## PARTE 2: INTRODUCCION A Git Y GitHub.

## Parte 2.3: Informe de aprendizaje.

- **Git** es un sistema de control de versiones distribuido que se utiliza para realizar un seguimiento de los cambios en el código fuente durante el desarrollo de software. Es una herramienta de línea de comandos que se puede instalar y usar localmente en la máquina de un desarrollador sin necesidad de una conexión a Internet. Git proporciona características como el control de versiones, la bifurcación, la fusión y la confirmación de cambios en un repositorio local.
- **GitHub** es un servicio de alojamiento basado en web para repositorios de Git. Proporciona una plataforma para que los desarrolladores almacenen, compartan y colaboren en repositorios de Git.

En resumen, Git es el sistema de control de versiones subyacente, mientras que GitHub es un servicio de alojamiento construido en torno a Git, que proporciona funciones adicionales y herramientas de colaboración para los desarrolladores. Si bien Git se puede usar de forma independiente, GitHub es una opción popular para alojar repositorios de Git y facilitar la colaboración entre desarrolladores.