**Git y GIT HUB**

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

fue creado por Linus Torvalds en 2005 para ser utilizado en el desarrollo del kernel de Linux. Git es un software escrito en C, con interfaz por lí­nea de comandos, disponible para Windows, MacOS X y GNU/Linux. En la actualidad, existen además multitud de clientes gráficos y herramientas basadas en git. A grandes rasgos, un sistema de control de versiones o sistema de gestión del código fuente (SCM, Source Code Management), es un software que permite registrar todos los cambios realizados en el código fuente de un proyecto, de forma que sea sencillo comparar diferentes versiones del mismo, recuperar versiones anteriores y, en general, permitir que una o varias personas desarrollen un mismo proyecto de forma efectiva.

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

El 4 de junio de 2018 Microsoft compró GitHub por la cantidad de 7500 millones de dólares,1​2​ al inicio el cambio de propietario generó preocupaciones y la salida de algunos proyectos de este repositorio,3​ sin embargo no fueron representativos. GitHub continúa siendo la plataforma más importante de colaboración para proyectos Open Source.

El 28 de febrero de 2018, GitHub fue víctima del segundo mayor ataque de denegación de servicio (DDoS) de la historia. Llegando a recibir un tráfico de 1.35 terabits por segundo. El 4 de junio de 2018, Microsoft anunció la compra de la compañía por un importe de 7500 millones de dólares. Cerrándose la adquisición el 26 de octubre de 2018.El 28 de julio de 2020 GitHub hizo pública su hoja de ruta donde da a conocer todos los nuevos avances y los desarrollos futuros que prepara esta plataforma. El objetivo principal es que el mundo esté preparado para los nuevos cambios que se avecinan.

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

Si. La app de escritorio y la web de GitHub