## Historia de Git y sistemas de control de versión

Emmanuel Arias emmanuelarias30@gmail.com

13 de febrero de 2021

# Nacimiento de Git





# Sistemas de control de versión

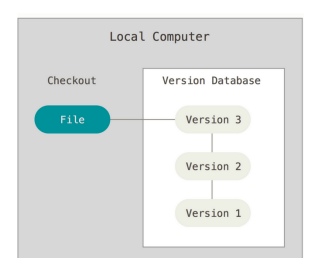


#### Sistemas de control de versión

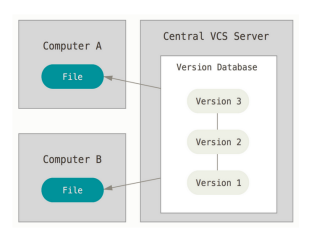
- Un sistema de control de versiones es un sistema que registra todos los cambios que se realizan a un archivo o conjunto de ellos.
- Lo más importante a mencionar aquí es que estos sistemas guardan historia. Por lo que vamos a poder saber cómo fue evolucionando un archivo (o software) a lo largo de "la historia".
- Estos sistemas no son exclusivos de programadores, si no que puede ser utilizado por cualquiera que necesite hacer un seguimiento de los cambios realizados.

# Tipos de sistemas de control de versión

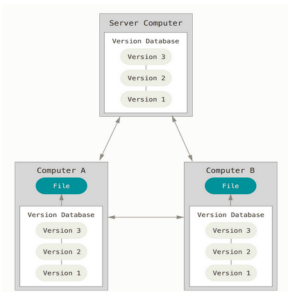
#### Sistemas de Control de Versiones Locales



#### Sistemas de Control de Versiones Centralizados



#### Sistemas de Control de Versiones Distribuidos



- Es un sistema de control de versión o sistema de gestión de código fuente. Una de las característica es que es distribuido.
- Es un software que permite registrar todos los cambios que se realizan en el código fuentes de cualquier proyecto.
- Este sistema permite comparar fácilmente diferentes versiones del proyecto, y moverse en estas.
- Brinda la flexibilidad de que puedan trabajar muchas personas en un mismo proyecto de eficientemente.
- Es un sistema distribuido por lo que no es necesario la existencia de un repositorio central (por ejemplo, svn)
- Permite una buena gestión de ramas y permite gestionar proyectos grandes.

## Ventajas de Git

- Existen múltiples repositorios redundantes y ramificaciones.
- Cada usuario tiene una copia completa del proyecto haciendo que el acceso a la historia sea extremadamente rápida.
- Puede ser utilizado con poco o sin conexión a Internet.
- Al ser un sistema distribuido, no hay que otorgar acceso a otras personas para que puedan utilizar las funciones de control de versiones. En vez de eso, es el dueño del repositorio el que decide a qué cambios realizar el merge y de quién.
- Como Git tiene el repositorio localmente no hay latencia en el trabajo, salvo cuando se requiera realizar push y pull.

#### Links interesantes

- BitKeepr y Linus
- Info Git
- git scm
- infografía de la historia de Git