

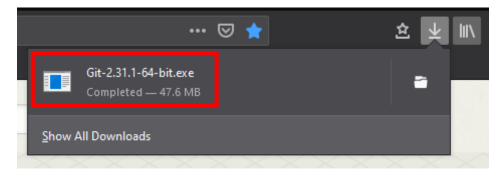
## Instalando Git y creando cuenta en GitHub

## Instalando Git

**1.** Visitar: <a href="https://git-scm.com/">https://git-scm.com/</a> Al seleccionar "Download for Windows" iniciaremos la descarga del software.



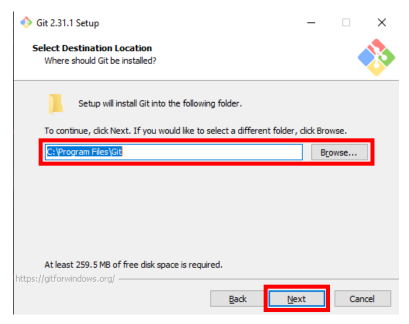
2. Una vez descargado, tenemos que ejecutar el instalador dándole click a la descarga.



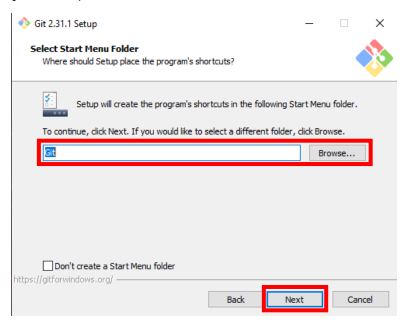
3. Luego de dar permisos de administrador se nos abrirá la siguiente ventana, click en "Next".



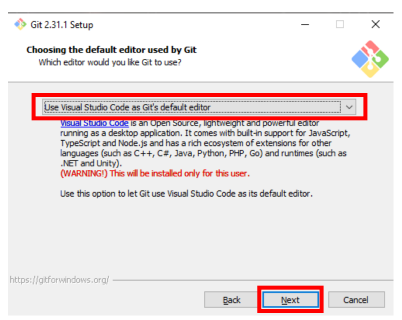
**4.** Luego elegimos la carpeta donde queremos instalar el software (debemos dejar la ubicación default, para evitar problemas), click en "Next".



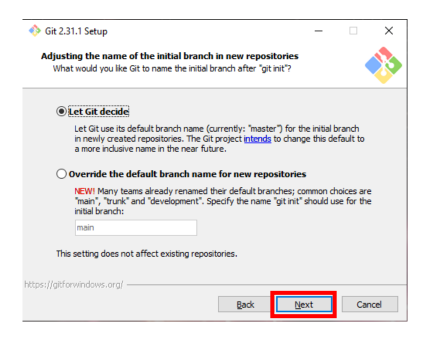
**5.** Luego elegimos el nombre de la carpeta del software (debemos dejar el nombre default, para evitar problemas), click en "Next".

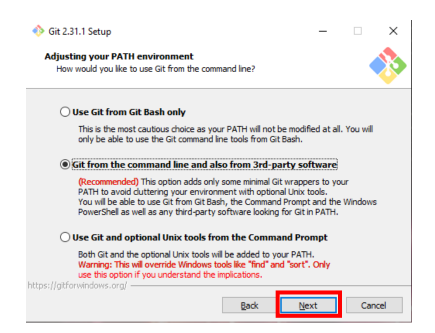


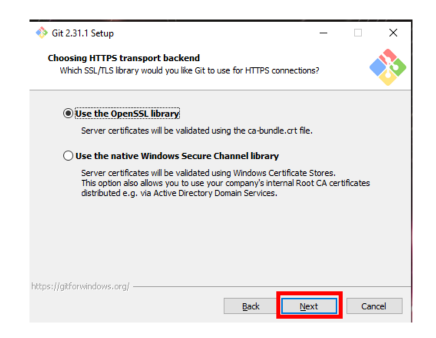
**6.** Luego elegimos el editor usado por Git, tener cuidado y elegir "Use Visual Studio Code as Git's default editor", click en "Next".

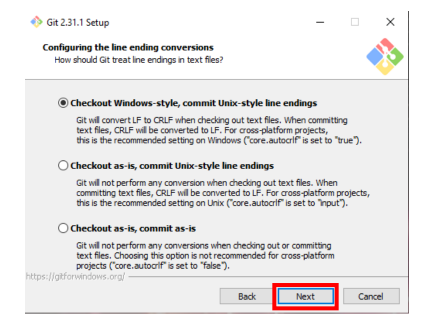


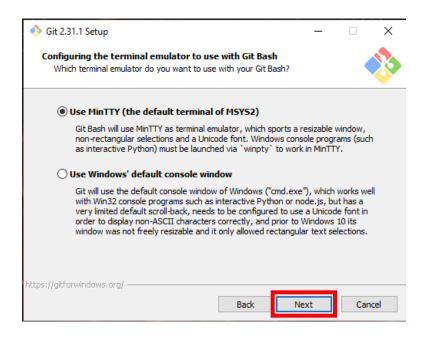
7. Luego, dejar las opciones default que muestra Git de la siguiente manera, click en "Next".

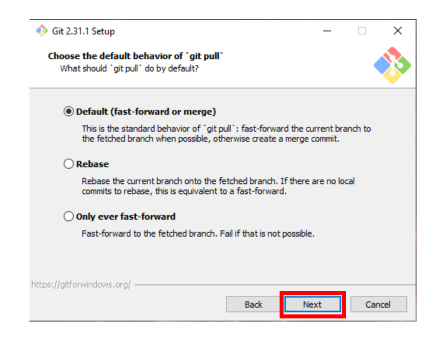


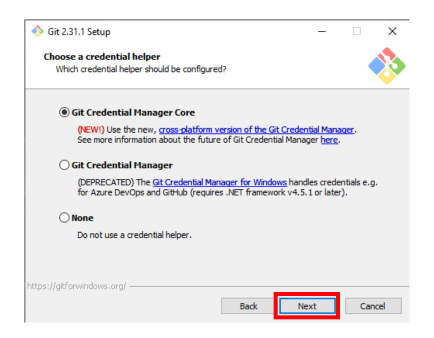


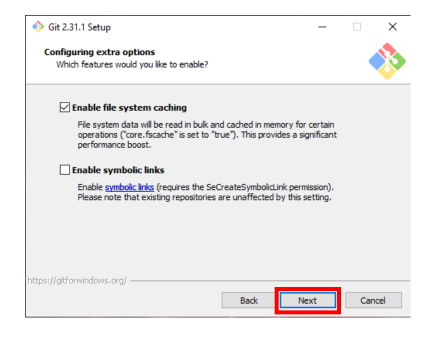




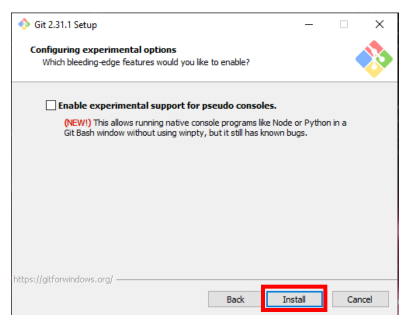








8. Luego click en "Install".



**9.** Felicidades, hemos instalado Git, si realizamos todos los pasos correctamente, al escribir "git --version" y enter, la consola de Windows debería devolver el siguiente mensaje con la version instalada de Git.

C:\Users\ernes>git --version git version 2.31.1.windows.1

## **Usando GitHub**

- **1.** Ahora tendremos que crear una cuenta en Github, que es una plataforma de desarrollo colaborativo de software, para subir los proyectos que crearemos. Visitar: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a> y llenar los campos requeridos.
- 2. Obtener student Pack <a href="https://education.github.com/pack">https://education.github.com/pack</a>