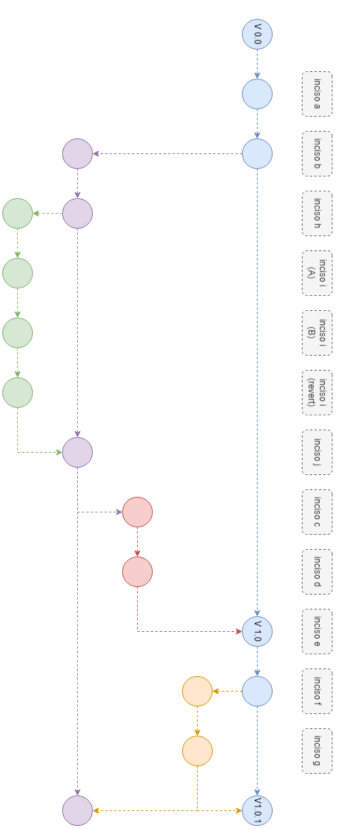


Trabajo Práctico Integrador "Sistemas de Gestión de la Configuración"

Integrantes:

- Ale Fernando
- Abud Matías
- Barella Lautaro
- Mohr Agustín



Relsease branch

Develop branch

UTN # SANTA FE

Feature branch

Ingeniería de Software



- 2) El trabajo practico se realizo siguiendo el sistema de gitflow en el cual el flujo de trabajo se dividió como se muestra en la imagen anterior.
- 2.b Para no realizar cambios con archivos locales, git tiene la función de un archivo llamado .gitignore, con el que podemos elegir que archivos no deben subirse al repositorio remoto, o en otras palabras, que archivos o directorios ser ignorados.
- 2.e Según gitflow para llevar al entorno de productivo una rama reléase, se debe mergear esta en el productivo y en el de desarrollo.
- 2.f Para corregir errores rápidamente en el entorno productivo, gitflow propone el uso de ramas Hotfix, las cuales bifurcan directamente sobre la rama principal y permiten realizar modificaciones pequeñas y rápidas generalmente.
- 2.j Para llevar una Feature al entorno productivo debe pasar antes por: La rama de desarrollo, la rama reléase y finalmente llegar al entorno productivo.

3)

- a. En el Readme lo que generalmente se desarrolla son los cambios y modificaciones que implementan cada una de ls versiones a medida va avanzando el proyecto, de esta manera se puede tener un seguimiento mas rápido y sencillo.
- b. Para realizar un Pull Request se deben ingresar los siguientes datos, el repositorio de origen, la rama de origen, el repositorio de destino y la rama de destino.

Por otra parte, una Pull Request permite a otras personas revisar los cambios que has hecho en una rama de un repositorio git. Una vez se abre una Pull Request, es posible debatir y ver qué cambios se han hecho en un proyecto.