Git

Cd +directorio

Te cambia el lugar en donde te encuentras

Ls -al

Te amuestra la lista de tus datos con las cosas ocultas

Ls

Amuestra la lista de los datos visibles

Git init

Crea un repositorio(.git) y un stagin(master)

Pwd

En que carpeta te encuentras

Clear

Limpia la consola

Cd users

Entro a los usuarios

cd..

regreso a la carpeta anterior

mkdir

creo una carpeta

cat

muestra el contenido

cat(nombre.txt)

muestra la información del contenido seleccionado

history

muestra todas las historias que hemos visto

!72

Repito el ultimo comando

Rm (nombre del archivo que queremos borrar)

Borra el archivo seleccionado

--help

Como funciona el comando

Git add

Agrego archivos y pasa a vivir en stagin

Commit -m

Creamos un mensaje para el archivo

Commit

Envío al repositorio

JAMAS PUEDO ENVIAR UN COMIT VACIO (SIN MENSAJE)

Git status

Estado del archivo

Git add (nombre)

Subo el archivo al repositorio

Git config

Configuro a git bash

Git log (nombre del archivo)

Veo una historia de los cambios hechos

Git show (nombre del archivo.txt)

Todos los cambios y nos amuestra el contenido

Git diff

Ver cambios

Git diff (código de las versiones)

Ver cambio o diferencias entre versiones

Git reset(código)

Volver a la versión anterior

Git remote origin (link de el proyecto)

Creamos una conección con github

Git remote -v

Nos indica si esta listo

Git push (nombre en este caso origin)(rama a enviar)

Enviamos a github nuestro proyecto

Git pull (nombre en este caso origin) (rama a traer)

Traemos de el repositorio de git los cambios

Ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C [geova12.gual@gmail.com](mailto:geova12.gual@gmail.com)

Crear una llave privada y publica

eval $(ssh-agent -s)

Ver si está corriendo la llave

Ssh-add ~/.ssh/id\_rsa

Añadimos a git la llave

En github vamos a configuración y agregamos la llave publica (viene en un Excel lo abrimos y copiamos lo que tenga dentro)

Ahora vamos a git

Entramos a nuestro master y ejecutamos

Git remote -v

git remote set-url (nombre en este caso origin)(correo de github en la llave ssh de nuestro repositorio)

Vamos a cambiar ese correo por la llave ssh

Git remote -v

Ahora ya activamos la llave ssh

