

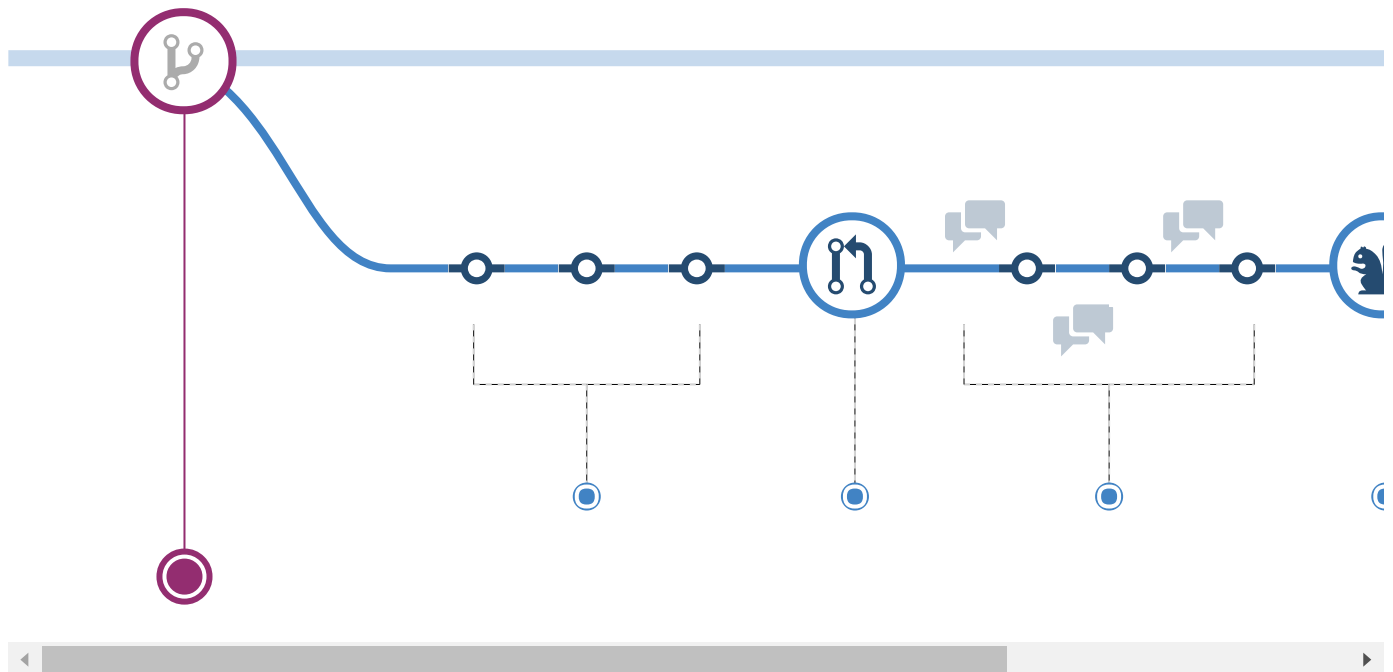


# Comprender el flujo de GitHub

🕒 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.



## Crear una rama

Cuando trabaje en un proyecto, tendrá varias funciones o ideas en progreso en un momento dado, algunas de las cuales están listas para

comenzar y otras que no. Existe una ramificación para ayudarlo a administrar este flujo de trabajo.

Cuando creas una rama en tu proyecto, estás creando un entorno donde puedes probar nuevas ideas. Los cambios que realice en una sucursal no afectan a la `master` sucursal, por lo que puede experimentar y realizar cambios de forma gratuita, con la certeza de que su sucursal no se fusionará hasta que esté lista para ser revisada por alguien con quien esté colaborando.

## ProTip

La ramificación es un concepto central en Git, y todo el flujo de GitHub se basa en él. Solo hay una regla: cualquier elemento de la `master` rama siempre se puede implementar.

Debido a esto, es extremadamente importante que su nueva sucursal se cree fuera de la maestra cuando se trabaja en una característica o una solución. Su nombre de la sucursal debe ser descriptivo (por ejemplo, `refactor-authentication`, `user-content-cache-key`, `make-retina-avatars`), para que otros puedan ver lo que se está trabajando.

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.