



Elkin Josué Góngora Leal Introducción a la informática - Camada 2 Segunda Consigna

Establecer el usuario y el e-mail git config --global user.name "nombre de usuario" git config --global user.email email@email.com

Crear un nuevo repositorio git init

Verificar el estado de los archivos/directorios

git status (muestra el estado de los archivos en su repositorio)

Añadir un archivo

git add nombre\_archivo\_directorio (archivo específico) git add . / git add --all (todos los archivos)

Commitear un archivo/directorio

git commit nombre\_archivo -m "mensaje del commit"

Remover un archivo o directorio

git rm archivo

git rm -r directorio (remueve el directorio y los archivos que contiene)

Ver el historial de actividad

git log (muestra el historial)

git log -- <ruta del archivo> (muestra el historial de un archivo específico) git log --author=usuario (muestra el historial de un usuario en particular)



## Ver los repositorios remotos

git remote

git remote -v git remote add origin git@github.com:minombre/archivo-git.git (enlaza el repositorio local con un repositorio remoto)

git remote show origin (permite ver la información de los repositorios remotos)

git remote rename origin nombre\_nuevo (renombra un repositorio remoto) git remote rm nombre\_git (desvincula un repositorio remoto)

git push -u origin master (el primer push en el repositorio debe contener su nombre y branch)

git push (los otros pushs no necesitan otras informaciones)

## Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto

git pull (actualizar los archivos contra la branch actual)

git fetch (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual)

## Branches

git branch nuevaBranch nombre (crea una nueva branch)

git checkout nuevaBranch\_nombre (cambia a una branch existente) - Én este caso, el principal puntero HEAD está apuntando a la branch llamada nuevaBranch\_nombre. git checkout -b nuevaBranch\_nombre (crea una nueva branch y apunta a ella)

git checkout master (vuelve a la branch principal-master-) git merge nuevaBranch\_nombre (resuelve la unión (merge) entre las branches) - Para realizar la unión (merge), debe estar en la branch que debe recibir los cambios.

git branch -d nuevaBranch\_nombre (apagando una branch)

git branch (lista branches) git branch -v (lista branches con información de los últimos commits)

git branch --merged (lista branches que ya se han unido (merged) con la master)

git branch --no-merged (listar branches que no se han unido (merged) con la master)

git pull origin nombreeBranch (saca los archivos de una branch existente) git push origin nuevaBranch\_nombre (crea una branch remota con el mismo nombre) git merge --abort o git reset --merge (cuando tenemos problemas con la unión (merge) y queremos deshacerla)

git reset HEAD (cuando queremos volver a un commit anterior, si queremos volver a más de un commit, debemos poner el número de commits después de HEAD. Ejemplo:

HEAD~2)