados a través de los mensajes. Por ejemplo: “Se añadió diseño al código html”.

git push: sube todos los commits al servidor

Code . -> Abrir el espacio Visual Estudio Code

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

TIPS

No es necesario usar git init ya que al copiar la dirección se hace automáticamente.

Con click derecho puedo tener la opción de abrir la terminal de Git en prácticamente cualquier ubicación.

Recomendación, abrir terminal desde visual estudio code. Desde la opción de Terminal. Es la misma terminal que Git para la usamos desde Visual Studio.