GitHub Guides

Guías de video

Ayuda de GitHub

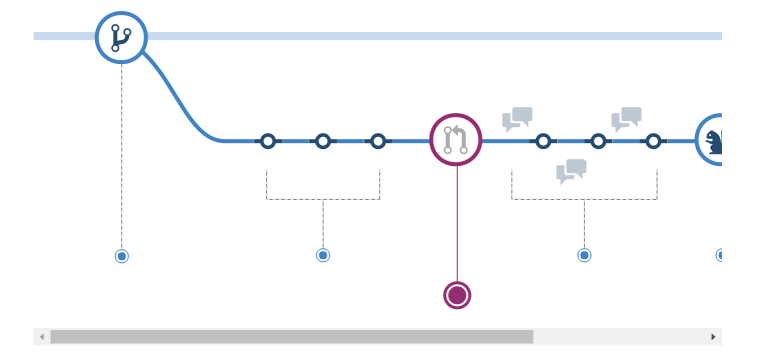
GitHub.com

2)

## Comprender el flujo de GitHub

⑤ 5 minutos de lectura
⑤ 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.



## Abra una solicitud de extracción

Las solicitudes de extracción inician la discusión sobre sus compromisos. Debido a que están estrechamente integrados con el repositorio de Git subyacente, cualquiera puede ver exactamente qué cambios se fusionarían si aceptan su solicitud.

Puede abrir una solicitud de extracción en cualquier momento durante el proceso de desarrollo: cuando tiene poco o ningún código, pero desea compartir algunas capturas de pantalla o ideas generales, cuando está atrapado y necesita ayuda o consejo, o cuando está listo para alguien para revisar tu trabajo. Al usar el sistema @mention de GitHub en su mensaje de solicitud de extracción, puede solicitar comentarios de personas o equipos específicos, ya sea que estén en el pasillo o diez zonas horarias alejadas.

## **ProTip**

Las solicitudes de extracción son útiles para contribuir a proyectos de código abierto y para administrar cambios en repositorios compartidos. Si está utilizando un modelo Fork & Pull, las solicitudes de extracción proporcionan una forma de notificar a los responsables del proyecto sobre los cambios que desea que consideren. Si está utilizando un Modelo de repositorio compartido, las Solicitudes de extracción ayudan a iniciar la revisión del código y la conversación sobre los cambios propuestos antes de que se fusionen en la rama principal.

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.