

DANIEL FLORES

GITHUB HANDBOOK

1



MANUAL PARA
PRINCIPIANTES

ÍNDICE

01	PORTADA
02	IINDICE
03	INTRODUCCIÓN
04	CONCEPTOS BASICOS
05 - 06	¿COMO EMPEZAR?
07	RECOMENDACIONES FINALES
08	CONCLUSIONES
09	FUENTES CONSULTADAS



INTRODUCCIÓN:



1

OBJETIVO DEL MANUAL

El objetivo de este manual es proporcionar a los estudiantes universitarios una guía práctica y accesible para comprender y utilizar GitHub como herramienta de control de versiones y colaboración en proyectos. A través de este documento, los estudiantes aprenderán los conceptos fundamentales, comandos básicos y mejores prácticas para gestionar repositorios, trabajar en equipo y desarrollar habilidades clave para su vida académica y profesional.

2

PÚBLICO AL QUE ESTÁ DIRIGIDO

Este manual está dirigido a estudiantes universitarios de todas las áreas académicas, especialmente aquellos involucrados en carreras relacionadas con tecnología, ingeniería, ciencias de datos, diseño o cualquier disciplina que requiera trabajo colaborativo y manejo de versiones en proyectos. También es adecuado para principiantes que desean aprender los conceptos básicos de GitHub de manera sencilla y práctica.

3

ALCANCE Y LIMITACIONES

Este manual abarca los conceptos y comandos esenciales para el uso de GitHub, desde la configuración inicial hasta la gestión básica de repositorios, ramas y colaboraciones en equipo, enfocado en proyectos académicos. Su propósito es guiar a estudiantes principiantes en el uso práctico de la plataforma, pero no incluye configuraciones avanzadas, integraciones externas ni flujos de trabajo complejos. Está limitado a las funciones más comunes de GitHub y a un enfoque introductorio que no cubre casos específicos de entornos empresariales o herramientas similares como GitLab o Bitbucket.

CONCEPTOS BASICOS

DOMINA LAS HERRAMIENTAS
ESENCIALES PARA COLABORAR Y
GESTIONAR PROYECTOS CON
EFICIENCIA.



¿QUÉ ES GITHUB?

GitHub es una plataforma basada en Git, un sistema de control de versiones que permite gestionar, colaborar y alojar proyectos de desarrollo. Es ideal para equipos que trabajan en el mismo proyecto.



¿QUÉ ES GIT?

Sistema de control de versiones distribuido que permite rastrear cambios en los archivos y coordinar el trabajo entre varios desarrolladores.



¿QUÉ ES UN REPOSITORIO?

Carpeta donde se almacenan los archivos de un proyecto junto con su historial de versiones. Puede ser local (en tu computadora) o remoto (en GitHub).

¿CÓMO EMPEZAR?



Crea una cuenta en github.com y configura Git en tu computadora. Luego, crea o clona un repositorio para comenzar a almacenar y gestionar tu proyecto. Realiza cambios en tus archivos, guarda los avances con commits y súbelos a GitHub para colaborar o hacer un respaldo. ¡Es fácil comenzar y mejorar tus proyectos!

Vayamos paso por paso:

¿Cómo crear una cuenta en GITHUB?

1. Visita el sitio web
2. Abre tu navegador y ve a github.com.
3. Haz clic en "Sign Up"
4. En la página de inicio, encontrarás el botón "Sign Up" (Registrarse), haz clic en él.
5. Ingresa tus datos
6. Completa el formulario con:
 - Nombre de usuario (debe ser único).
 - Correo electrónico (usar uno válido).
 - Contraseña (elige una segura).
7. Verificación de cuenta
8. GitHub te pedirá verificar que no eres un robot, sigue las instrucciones para completar este paso.
9. Selecciona un plan
10. GitHub ofrece planes gratuitos y pagos. Elige "Free" (Gratis) si solo necesitas las funcionalidades básicas.
11. Configuración del perfil (opcional)



-
12. Selecciona un plan
 13. GitHub ofrece planes gratuitos y pagos. Elige "Free" (Gratis) si solo necesitas las funcionalidades básicas.
 14. Configuración del perfil (opcional)
 15. Personaliza tu perfil con una foto, biografía y otros detalles si lo deseas.
 16. Confirmación por correo electrónico
 17. Recibirás un correo de confirmación. Haz clic en el enlace para verificar tu cuenta.
 18. Listo para usar
 19. ¡Ya tienes tu cuenta en GitHub! Puedes comenzar a crear repositorios, clonar proyectos y colaborar.
-



RECOMENDACIONES FINALES



Practica regularmente: La mejor manera de aprender GitHub es usándolo constantemente. Crea repositorios para tus proyectos y realiza commits frecuentemente.

Escribe mensajes claros en tus commits: Un buen mensaje de commit facilita entender qué cambios se realizaron y por qué.

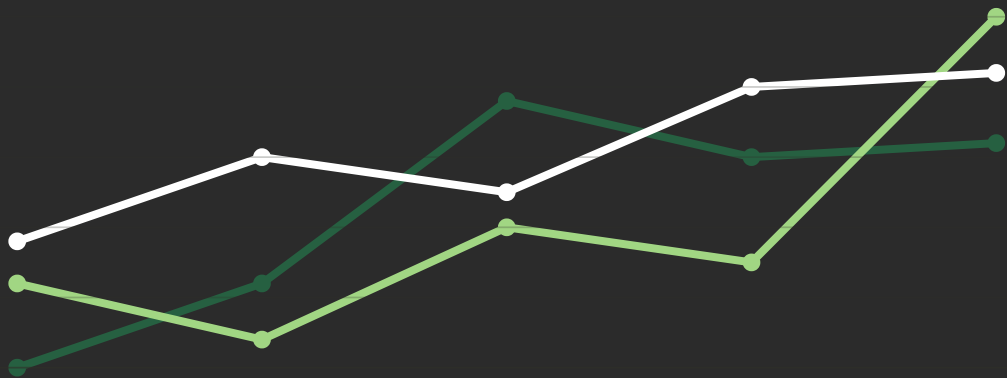
Usa ramas para organizar tu trabajo: Trabaja en características o correcciones por separado mediante ramas, lo que permite gestionar mejor las diferentes partes de tu proyecto.

Colabora y aprende de otros: GitHub es una plataforma de colaboración. Participa en proyectos de código abierto o colabora con tus compañeros para mejorar tus habilidades y conocimientos.

Consulta la documentación oficial: Si tienes dudas, la [documentación de GitHub](#) es un excelente recurso para profundizar en las funcionalidades avanzadas de la plataforma.

CONCLUSIONES

GITHUB ES UNA HERRAMIENTA PODEROSA Y ESENCIAL PARA CUALQUIER ESTUDIANTE O PROFESIONAL QUE TRABAJE EN PROYECTOS COLABORATIVOS. A TRAVÉS DE SU USO, NO SOLO PUEDES GESTIONAR VERSIONES DE TU CÓDIGO, SINO TAMBIÉN MEJORAR TU CAPACIDAD DE TRABAJAR EN EQUIPO, REALIZAR UN SEGUIMIENTO EFICIENTE DE LOS CAMBIOS Y GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE TUS PROYECTOS. CON LOS PASOS Y CONCEPTOS CUBIERTOS EN ESTE MANUAL, AHORA ESTÁS LISTO PARA COMENZAR A APROVECHAR AL MÁXIMO GITHUB EN TUS PROYECTOS ACADÉMICOS Y PERSONALES.



FUENTES CONSULTADAS

CHACON, S., & STRAUB, B. (2014). PRO GIT (2ND ED.). APRESS.

GITHUB, INC. (N.D.). GITHUB DOCS. GITHUB. [HTTPS://DOCS.GITHUB.COM/EN](https://docs.github.com/en)

GITHUB, INC. (2020). GITHUB GUIDES. GITHUB. [HTTPS://GUIDES.GITHUB.COM](https://guides.github.com)

LOELIGER, J., & MCCULLOUGH, M. (2012). VERSION CONTROL WITH GIT. O'REILLY MEDIA.

SCHACON, C. (2011). PRO GIT. APRESS. [HTTPS://PROGIT.ORG/](https://progit.org/)