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

Git es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia, la confiabilidad y compatibilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente. Su propósito es llevar registro de los cambios en archivos de computadora incluyendo coordinar el trabajo que varias personas realizan sobre archivos compartidos en un repositorio de código.

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

 Microsoft compró GitHub por la cantidad de 7500 millones de dólares. La razón de la compra es que la compañía ha adoptado una estrategia nueva, mucho más abierta al mundo del software libre y a la integración con otras plataformas y servicios.

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

Git es un ejemplo de VCS, y GitHub es un sitio web + infraestructura que proporciona un servidor Git más una serie de herramientas realmente útiles para trabajar con repositorios git individuales o en equipo, como informar problemas con el código, herramientas de revisión, características de administración de proyectos. Entonces se puede decir que GIT se trabaja en la terminal y GitHub desde la nube.