- a. ¿Quién inventó el sistema de control de versión Git y por qué?
- b. ¿A quién pertenece actualmente Github y por qué?
- c. ¿Hay otra forma que no sea la terminal para trabajar con Github?
- a. 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.

Git es un proyecto de código abierto maduro y con un mantenimiento activo que desarrolló originalmente Linus Torvalds, el famoso creador del kernel del sistema operativo Linux, en 2005.

b. El 4 de junio de 2018, Microsoft compró GitHub por la cantidad de 7500 millones de dólares

GitHub continúa siendo la plataforma más importante de colaboración para proyectos de código abierto.

c. Además de la terminal, puede utilizarse la versión online en su sitio web y desde GitHub Desktop, aplicación que te habilita para interactuar con GitHub utilizando una GUI en vez de la línea de comandos o de un buscador web.