

1. ¿Qué es un Git?

Git es un sistema de control de versiones distribuido que permite a los desarrolladores guardar diferentes versiones de un proyecto a lo largo del tiempo. Con Git puedes:

- Registrar cada cambio realizado en tu código.
 - Volver a versiones anteriores si ocurre un error.
 - Trabajar en equipo sin sobrescribir el trabajo de otros.
-

2. ¿Qué es GitHub?

GitHub es una plataforma en línea que permite almacenar proyectos que usan Git. Es como una red social para programadores donde puedes:

- Subir tus proyectos y compartirlos con otros.
- Colaborar con personas de todo el mundo.
- Revisar el historial de versiones.
- Trabajar de manera remota en equipo.