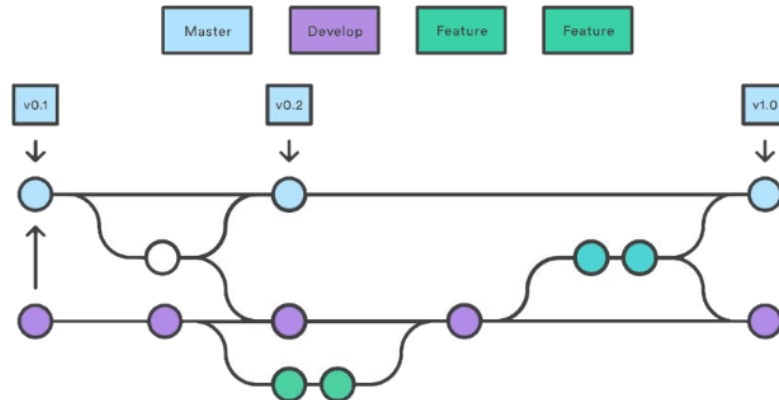


Programa: DESARROLLO-SW
Asignatura: CONTROL GIT
Periodo: 3

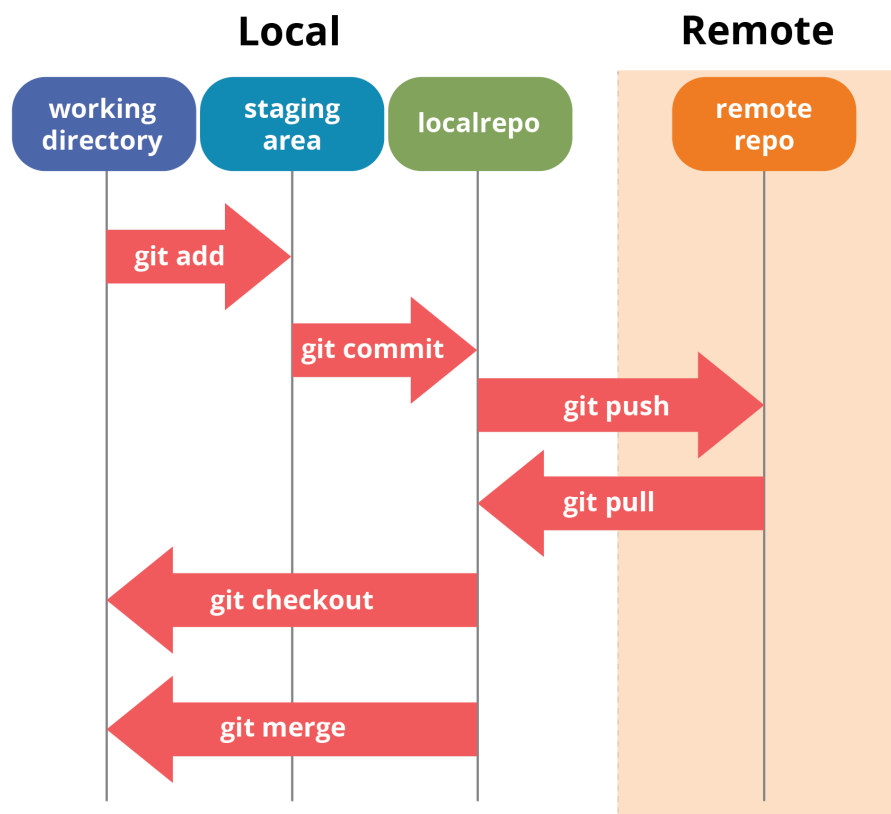
Aspectos de GIT

[Aspectos Básicos](#) (Desde min 4:30)

1. Clonar, Hacer fork, ramas



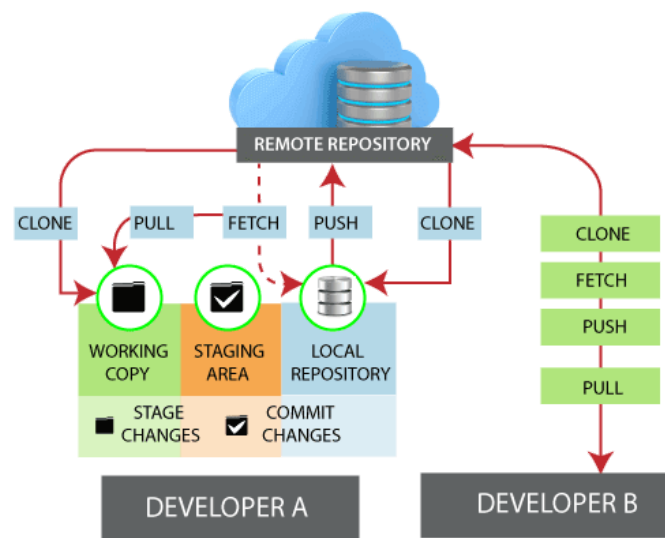
2. Rama **master**
3. Estados
 - a. Directorio de trabajo
 - b. Staging Area (copia local - temporal)
 - c. Repositorio



Programa: DESARROLLO-SW
Asignatura: CONTROL GIT
Periodo: 3

4. Términos/Operaciones básicas/Comandos

- a. Init - Iniciar/crear un repositorio
- b. Add - Pasar los archivos desde el área de trabajo al staging area
- c. Status - En qué estado están los archivos
- d. Clone - Guardar una copia de un repositorio
- e. Commit - Confirmar cambios realizados - crea nueva versión - de staging area al repositorio
- f. Log - Información de cada commit (ids, fechas, descripción) --oneline}
- g. .gitignore



5. Ramas

6. Estados

- a. Directorio de trabajo
- b. Staging Area (copia local - temporal)
- c. Repositorio

7. FORO

8. Instalación (git --version)

- a. [Windows](#) - Descargar, seguir los pasos, seleccionar BASH
- b. Linux

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install git

-----

git config --global user.name "Mi Nombre"
git config --global user.email micorreo@correo.co
```