Configuraciones iniciales

Para que Git funcione, se configuran una sola vez, luego de instalar GIT:

git config --global user.email "jperez@dominio.com"

git config --global user.name "Juan Perez"

Inicializar o clonar un repo - Inicializar un nuevo repositorio o proyecto y comenzar a aplicarle GIT:

git init

No siempre un repo se inicializa desde cero, a veces clonamos uno existente:

git clone https://github.com/GeaSmart/fancyLandingPage.git

Trabajo cotidiano

Agregar archivos al staging area:

git add .

Guardar una "fotografía" del staging área:

git commit -m 'Mi primer commit en el proyecto'

Ver el estado de los archivos en el working directory y staging área:

git status

Deshacer cambios de los archivos en el staging area y regresarlos al último commit:

git checkout -- index.html

git checkout					
Ver el historial de commits:					
git logalloneline					
git log					
Ver ramas existentes:					
git branch					
Crear una nueva rama:					
git branch nuevaRama					
Cambiarse de rama:					
git checkout otraRama					
Trabajando con repos remotos					
Agregar un origin remoto:					
git remote add origin https://github.com/GeaSmart/TextManager.git					
Bajar tus cambios del repositorio remoto:					
git pull origin master					
Subir tus cambios al repositorio remoto:					
git push origin master					