

**1. ¿Qué es Git?**

Git es un control de versiones distribuido que es utilizado para el seguimiento de cambios de archivos en el tiempo. Este es muy utilizado en el desarrollo de software.

**2. ¿Para que funciona el comando Git init?**

Git init es un comando de git que sirve para iniciar un repositorio.

**3. ¿Qué es una rama?**

Una rama en git no es más que una línea de desarrollo que permite a los profesionales en el desarrollo de software trabajar en una funcionalidad de un proyecto de forma aislada.

**4. ¿Como saber es que rama estoy?**

Con el comando de git “git branch” podemos saber exactamente en que rama nos encontramos.

**5. ¿Quién creo git?**

Git fue creado por Linus Torvalds en el año 2005.

**6. ¿Cuáles son los comandos más esenciales de Git?**

- Git init
- Git add .
- Git commit
- Git push
- Git pull
- Git fetch

**7. ¿Qué es git Flow?**

Git Flow no es mas que un flujo de trabajo de git que define un conjunto de reglas para la organización de ramas.

**8. Que es trunk based development.**

Trunk based es un flujo de trabajo en el que todo el equipo trabaja en la rama master en lugar de utilizar distintas ramas bien distribuidas como con git Flow.