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

Hace ya 10 años Linus Torvalds creaba la [primera revisión](https://github.com/git/git/commit/e83c5163316f89bfbde7d9ab23ca2e25604af290?) de [git](http://git-scm.com/" \t "_blank), un sistema de control de versiones. Como el propio Linus Torvalds explica, BitKeeper suponí­a un gran paso adelante comparado con otros SCMs como [CVS](http://www.nongnu.org/cvs/) y [Subversion](https://subversion.apache.org/" \t "_blank) y, sin duda, inspiró muchos de los conceptos en los que se basa git (especialmente el ser un sistema distribuido).

Sin embargo, 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.

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

Actualmente le pertenece a Microsoft que lo compro y eso lo posición como la comunidad de desarrollo más nutrida del planeta.

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

Si, se puede trabajar también Visual Studio Code.