## 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 1:

- 1-ALFA crea el repositorio llamado : "TP\_SO\_Equipo\_1" con readme y un archivo llamado datos.txt, agrega de colaboradores a BETA y a GAMMA.
- 2-BETA descarga el repositorio EN FORMA LOCAL, modifica el archivo agregando su nombre y apellido , la iP de la máquina y la hora, y hace el push.
- 3-GAMMA descarga el repositorio EN FORMA LOCAL, modifica el archivo agregando su nombre y apellido , la iP de la máquina y la hora, y hace el push.
- ¿ALFA ve los datos que cargaron los demás en su repositorio?
- ¿Si ALFA agrega un archivo los demás integrantes lo ven?
- ¿Si BETA agrega un archivo los demás integrantes lo ven?