Flujo de trabajo

# Setup inicial

## Git

Esto solo se necesita hacer una vez, porque la opción –global se ocupa de grabar la configuración para todos los usuarios.

cd \\

cd git

git config --global user.name gsga

git config --global user.email ggarciaa@gmail.com

git config --list

## GitHub

# Crear un repositorio remoto

Crear un repositorio público en GitHub.

Poner el nombre.

Opcionalmente poner una descripción.

Opcionalmente crear README.md

No hay add. Solo hay commit.

# Descargar los cambios remotos a Git

Trabajo en la nube y hago los cambios que quiero en el repositorio remoto de GitHub.

En GitHub tengo que commit los cambios que hice.

git pull: le digo a Git que me baje los cambios de GitHub a Git.

# Crear un repositorio local

Crear en la máquina local una carpeta donde vamos a guardar el repositorio.

En Git Bash navegar hasta dentro de esa carpeta que acabamos de crear.

git init

Crear README.md

git add .

git commit -m "Agregado README.md" -m "Creado repositorio localmente"

# Subir los cambios locales a GitHub

Trabajo en mi máquina local, hago los cambios que quiero.

git add: le digo a Git que me trackee esos cambios.

git commit: le digo a Git que me grabe esos cambios.

Creo en GitHub el repositorio remoto donde quiero subir mi repositorio local.

git remote add nombre\_del\_repositorio\_local URL\_del\_repositorio\_remoto

git push -u nombre\_del\_repositorio\_local master

git push: subo los cambios s GitHub.

# SSH keys

Todas las keys están en el directorio elegido. Simplemente son los archivos que están de a pares.