

Git y Github

14 de mayo de 2021

1. Introducción

Git es un software de control de versiones ó CVS por sus siglas en Ingles. Este tipo de software están diseñados para poder llevar un contro de los cambios en un proyecto en el que esté involucrado el desarrollo de algun tipo de software.

Un ejemplo en el que git es usado bastante es cuando tenemos varias versiones de un proyecto:

- tesis.docx
- tesis-terminada.docx
- tesis-terminada-final.docx
- tesis-terminada-fianl-definitiva.docx

En lugar de tener tantos archivos diferentes para llevar un control de los cambios, con git tendríamos un solo archivo y este mismo se encargaria de guardar registros de los cambios que se hagan en el proyecto. Aunque estos ejemplos son con archivos de word, git funciona mejor con archivos de texto por ejemplo; .txt, .csv, .c, .java, .tex, etc. Para git es mas difícil especificar los cambios para archivos empaquetados o binarios como .exe, .docx, .pptx, .jpeg, etc.

Otra gran ventaja de git es que permite a muchas personas colaborar en un solo proyecto, de esta forma se puede agilizar el proceso de desarrollo. Para colaborar se pueden utilizar herramientas que implementan el sistema de git como GitHub, GitLab, Bitbucket, etc.

2. Instalar Git

Para poder empezar a usar git tenemos que instalarlo, algunos sistemas como Mac o Linux lo podrían tener ya instalado, Windows no trae git instalado así que siempre es necesario instalarlo. Para revisar si ya estan instalados en estos sistemas es necesario abrir

el terminal. En linux el terminal se abre presionando las teclas ctrl+alt+t y en Mac se puede abrir el terminal presionando las teclas cmd+espacio y luego escribiendo la palabra terminal. Una vez abierto el terminal tenemos que escribir el commando:

Listing 1: Comando para revisar versión de Git

```
git --version
```

Si lo tenemos instalado deberíamos ver una linea parecida a la siguiente:

Listing 2: Versión de Git

```
git version 2.24.3
```

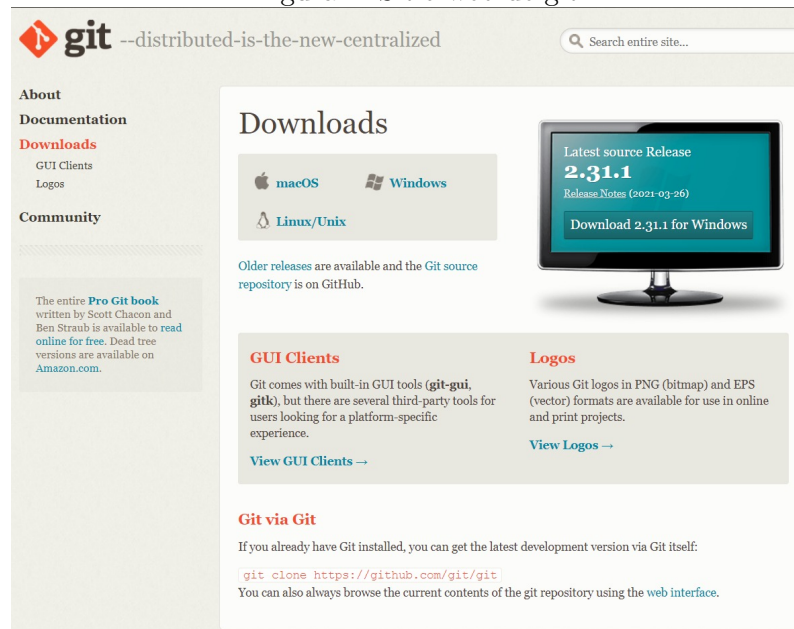
Si no lo tenemos instalado veremos algo parecido a esto:

Listing 3: Git no instalado

```
Unknown command: git
```

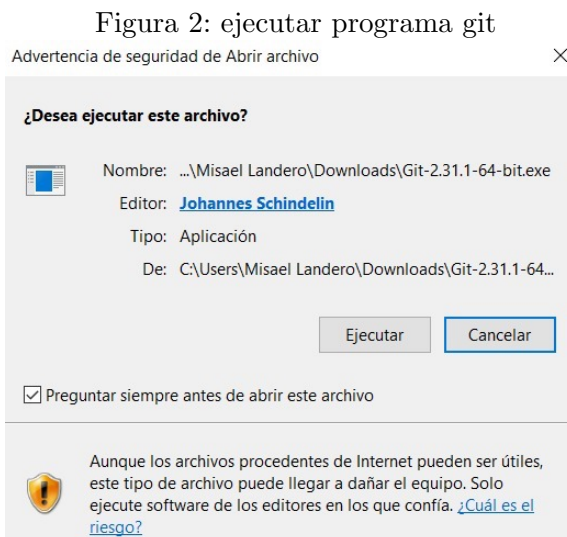
En caso que git no este instalado tendremos que ir al sitio web <https://git-scm.com/downloads> y darle click al botón de descargar. En la figura 1 se muestra la pagina donde descargar git.

Figura 1: Sitio web de git

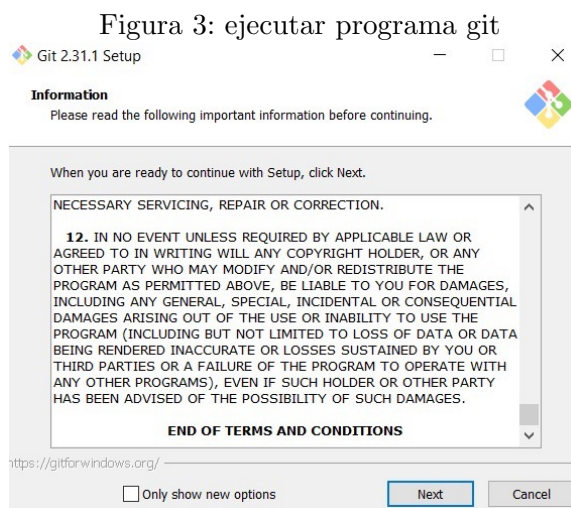


2.1. Windows

Una vez descargado el git hay que ejecutar el programa. Aparecera la siguiente ventana y hay que darle click en el botón Ejecutar:



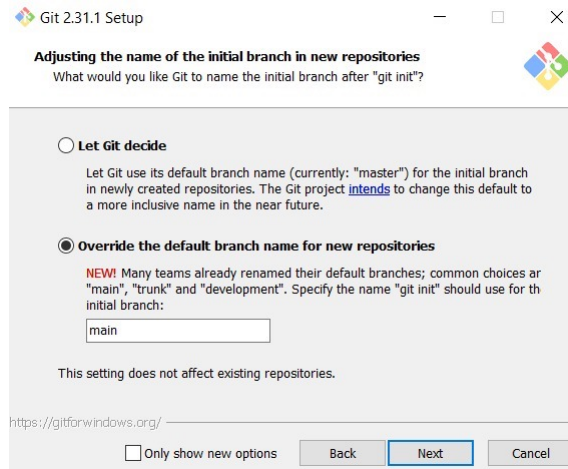
Luego se arbrira la ventana de instalación, en la cual le daremos siguiente a la mayoría de las opciones.



Luego de darle click a siguiente una cuantas veces llegaremos a una opción par definir el nombre por defecto de la rama principal, este lo cambiaremos a main en lugar de master

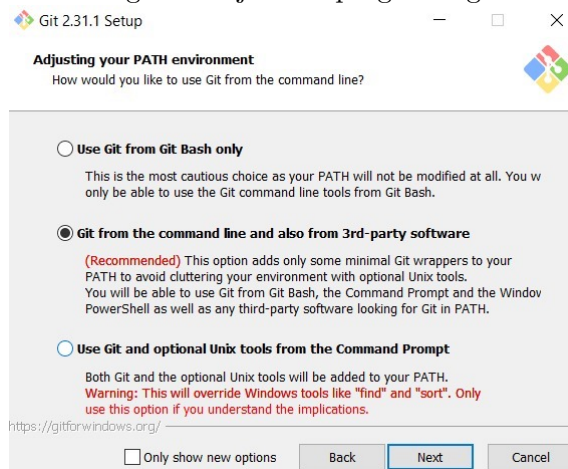
ya que GitHub cambió su configuración para que la rama principal se llame main. De esta forma nos ahorraremos cambiarle el nombre a la rama maualmente.

Figura 4: ejecutar programa git



La siguiente opción que tendremos que modificar es desde donde podemos ejecutar git, eligiremos la opción de ejecutarlo desde la linea de comando y desde software de terceros (esto nos facilitará usarlo).

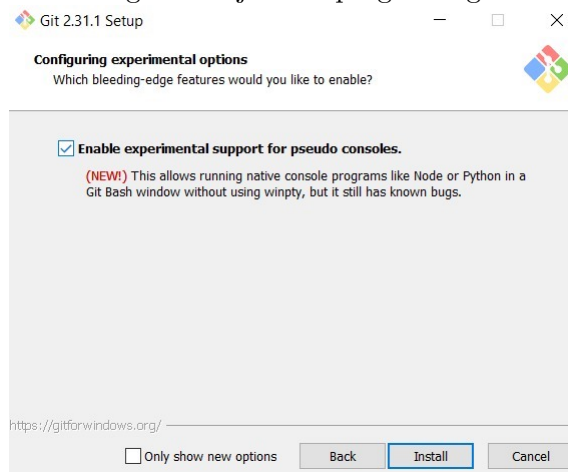
Figura 5: ejecutar programa git



La última opción que tenemos que agregar es el de usar pseudo consolas, esto ayuda a poder ejecutar comandos de python o node desde la consola de git.

Despues de seleccionar la opción anterior le damos click en el botón Instalar y con esto

Figura 6: ejecutar programa git



ya tendremos git instalado.

2.2. Mac

2.3. Linux

3. GitHub

4. Integración con VSCode

5. Integración con VSCode