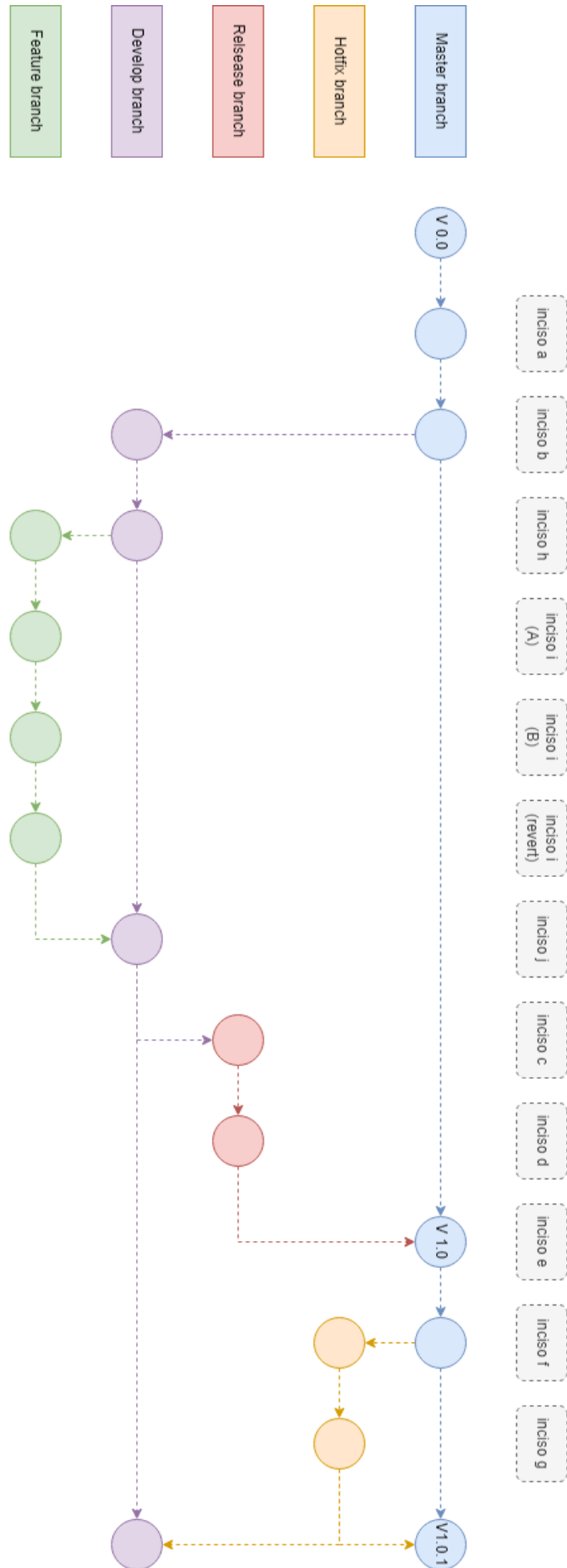


Trabajo Práctico Integrador

“Sistemas de Gestión de la Configuración”

Integrantes:

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



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.