## TP Sistemas de control de versiones

Arquitectura y Sistemas Operativos. Tecnicatura Superior en Programación. UTN-FRA

Autores: Prof. Villegas Octavio

**Revisores:** Versión: 1



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional.



Trabajo Práctico obligatorio:

## Objetivo:

El trabajo práctico está dirigido a ocasionar los mayores inconvenientes posibles al utilizar ramas en git y hacer el merge de estas entre varios colaboradores ..

## Requisitos:

#Los equipos serán integrados por tres alumnos( todo deben tener cuenta en github) .
#Los alumnos tendrán un nick en nuestro sistema (ALFA , BETA y GAMMA).

## interacción 3:

- 1-BETA crea el repositorio llamado : "TP\_SO\_I3\_Equipo\_" con readme y un archivo llamado datos.txt, agrega de colaboradores a ALFA y a GAMMA .
- 2-GAMMA descarga el repositorio EN FORMA LOCAL, crea una nueva rama con su apellido, modifica el archivo agregando su nombre y apellido, la iP de la máquina y la hora, y hace el push.
- 3-ALFA descarga el repositorio EN FORMA LOCAL en la rama creada por GAMMA, modifica y/o crear el archivo agregando su nombre y apellido , la iP de la máquina y la hora, y hace el push.
- 4-BETA descarga el repositorio EN FORMA LOCAL en la rama creada por GAMMA, modifica y/o crear el archivo agregando su nombre y apellido , la iP de la máquina y la hora, y hace el push.
- crea la rama con su **apellido** , agrega un archivo "beta.txt" agregando su nombre y apellido , la iP de la máquina y la hora, y hace el push.
- 5-GAMMA debe modificar "beta.txt" agregando su nombre y apellido , la iP de la máquina y la hora, y hace el push.
- 6-ALFA debe modificar "beta.txt" agregando su nombre y apellido , la iP de la máquina y la hora, y hace el push.
- 7-BETA hace el merge para que "beta.txt" este en MASTER