

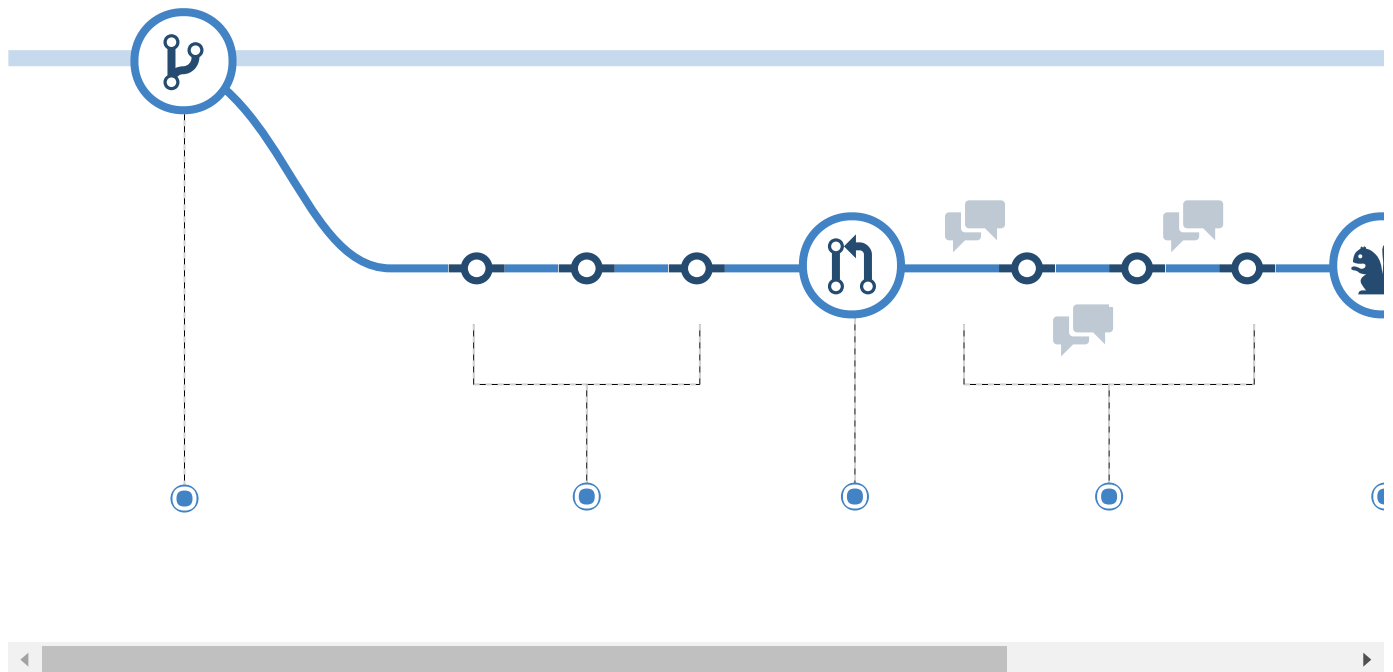


# Comprender el flujo de GitHub

🕒 5 minutos de lectura

📄 Descargar la versión en PDF

GitHub Flow es un flujo de trabajo ligero y basado en sucursales que admite equipos y proyectos donde las implementaciones se realizan con regularidad. Esta guía explica cómo y por qué funciona GitHub Flow.



## Unir

Ahora que sus cambios han sido verificados en producción, es hora de fusionar su código en la rama principal.

Una vez fusionadas, las Solicitudes de extracción conservan un registro de los cambios históricos en su código. Como pueden buscarse, permiten que alguien retroceda en el tiempo para comprender por qué y cómo se tomó una decisión.

## ProTip

Al incorporar ciertas palabras clave en el texto de su Solicitud de extracción, puede asociar problemas con el código. Cuando su solicitud de extracción se fusiona, los problemas relacionados también se cierran. Por ejemplo, ingresar la frase `Closes #32` cerraría el número 32 en el repositorio. Para obtener más información, consulte nuestro [artículo de ayuda](#).

Última actualización 12 de diciembre de 2013



**GitHub** es la mejor manera de construir y enviar software.

Potente colaboración, revisión de código y administración de código para proyectos de código abierto y privados.