

1. ¿Qué es Git?

Es el sistema de control de versiones más utilizado a nivel mundial. Git es un proyecto de código abierto maduro y con un mantenimiento activo que desarrolló originalmente Linus Torvalds, el famoso creador del kernel del sistema operativo Linux, en 2005. Presenta una arquitectura distribuida, es un ejemplo de DVCS (sistema de control de versiones distribuido, por sus siglas en inglés)

2. ¿Qué es Git Hub?

Es una compañía sin fines de lucro que ofrece un servicio de hosting de repositorios almacenados en la nube. Esencialmente, hace que sea más fácil para individuos y equipos usar Git como la versión de control y colaboración

3. ¿Cuál es la diferencia entre Git y Git Hub?

Git es una herramienta de control de versiones distribuida que puede gestionar el historial de código fuente de un proyecto de desarrollo.

GitHub es una plataforma basada en la nube construida alrededor de la herramienta Git.