

MOCHILA DEL VIAJERO

CONSIGNA CLASE 4

Liliana Vasquez Saiz

GIT

¿QUIÉN INVENTÓ EL SISTEMA DE CONTROL DE VERSIÓN GIT Y POR QUÉ?

Creado por el ingeniero de software finlandés Linus Torvalds en 2005.

Durante el mantenimiento del kernel (núcleo) de Linux se realizaban los cambios a través de parches y archivos (1991-2002). En 2002, los desarrolladores del kernel de Linux comenzaron a utilizar BitKeeper, un sistema de control de versiones distribuido, gratuito para proyectos de código abierto. Sin embargo, en 2005 se presentaron conflictos entre la comunidad de desarrolladores del kernel de Linux y la compañía desarrolladora de BitKeeper, por lo que se dejó de ofrecer de manera gratuita. Esto motivó a que Linus Torvalds creara su propia herramienta de control de versiones ese mismo año.



GITHUB

¿A QUIÉN PERTENECE ACTUALMENTE GITHUB Y POR QUÉ?

Creada por los estadounidenses Chris Wanstrath, P. J. Hyett, Tom Preston-Werner y Scott Chacon.

Esta es una plataforma de desarrollo colaborativo que aloja proyectos de código abierto en la nube. En 2018, Microsoft compró Github por 7.500 millones de dólares.



PINTEREST

¿HAY OTRA FORMA QUE NO SEA LA TERMINAL PARA TRABAJAR CON GITHUB?

Github ofrece la posibilidad de subir, bajar, actualizar y eliminar archivos desde su página web. También se puede hacer uso de las diferentes extensiones que nos ofrecen en los IDE's como Atom o Visual Studio Code. Adicional a esto, se puede utilizar Github Desktop.

