

Git

Nombre: Edison Cayo

20/01/2020

1 ¿Que es Git?

Git, es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds. La pregunta es ¿qué es control de versiones? Pues bien, se define como control de versiones a la gestión de los diversos cambios que se realizan sobre los elementos de algún producto o una configuración del mismo es decir a la gestión de los diversos cambios que se realizan sobre los elementos de algún producto o una configuración, y para los que aún no les queda claro del todo, control de versiones es lo que se hace al momento de estar desarrollando un software o una página web. Exactamente es eso que haces cuando subes y actualizas tu código en la nube, o le añades alguna parte o simplemente le editas cosas que no funcionan como deberían o al menos no como tú esperarías.



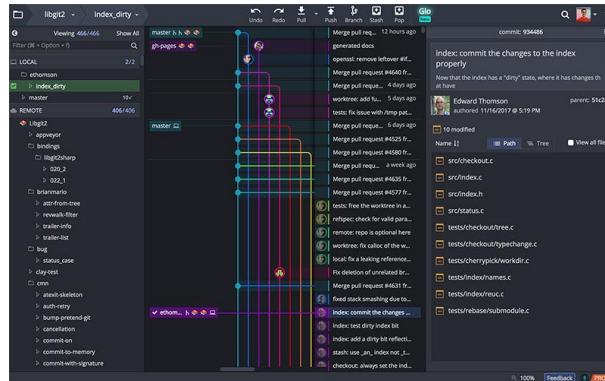
2 Clientes de Git

1. Git Extensions

Git Extensions es una interfaz gráfica de usuario para Git. Te permite controlar Git sin necesidad de usar su GUI, lo que significa que no necesitas usar la línea de comandos. También se integra con Windows Explorer y Microsoft Visual Studio. Es gratuito y está disponible para múltiples plataformas.

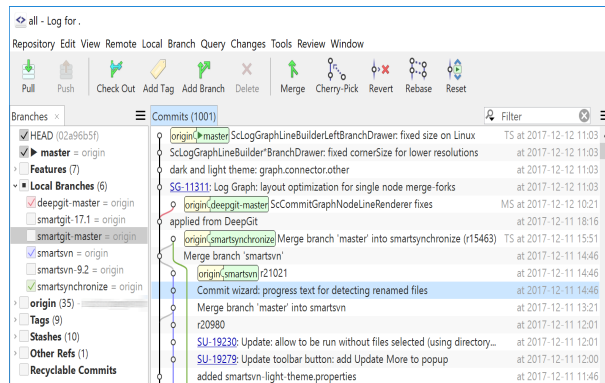
2. GitKraken

GitKraken es un bonito cliente GUI basado en Git para Linux. Es un cliente multiplataforma. Está disponible en versión gratuita y premium.



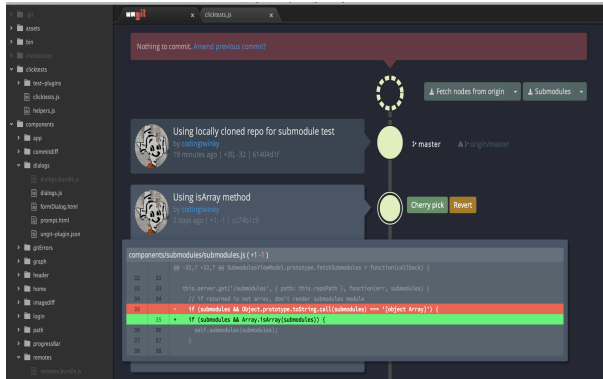
3. SmartGit

SmartGit es un cliente Git basado en GUI. Tiene soporte para SVN y Pull Requests para GitHub y Bitbucket. SmartGit está disponible en múltiples plataformas como Windows, macOS y Linux.



4. Ugit

Ugit tiene una interfaz de usuario limpia e intuitiva que facilita la comprensión de git. Está basado en la web y funciona en cualquier plataforma que soporte node.js git.



5. Gitg

Gitg es el cliente GUI git para GNOME.

