



Control de versiones Anotaciones - Tags

Esteban Saavedra Lopez

CEO AtixLibre

CEO Opentelematics

email: esteban.saavedra@atixlibre.org

estebansaavedra@gmail.com

http://esteban.opentelematics.org



Acerca del facilitador?



- Ingeniero de profesión
- Docente Universitario de Postgrado
- Investigador senior en innovación tecnológica.
- Presidente de la Fundación Atixlibre
- CEO Opentelematics Internacional
- Asesor de Tecnologías de la Información de Gobierno



Objetivo

 Realizar una presentación del uso de tags en ramas dentro un Sistema de Control de Versiones, considerando sus principios, sus características y sus tendencias



Contenido

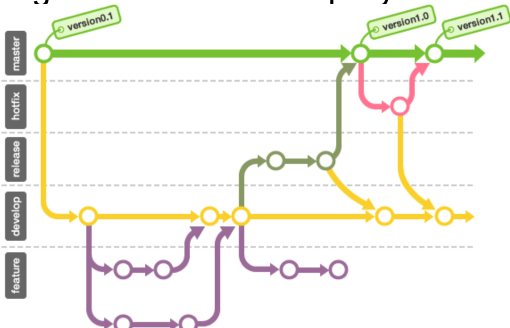
- Introducción
- Tipos de Tags
- Posición de las Tags



Introducción

 Son puntos específicos en la historia de un proyecto, se usan para marcar alguna version del mismo

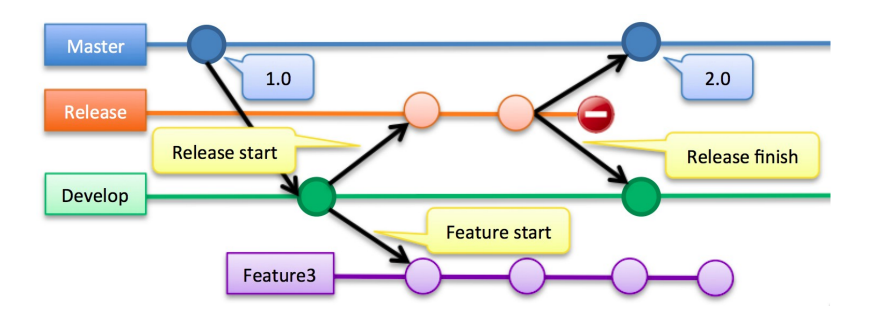
Permiten asignar versiones del proyecto





Tipos de tags

- Tags ligeras
- Tags anotadas



Tags ligeras

- Más simples y con menos información
 - > git tag v1.0

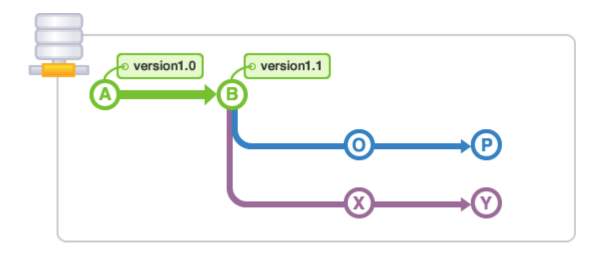
Tags anotadas

- Son almacenadas como objetos completos dentro la base de git y contienen más información
 - > git tag -a v1.0 -m "Mensaje"



Especificando la posición de la Tag

• git tag -a v0.1 -m "Version 0.1 sitioweb" eb4a479d831669f484339a74b65bd9a49be7b080





Preguntas - Consultas







Control de versiones Anotaciones - Tags

Esteban Saavedra Lopez

CEO AtixLibre

CEO Opentelematics

email: esteban.saavedra@atixlibre.org

estebansaavedra@gmail.com

http://esteban.opentelematics.org