



git



Estrategias de versionamiento con Git

EL PROCESO DE TU TESIS



Tesis



Tesis final



Tesis final
este sí



Tesis final
este sí sí sí



Tesis final 2



Tesis final final



Tesis final listo



Tesis final por fin



Tesis final por
fin eso espero



Tesis final por
fin the end



Tesis finalisimo



Tesis ultimo



Tesis ultimo
ahora si



Tesis ultimo de
los ultimos



Tesis ultimo
final ok

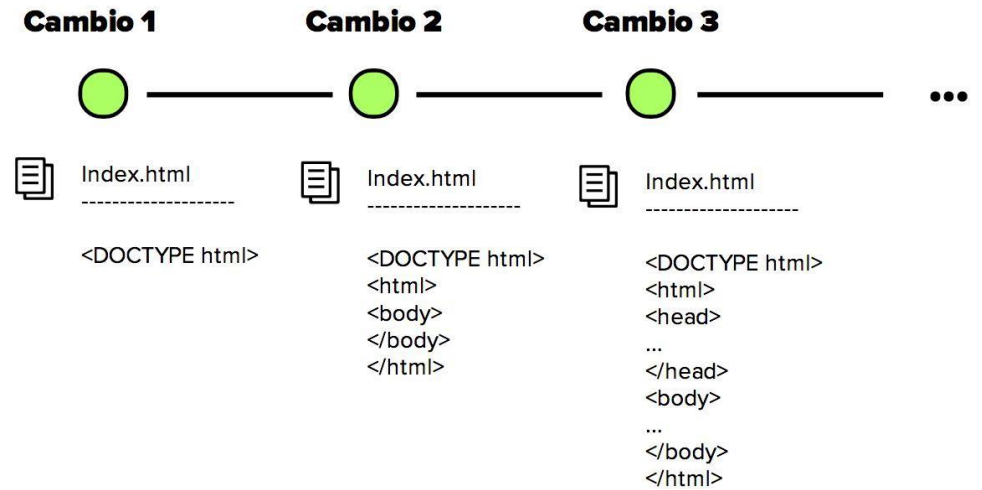
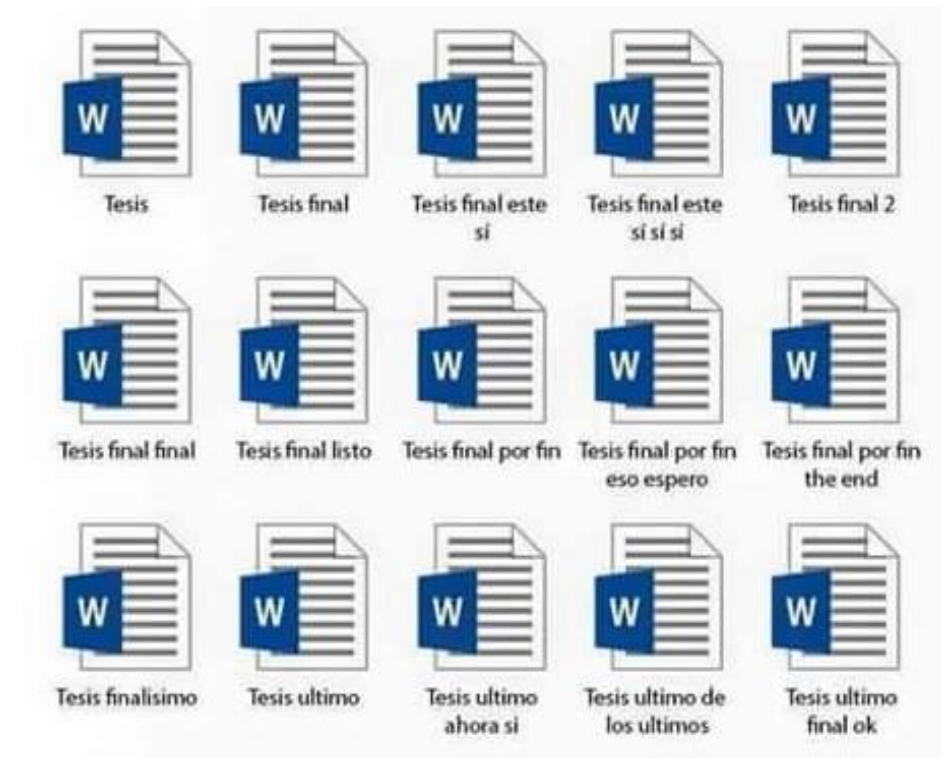
¿Qué es Git? ¿Para qué sirve?

Repositorio de código



Trabajo en equipo





Control de versionamiento de código



¿Es posible
trabajar juntos
en el mismo
proyecto?

Estrategias de versionamiento

“Cuando utilizamos Git, siempre debemos de tener una estrategia de versionamiento, al no tenerla quizás el resultado no sea el esperado”.



¿Cuáles estrategias de versionamiento existen?

Producto funcional estable

Master



Develop



Continuidad de mejora del producto

¿Cuáles estrategias de versionamiento existen?

Producto funcional estable

master



Pruebas unitarias, pruebas funcionales...

release



develop



Continuidad de mejora del producto

¿Cuáles estrategias de versionamiento existen?



¿Cuáles estrategias de versionamiento existen?

Trunk-based development

Trunk

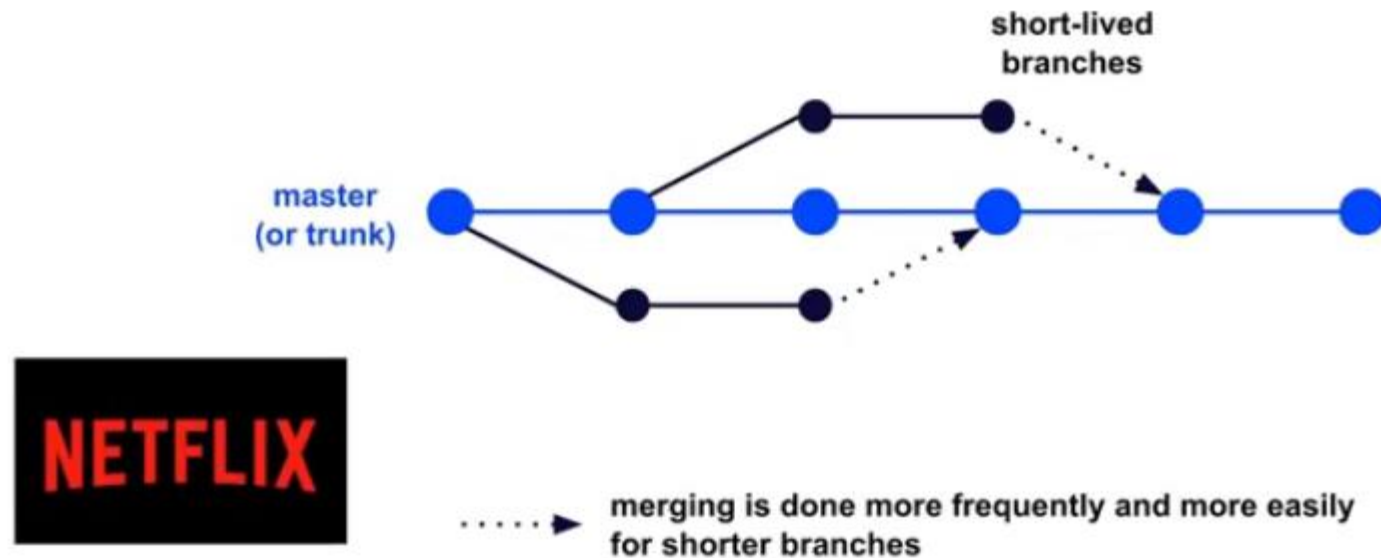


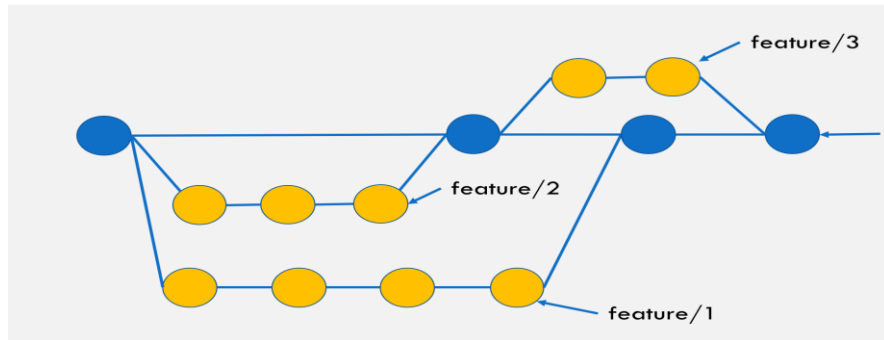
¿Cuándo podría usarse esta estrategia?



¿Cuáles estrategias de versionamiento existen?

Trunk-based development





Estrategia inicial
git flow Equipo BI

Requerimientos

- Sincronizar los desarrollos (Bitbucket-Servidor)
- Utilizar los nuevos desarrollos desde Bitbucket
- Utilizar ramas secundarias por cada desarrollo de Jira y/o ticket por SeUs
- Inicializar el nombre de las ramas secundarias **feature/nombre**. Ejemplos.
 - Jira: feature/EPFA-55
 - SeUs: feature/Tk1234567



