1 - Hoy en día, Git es, con diferencia, el sistema de control de versiones moderno más utilizado del mundo. 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.

Se creo por que se necesitaba un lugar centralizado donde colgar sus proyectos (y mantener un histórico de versiones) y que los usuarios pudieran tener acceso a ellos de manera sencilla y rápida, sin tener que ir de web en web.

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

Desde el nombramiento de Satya Nadella como CEO de Microsoft (sustituyendo al infame Steve Ballmer), la compañía ha adoptado una estrategia nueva, mucho más abierta al mundo del software libre y a la integración con otras plataformas y servicios. Esta adquisición es, sin duda, un acercamiento a la comunidad más vibrante en el desarrollo de software libre y abierto.

Además, hay otro motivo de peso: [Microsoft Azure](https://azure.microsoft.com/). En plena explosión de cloud services (servicios en la nube), con un [crecimiento previsto para este año del 21.4%](https://www.gartner.com/newsroom/id/3871416), Microsoft tiene que competir con el líder indiscutible a día de hoy, la todopoderosa [Amazon con AWS](https://aws.amazon.com/es/). Qué mejor forma de hacerlo que estar en contacto directo con los desarrolladores que trabajan en esos servicios, ver sus necesidades y ofrecerles herramientas que faciliten su integración con Azure.

3 – Se pueden subir repositorios sin la terminal, pero no es lo adecuado para la utilización de GitHub, siempre es mas recomendable usar la terminal