

\$ git pull origin "nombre rama" – Descarga la rama **CONFIGURACION DE USUARIO**

\$< git config --global user.name "[name]" --- Genera un nombre de usuario global

\$ git config --global user.email "[email address]" --- Genera un nombre de usuario global

\$ git config user.name "[name]" --- Genera un nombre de usuario para un repositorio particular

\$ git config user.email "[email address]" --- Genera un nombre de usuario para un repositorio particular

HACER CAMBIOS Local

\$ git status --- Permite ver el estado de las ediciones y cambios

\$ git diff --- Muestra las diferencias

\$ git commit -m "[descriptive message]" --- Registra los cambios con un mensaje

REPOSITORIOS

\$ git init [project-name] --- Inicia un nuevo repositorio

\$ git clone [url] --- Descarga un proyecto

USO DE LAS BRANCH

\$ git branch [branch-name] --- Crea una rama

\$ git checkout [branch-name] --- Te ubicas en esa rama

\$ git merge [branch] --- Mergea una rama

\$ git branch -d [branch-name] --- Borra la rama

HISTORIAL

\$ git log --- Muestra el historial

\$ git diff [first-branch]...[second-branch] --- Muestra las diferencias entre las ramas

SINCRONIZAR CAMBIOS

\$ git push [branch] --- Envía los commits a la rama

\$ git pull --- Descarga todo lo que está en github

\$ git pull origin [branch] -- descarga todo lo que hay en esa rama

