

COMANDOS GIT Bash

`ls` : Nos lista los directorios en los que podemos acceder

`pwd` : Nos indica la ubicación donde nos encontramos

`git init` : Inicializar un proyecto

`git status` : ver los estados de los archivos

`git add <archivo>` : Permite cargar un archivo nuevo o modificado

`git add .` : agregamos todos los archivos que deseamos del espacio

`git commit` : Crear un punto de control de l código

`git commit -m "<texto del commit>"`

`git log` : ver todos los commits creados

`git checkout -- <archivo>` : revertir los cambios hechos en dicho archivo

`git diff <archivo>` : ver las diferencias hechas

`git branch <nombre de versión>` : crear una versión con un nombre

`git checkout <nombre de versión>` ; nos movemos a esa versión

Configurar git

`Git config --global user.email "<correo>"` : indicar nuestro correo

`Git config --global user.name "<nombre>"` : indicar nuestro nombre

Agregar archivos a GitHub

En nuestro repositorio creado, copiar la direciion y en git bash poner

`Git remote add origin <dirección del repositorio>`

`Git push -u origin master`

Ingresamos nuestra cuenta de github

Clonar un repositorio

Copiamos la dirección de lrepositorio

En el git bash nos ubicamos en la carpeta donde deseamos y usamos el comando

`git clone <dirección web del repositorio>`