

# Control de Versiones en GitHub

---

# Fundamentos del control de versiones



RASTREO DE CAMBIOS



HISTORIAL DE  
MODIFICACIONES



COLABORACIÓN EN  
PROYECTOS

# Beneficios del control de versiones



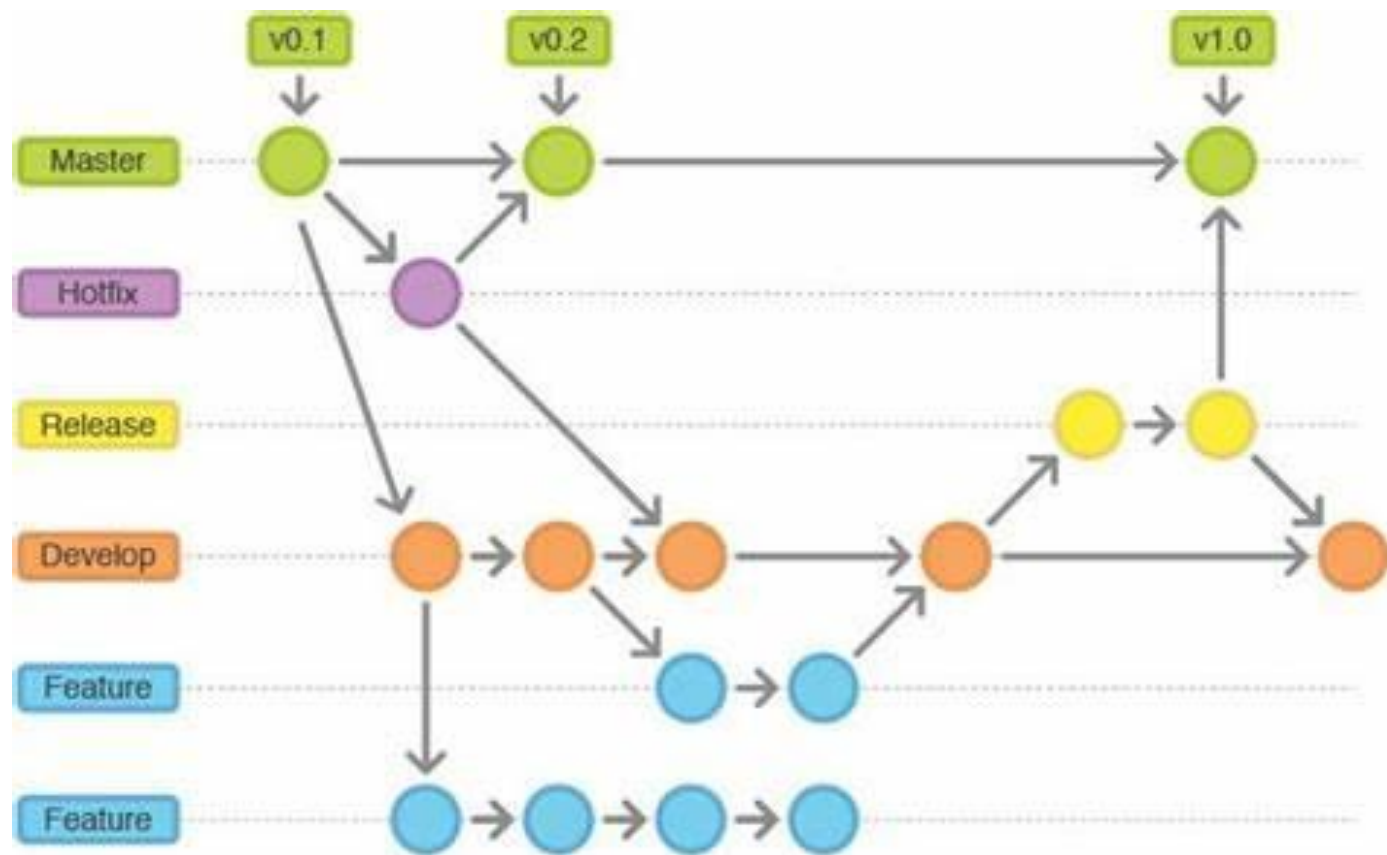
TRABAJO EN EQUIPO



SEGUIMIENTO DE  
CAMBIOS



RECUPERACIÓN DE  
VERSIONES ANTERIORES



Git

Fuente: [Tutorial básico de Git y GitHub para uso de control de versiones \(javierrguez.com\)](http://javierrguez.com)

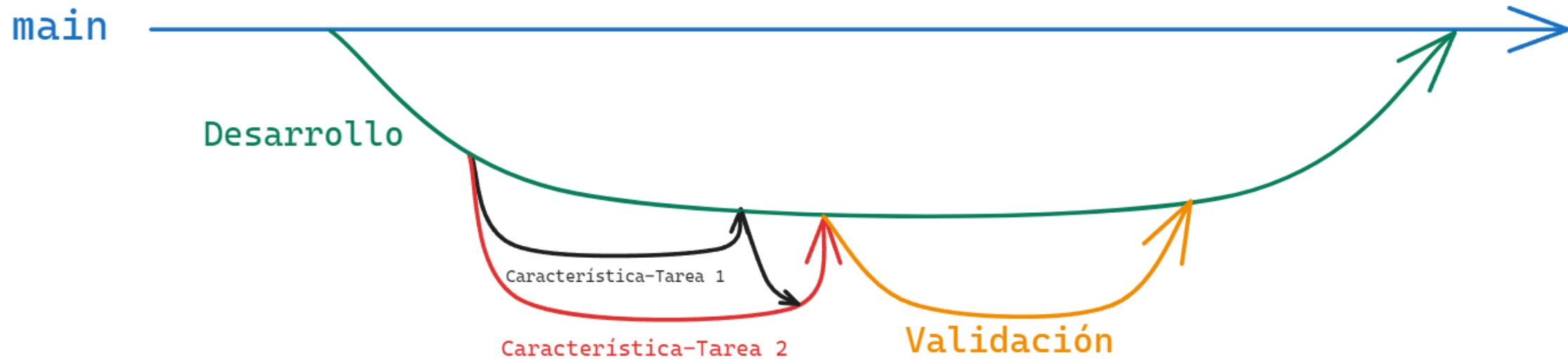
# Control de versiones de cuadernillos de migración



# Ramas

- Main: Versión estable del proyecto que refleja el estado actual del mismo
  - Desarrollo:
    - Desarrollo continuo de nuevas funcionalidades y cambios
  - Característica-Nombre Tarea Específica:
    - Cada tarea tendrá su propia rama
  - Validación:
    - Pruebas exhaustivas y validación de cambios realizados
-

# Flujo de cambios



# Recursos adicionales

A thick yellow horizontal bar spans the width of the slide, with a vertical yellow bar extending downwards from its right end.

- [Comenzar con GitHub Desktop - Documentación de GitHub](#)



# Ejercicio práctico