GitHub es una forja (plataforma de desarrollo colaborativo) para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git. Se utiliza principalmente para la creación de código fuente de programas de computadora. El software que opera GitHub fue escrito en Ruby on Rails. Desde enero de 2010, GitHub opera bajo el nombre de GitHub, Inc. Anteriormente era conocida como Logical Awesome LLC. El código de los proyectos alojados en GitHub se almacena típicamente de forma pública, aunque utilizando una cuenta de pago, también permite hospedar repositorios privados.

El 4 de junio de 2018, Microsoft compró GitHub por la cantidad de 7.500 millones de dólares.

Esta herramienta permite alojar los diferentes proyectos en los que estéis inmersos, permitiendo gestionar de forma muy simple y gráfica las diferentes versiones o modificaciones que se vayan realizando en vuestros proyectos

Git es un sistema de control de versiones distribuido, mediante el cual podemos trabajar a nivel local sin tener que comprometer el repositorio principal a cada cambio que realicemos.

Gracias a este sistema, los desarrolladores del proyecto podrán trabajar de forma independiente hasta el momento en el que tengan que poner en común con el resto del equipo su código, controlando los cambios en las versiones y mejorando el seguimiento al desarrollo.