

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 log --all --oneline
```

```
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
```

