

Programa: DESARROLLO-SW
Asignatura: CONTROL GIT

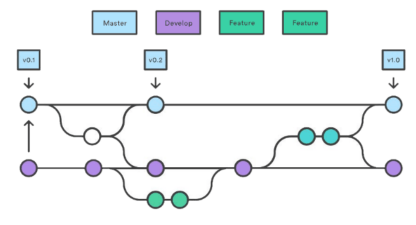
Periodo: 3



# Aspectos de GIT

## Aspectos Básicos (Desde min 4:30)

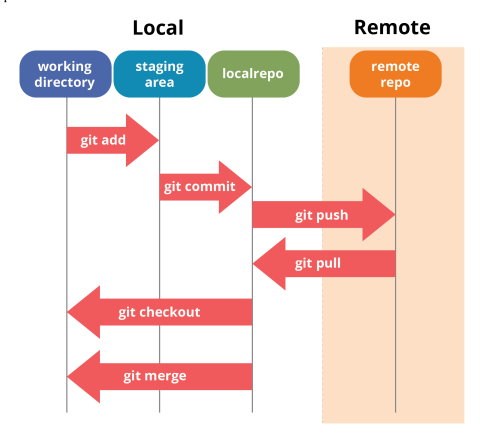
1. Clonar, Hacer fork, ramas



### 2. Rama master

#### 3. Estados

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





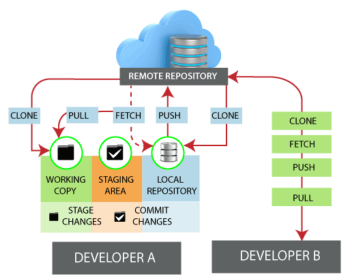
Programa: DESARROLLO-SW
Asignatura: CONTROL GIT

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