

a. ¿Quién inventó el sistema de control de versión Git y por qué?

El sistema de control de versión Git fue creado por Linus Torvalds en 2005 para ser utilizado en el desarrollo del kernel de Linux. Git es un software escrito en C, con interfaz por línea de comandos, disponible para Windows, MacOS X y GNU/Linux. En la actualidad, existen además multitud de clientes gráficos y herramientas basadas en git.

b. ¿A quién pertenece actualmente Github y por qué?

El hecho de ser un software propietario y ciertas desavenencias con su creador, Larry McVoy, llevaron a Linus Torvalds a decantarse por buscar un nuevo sistema de control de versiones. Tras probar muchas de las soluciones existentes y descubrir que ninguna cumplía con sus requisitos, Torvalds decidió diseñar e implementar su propio sistema de control de versiones. Tan sólo un día después ya había desarrollado las bases de git para poder auto-gestionar el propio código de git en git y, una semana después, ya tenía una primera versión. Resulta curioso que en la primera mención pública de git, cuando llevaba un par de días de desarrollo, Torvalds describe git no como un sistema de control de versiones sino simplemente como una herramienta de distribución y archivado de ficheros.

c. ¿Hay otra forma que no sea la terminal para trabajar con Github?

Solo con la terminal