

Historia del Control de Versiones

En los años 70–90 el control era manual.
Luego surgieron sistemas centralizados como CVS y SVN.
En 2005 Linus Torvalds creó Git como sistema distribuido, rápido y seguro.

01

Karol Roberto Barron Zamilpa
13 de Febrero del 2026
GIT_GITHUB

Flujo de Trabajo

Clonar repositorio.
Crear rama nueva.
Editar archivos.
Hacer commit.
Push a GitHub.
Crear Pull Request.
Merge a rama principal.

05

¿Qué es Git?

Sistema de control de versiones distribuido.
Guarda el historial completo del proyecto.
Permite trabajar sin internet.
Usa hashes criptográficos para proteger la información.

02

¿Qué es GitHub?

Plataforma en la nube basada en Git.
Permite almacenar repositorios públicos y privados.
Facilita colaboración global.
Funciona como portafolio profesional.

03

Git-Github

Trabajo en Equipo

Permite colaboración simultánea.
Controla conflictos de código.
Uso de ramas para evitar errores.
Revisión de cambios antes de integrar.

06

Herramientas Avanzadas

GitHub Actions (automatización CI/CD).
Issues (gestión de tareas y errores).
Fork (copiar repositorio).
Tags (marcar versiones).
Copilot (asistente con IA).

07

Conceptos Clave

Repositorio: espacio donde vive el proyecto.
Commit: registro de cambios con mensaje.
Branch: línea alterna de trabajo.
Merge: unión de ramas.
Pull Request: revisión antes de integrar cambios.

04

Importancia Actual

Más de 100 millones de desarrolladores.
Estándar mundial en desarrollo de software.
Base de proyectos como React, Node.js y Linux.
Fundamental en desarrollo web, móvil e IA.

08