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

**Git** es un *software* de [control de versiones](https://es.wikipedia.org/wiki/Control_de_versiones) diseñado por [Linus Torvalds](https://es.wikipedia.org/wiki/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](https://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digo_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

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

En 2018 Microsoft compra el mayor repositorio de código del mundo, punto de encuentro para millones de desarrolladores, y esa es precisamente la clave. Con el control de GitHub, Microsoft se hace también con la comunidad de desarrollo más nutrida del planeta.

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

Si, existe una app propia de Github, como asi una variedad de interfaces de usuario.