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 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?