

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 4:

1-GAMMA crea el repositorio llamado : "TP_SO_I4_Equipo_" con readme y un archivo llamado datos.txt, agrega de colaboradores a BETA y a ALFA .

2-ALFA descarga el repositorio EN FORMA LOCAL, crea una nueva rama con su apellido, modifica y/o crear el archivo agregando su nombre y apellido , la iP de la máquina y la hora, y hace el push.

3-BETA descarga el repositorio EN FORMA LOCAL crea una nueva rama con su apellido,, modifica y/o crear el archivo agregando su nombre y apellido , la iP de la máquina y la hora, y hace el push.

4-GAMMA hace el merge ...

¿ se pueden mantener los dos datos?¿Como?

¿ se pueden mantener los dos datos sólo de un ALFA o BETA ?¿Como?