¿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.

¿A quién pertenece actualmente Github y por qué?

GitHub es una forja (plataforma de desarrollo colaborativo) para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git, que se utiliza principalmente para la creación de código fuente de programas de ordenador.

El 4 de junio de 2018 Microsoft compró GitHub por la cantidad de 7500 millones de dólares. ​ Al inicio, el cambio de propietario generó preocupaciones y la salida de algunos proyectos de este repositorio; ​ sin embargo, no fueron representativos. GitHub continúa siendo la plataforma más importante de colaboración para proyectos de código abierto

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

Existen muchas formas de usar Git. Por un lado, tenemos las herramientas originales de línea de comandos, y por otro lado tenemos una gran variedad de interfaces de usuario con distintas capacidades. También podemos trabajar desde la web.