

# Cheatsheet

Configurar Git
Iniciar Git
\$ git init
Configurar nombre de usuario
\$ git config user.name
Configurar nombre de usuario (Solo si es tu computadora y usas el mismo usuario)
\$ git config --global user.name
Configurar email de usuario
\$ git config user.email
Configurar email de usuario (Solo si es tu computadora y usas el mismo usuario)
\$ git config --global user.email
Vincular repositorio local con remoto
\$ git remote add origin
Clonar un repositorio
\$ git clone

Trabajar con ramas
Crear una rama paralela
\$ git branch "rama"
Cambiar a la rama secundaria
\$ git checkout "rama"
Actualizar los archivos locales ante cualquier cambio en el remoto de la rama creada
\$ git pull origin "rama"
Subir los archivos al repositorio con la rama creada
\$ git push origin "rama"

Trabajar con repositorio
Verificar si hay cambios
\$ git status
Cargar cambios de pocos archivos
\$ git add
Cargar cambios de varios archivos o cuando no sabes que archivos se modificaron
\$ git add .
Confirmar que los archivos están listos para subir
\$ git commit -m
Actualizar los archivos locales ante cualquier cambio en el remoto
\$ git pull origin main
Verificar que todos los archivos modificados están cargados
\$ git remote -v
Ver la firma
\$ git log
Subir los archivos al repositorio
\$ git pull origin main