

## Cheatsheet

Clonar un repositorio existente

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

Crear un nuevo repositorio local

```
$ git init
```

Crear nueva rama

```
$ git branch <nombrederama>
```

Lista branches

```
$ git branch
```

Enlaza el repositorio local con un repositorio remoto

```
$ git remote add origin <link repositorio remoto>
```

Actualizar los archivos contra la branch actual

```
$ git pull
```

Obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual

```
$ git fetch
```

Establecer el usuario para todos los repositorios del ordenador

```
$ git config --global user.name "nombre de usuario"
```

Establecer el mail para todos los repositorios del ordenador

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

Verificar el estado de los archivos/directorios

```
$ git status
```

Añadir un archivo específico

```
$ git add nombre_archivo_directorio
```

Añadir todos los archivos

```
$ git add .
```

Commitear todos los archivos/directorios

```
$ git commit -m "mensaje del commit"
```

Muestra el historial de actividad

```
$ git log
```

Enlaza el repositorio local con un repositorio remoto

```
$ git remote add origin git@github.com:minombre/archivo-git.git
```

El primer push en el repositorio debe contener su nombre y branch

```
$ git push -u origin master
```

Los otros pushes no necesitan otras informaciones

```
$ git push
```

Cambia a una branch existente

```
$ git checkout Branch_nombre
```