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.