

Cheatsheet Github

DigitalHouse >
Coding School

Nuevo repositorio y configuración	
git Init	Crea el repositorio
git config user.name	Agrega nuestra identidad
git config user.email	Agrega nuestro e-mail
git config --global user.name	Configurar nuestra identidad de manera global así no aclaramos siempre nuestro nombre de usuario,
git config --global user.email	Configurar nuestra identidad de manera global así no aclaramos siempre nuestro email

Sumar archivos y comitearlos	
git add .	Agrega todos los archivos
git add FILE	Add un archivo puntual
git commit -m "mensaje"	commit los cambios hechos

Información y estado	
git status	Realiza un seguimiento de los estados de los archivos
git log	Lista el status del proyecto

Conexion con Repositorio GitHub

git remote add origin http://...	Apunta al repositorio remoto
git remote -v .	verificar que se conecto correctamente

Manejo de ramas

git branch NOMBRENUEVOBRANCH	Genera una nueva rama
git switch -c	Cambia el nombre de la rama

Manejo de inf entre repositorio en nube y local

git clone linkDelRepo	Clonamos el repositorio en nuestra máquina
git pull	Descarga los cambios que existen en el repositorio remoto
git Push	Actualiza/sube los cambios a un repositorio en la nube
git push origin "nombrederama"	Envía los cambios al repositorio remoto
git merge	Mergea 2 ramas