



GIT ES UN SOFTWARE DE CONTROL DE VERSIONES DISENADO POR LINUS TORVALDS

SON HERRAMIENTAS DE SOFTWARE QUE AYUDAN A LOS EQUIPOS A GESTIONAR LOS CAMBIOS EN EL CÓDIGO FUENTE A LO LARGO DEL TIEMPO.



CUALQUIER PROYECTO DE SOFTWARE QUE TIENE MÁS DE UN DESARROLLADOR MANTENIENDO ARCHIVOS DE CÓDIGO FUENTE DEBE USAR UN VCS.



LINUS BENEDICT
TORVALDS ES UN
INGENIERO DE SOFTWARE
CONOCIDO POR INICIAR Y
MANTENER EL
DESARROLLO DEL
KERNEL LINUX



GIT FUE LANZADO OFICIALMENTE POR LINUS TORVALDS EL 7 DE ABRIL DE 2005. FUE CREADO COMO UN SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES DISTRIBUIDO, **DISEÑADO PARA GESTIONAR** PROYECTOS DE SOFTWARE DE MANERA EFICIENTE Y PERMITIR LA **COLABORACIÓN ENTRE** DESARROLLADORES. **DESDE ENTONCES, GIT HA GANADO** UNA AMPLIA ADOPCIÓN Y SE HA CONVERTIDO EN UNO DE LOS SISTEMAS DE CONTROL DE VERSIONES MÁS POPULARES EN LA INDUSTRIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE.



PLATAFORMA DE ALOJAMIENTO Y DESARROLLO COLABORATIVO QUE UTILIZA EL SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES GIT.



PERMITE A LOS **DESARROLLADORES** ALMACENAR, GESTIONAR Y **COLABORAR EN PROYECTOS** DE SOFTWARE DE MANERA EFICIENTE. PROPORCIONA HERRAMIENTAS PARA EL SEGUIMIENTO DE CAMBIOS, LA GESTION DE PROBLEMAS Y LA COLABORACIÓN EN EQUIPO A TRAVES DE UNA INTERFAZ WEB FÁCIL DE USAR.



GITHUB, LA
PLATAFORMA DE
ALOJAMIENTO Y
DESARROLLO
COLABORATIVO PARA
PROYECTOS BASADOS EN
GIT, FUE LANZADO EL 10
DE ABRIL DE 2008.



ALTERNATIVAS

- 1. GitLab: Similar a GitHub, GitLab es una plataforma que proporciona alojamiento de repositorios Git, gestión de problemas, integración continua y otras características de desarrollo colaborativo. GitLab puede ser utilizado en la nube o instalado localmente.
- 2. **Bitbucket: Ofrece servicios de** alojamiento para repositorios Git.



CREAR CUENTA EN GITHUB

BUSCAR EL REPO QUE SE COMPARTIRÁ EN EL CHAT

BUSCAR STAR Y HACER FORK AL PROYECTO.



GRACIAS