1. **¿Quién invento el sistema de versiones Git y por qué?**

Git es un sistema de control de versiones distribuido de código abierto desarrollado por Linus Torvalds, el creador del kemel Linux.

Inicialmente, la comunidad de desarrolladores de Linux utilizó BitKeeper.

BitKeeper es un gran salto en comparación con otros SCM como CVS y Subversion, que sin duda inspiraron muchos conceptos detrás de git

Debido a algunos desacuerdos con su creador, Larry McVoy, Linus Torvalds eligió un nuevo sistema de control de versiones. Después de probar muchas soluciones existentes y descubrir que ninguna cumplía con sus requisitos, Torvalds decidió diseñar e implementar su propio sistema de control de versiones. Solo un día después, desarrollo la base de git y puedo autogestionar el propio código de git en git. Una semana después, tuvo la primera versión.

1. **¿A quién le pertenece actualmente GitHub y por qué?**

El actual propietario de GitHub es Microsoft. La compra de GitHub es un paso más en la inclinación de Microsoft para enfocarse todo lo posible al desarrollo, haciendo una vez más hincapié en que el núcleo de la empresa lo forman los desarrolladores y nada más.

1. **¿Hay otra forma que no sea la terminal para trabajar con GitHub?**

Si, actualmente GitHub tiene su propia aplicación llamada “GitHub Desktop”, la cual nos permite trabajar con los repositorios de la nube, sin la necesidad de utilizar la terminal (CLI).