

Procedimientos GIT Netred

TEMARIO



- 1. Objetivo
- 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.

netred 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



[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.

netred 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









Reporter



Developer



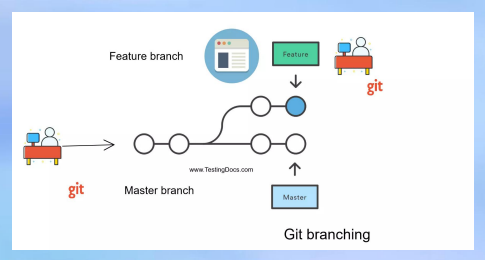
Maintainer



Creación de ramas

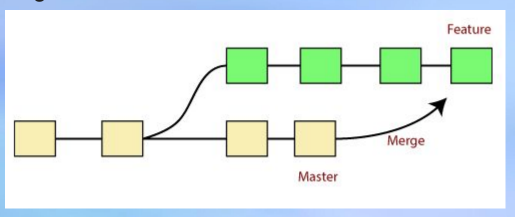
Referencia para nombre de Rama:

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



netred Merge y Merge Request

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





Remotos

¿Cómo es un remoto y como lo identifico?

git remote

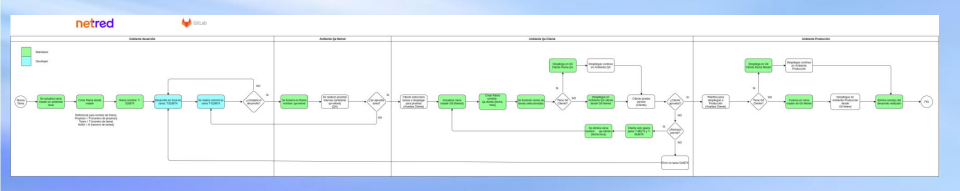
git remote show

git remote -v

git remote rename

netre de despliegue







Información

¿Dónde encuentro esta información?

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

Consultas?

