

Cheatsheet (recordatorio)

Crear

Clonar un repositorio existente

```
$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git
```

Crear un nuevo repositorio local

```
$ git init
```

Crear una nueva rama

```
$ git branch nombre_rama
```

Crear una nueva rama y me para en ella

```
git checkout -b nombreRama
```

Configurar

Configurar el usuario para un solo repositorio

```
git config user.name "nombreUsuario"
```

Configurar el usuario para todos los repositorios creados desde mi dispositivo

```
git config --global user.name "nombreUsuario"
```

Configurar el email para un solo repositorio

```
git config user.email "email@email.com"
```

Configurar el email para todos los repositorios

```
git config --global user.email "email@email.com"
```

Eliminar

Eliminar configuración usuario

<code>git config --global --unset user.name "nombreUsuario"</code>
Eliminar configuración email
<code>git config --global --unset user.email "email@email.com"</code>
Eliminar directorio y todo su contenido
<code>git rm -r lib</code>
Eliminar archivo
<code>git rm app.js</code>

Ver
En dónde estoy parada
<code>Pwd</code>
Ramas
Git branch
Ramas con los últimos commits
<code>git branch -v</code>
Ver historial actividad dentro del repositorio
<code>git log</code>

Hacer seguimiento
Agregar todo a Git
<code>Git add .</code>

Agregar un archivo a Git
Git add "nombrearchivo"
Crear un commit con mensaje
git commit -m 'mi primer commit'
Agregar mi repositorio a GitHub
git push origin nombreRama
Traerme los cambios de las ramas remotas
Git pull

Cambiar
Cambiar mensaje del commit
git commit --amend -m 'nuevo mensaje'
Cambiar de rama
git checkout nombreRama
Combinar o juntar ramas
git merge nombreRama (de la que deseo subir los cambios a la rama actual)