

Artículo

[Alberto Fuentes](#) · 7 oct, 2021 · Lectura de 2 min

Cómo obtener Upstream en GitHub

¡Hola desarrolladores!

Con frecuencia, cuando colaboramos con el repositorio de alguien en GitHub, seguimos el siguiente ciclo:

1. Fork: crear nuestra bifurcación del repositorio
2. Clone: clonar una copia local de nuestro repositorio bifurcado
3. Realizar nuestros cambios y guardarlos con un Commit en nuestra copia local
4. Push: publicar nuestros cambios al repositorio clonado de GitHub
5. Hacer Pull-Request para solicitar incorporar nuestros cambios desde nuestro fork — bifurcación — al repositorio original
6. Y si todo va bien se hará un Merge — fusión o incorporación — con nuestros cambios en el repositorio original

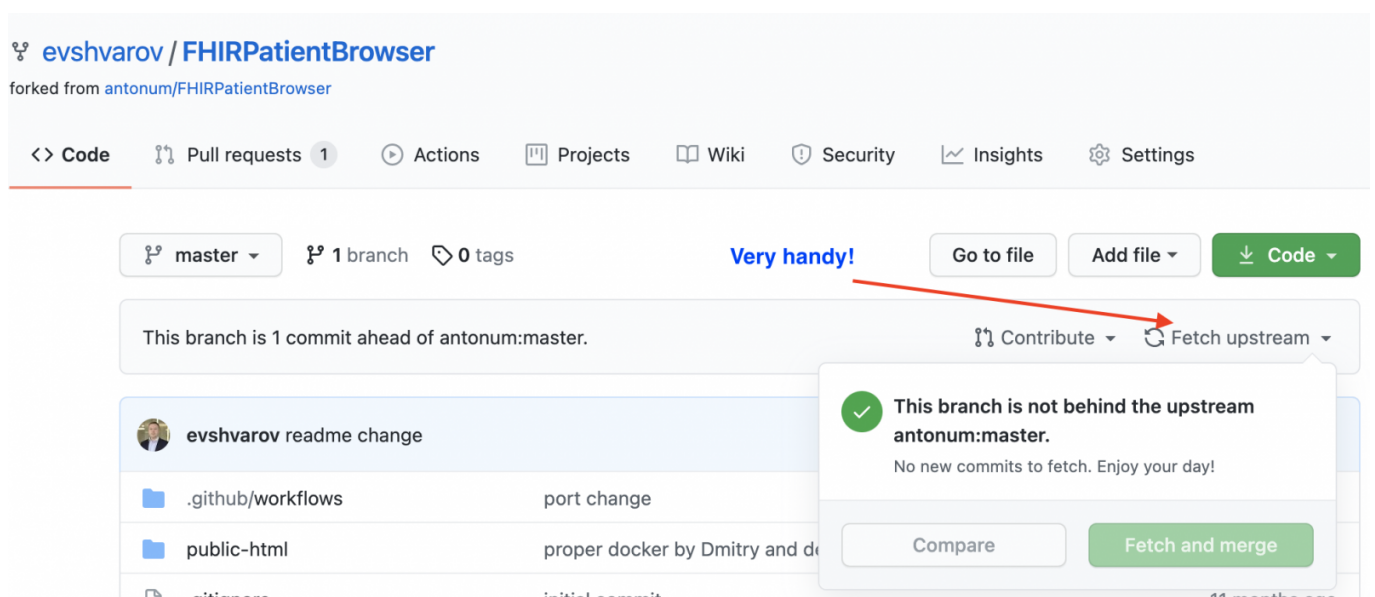
¡Todo esto es genial y funciona bien!

Y si queremos realizar una segunda colaboración justo después de llevar a cabo un Merge , es necesario que primero realicemos un Fetch upstream en nuestro repositorio clonado para que tengamos disponibles los cambios actualizados que incorporamos al repositorio original a través del Pull Request.

Los más frikies de git lo hacen muy fácilmente, pero muchos terminamos simplemente por eliminar nuestro primer fork y crear otro nuevo.

Hoy me he dado cuenta de que Github ha añadido una nueva funcionalidad en la interfaz de usuario con la que puedo realizar fácilmente el Fetch upstream para mantener mi fork actualizado respecto al clon original y seguir siendo capaz de enviar nuevos Pull-Requests.

Aquí es donde podéis encontrar el botón en GitHub:



¡Esto es de gran ayuda!

Simplemente quería compartir este consejo para ahorrarnos algo de trabajo

Así que ahora lo tenéis más fácil aún, ¡podéis incorporar más modificaciones a proyectos de la comunidad!

[#AWS](#) [#Concurso](#) [#FHIR](#) [#Git](#) [#GitHub](#) [#InterSystems](#) [IRIS](#) [#Open Exchange](#) [#Otro](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/c%C3%B3mo-obtener-upstream-en-github>