# 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 pushs no necesitan otras informaciones

## \$ git push

Cambia a una branch existente

# \$ git checkout Branch\_nombre