

netred



# Procedimientos GIT Netred



## TEMARIO



1. Objetivo
2. Uso de comandos GIT
3. Proceso de implementación
  - a. Permisos en gitlab Netred
  - b. Nombre de las ramas
  - c. Roles y funciones
  - d. Merge y Merge request
  - e. Remotos
4. Operaciones de despliegue
5. ¿Dónde encuentro esta información?
6. Consultas



## Objetivo



Conocer el camino a utilizar por el equipo Netred para el buen manejo y estandarización de procesos internos.

Aplicar estrategias que permitan a los equipos de Netred trabajar de manera ordenada y uniforme a nivel de GIT.

Definir los roles y funcionalidades dentro de un proyecto.



## Uso de comandos GIT



- Clonar un proyecto
- Crear un commit
- Subir Cambios
- Bajar Cambios
- Creación de ramas
- Cambiar entre ramas
- Fusionar ramas
- Eliminar ramas
- Remotos



## Commit



Mensajes ejemplo:

[descripcion\_breve][archivos\_afectados][tipo\_de\_accion]

- mensaje descriptivo detalle 1
- mensaje descriptivo detalle 2
- mensaje descriptivo detalle 3

**Tipos de acción:** FEATURE, FIX, DOCS, STYLE, REFACTOR, TEST, CHORE.



## Subir y Bajar cambios

- Subir cambios :

git push origin rama\_destino

- Bajar cambios:

git pull origin rama\_origen



## Roles y funciones

- Guest
- Reporter
- Developer
- Maintainer
- Owner



Guest



Reporter



Developer



Maintainer



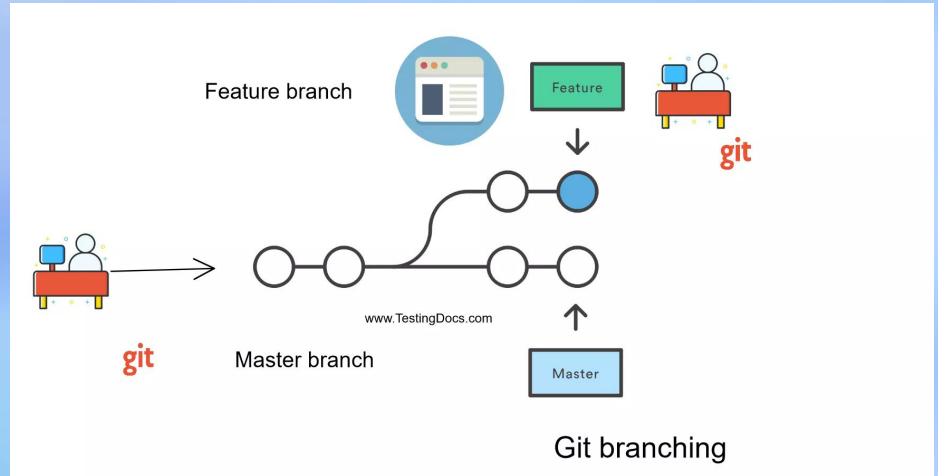
Owner



## Creación de ramas

Referencia para nombre de Rama:

- Proyecto = P-{número de proyecto}
- Tarea = T-{número de tarea}
- Hotfix = H-{número de tareas}

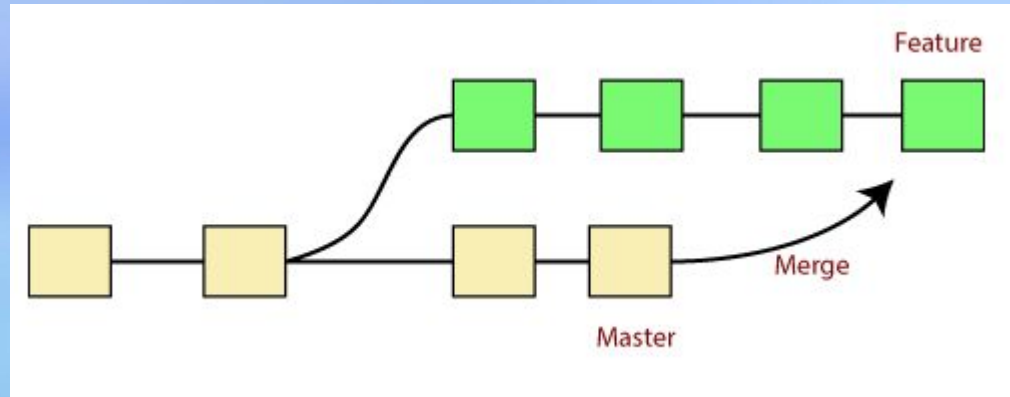






## Merge y Merge Request

- Revisión de código fuente
- Anàlisis de variables en duro (mala práctica)
- Verificación de archivos de configuración
- Verificación de credenciales





Origin -> que es?

## Remotos

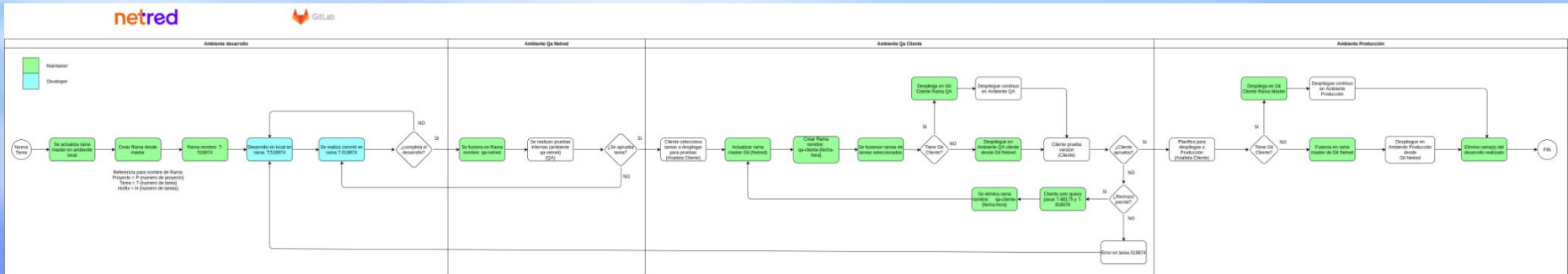
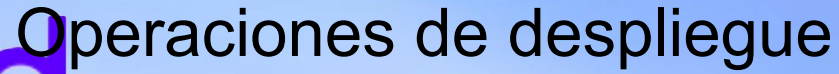
¿Cómo es un remoto y como lo identifico?

`git remote`

`git remote show`

`git remote -v`

`git remote rename`





## Información

¿Dónde encuentro esta información?

<https://wiki.netred.cl/index.php?title=GIT>

# netred

Consultas?

