

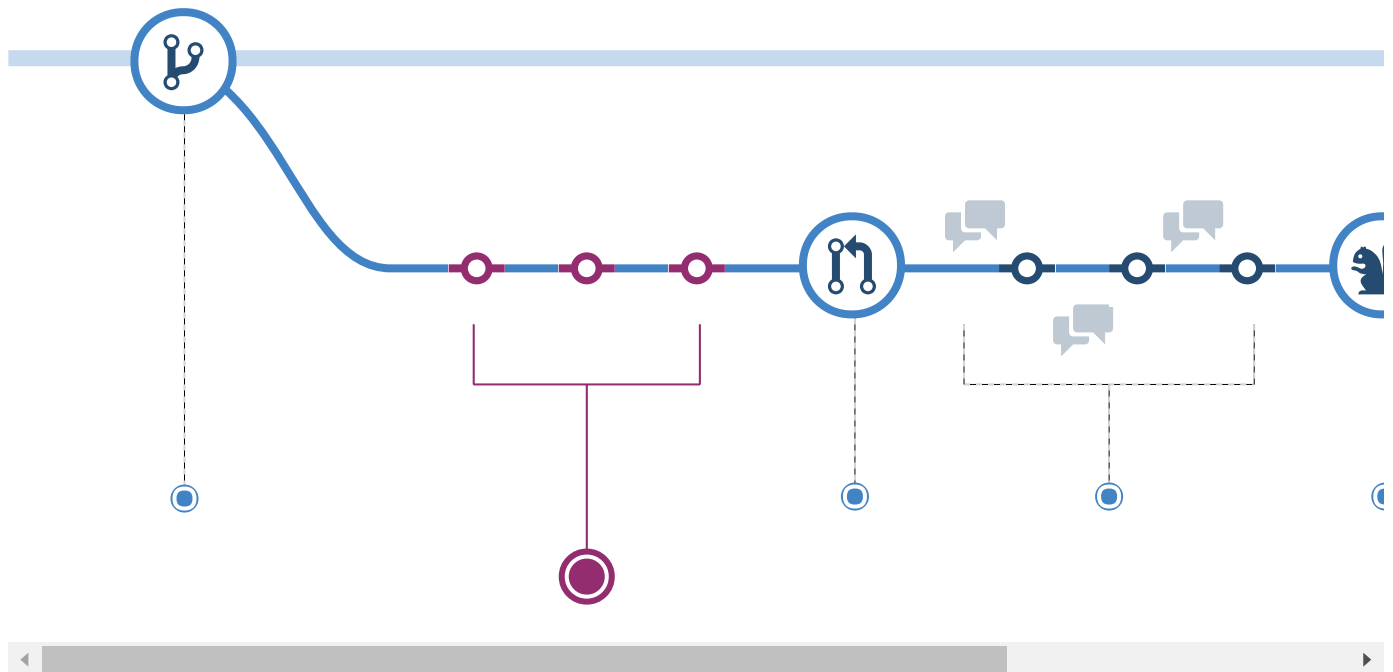


Comprender el flujo de GitHub

🕒 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.



Agregar confirmaciones

Una vez que se haya creado su sucursal, es hora de comenzar a hacer cambios. Cada vez que agregue, edite o elimine un archivo, realizará una confirmación y los agregará a su sucursal. Este proceso de agregar

compromisos realiza un seguimiento de su progreso a medida que trabaja en una rama de características.

Los compromisos también crean una historia transparente de su trabajo que otros pueden seguir para comprender lo que ha hecho y por qué. Cada confirmación tiene un mensaje de confirmación asociado, que es una descripción que explica por qué se realizó un cambio en particular. Además, cada compromiso se considera una unidad de cambio separada. Esto le permite deshacer los cambios si se encuentra un error, o si decide dirigirse en una dirección diferente.

ProTip

Los mensajes de confirmación son importantes, especialmente porque Git rastrea los cambios y luego los muestra como confirmaciones una vez que se envían al servidor. Al escribir mensajes claros de compromiso, puede hacer que sea más fácil para otras personas seguir y proporcionar comentarios.

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.