

TP Sistemas de control de versiones

***Arquitectura y Sistemas Operativos.
Tecnatura 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](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

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?