





**git**

***GIT ES UN SOFTWARE DE  
CONTROL DE VERSIONES  
DISEÑADO 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

@ALEJANDROCEO



**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.**



**GITHUB ES UNA  
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 GESTIÓN DE  
PROBLEMAS Y LA  
COLABORACIÓN EN EQUIPO A  
TRAVÉS DE UNA INTERFAZ WEB  
FÁCIL DE USAR.**

@ALEJANDROCEO



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

@ALEJANDROCEO





## 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.



git



GitHub

**GRACIAS**

@ALEJANDROCEO