


# Instalación Git

Git es una herramienta muuuuuuy, pero MUUUUUUY importante cuando se desarrolla software. Al principio puede ser un poco intimidante (nadie la entiende súper bien al principio), pero con el correr del tiempo irás entendiendo la lógica de esta *maravilla* de la ingeniería.

Para instalar Git debes descargar la versión compatible con tu sistema operativo desde esta página:

## Downloads

Git comes with built-in GUI tools ( git-gui, gitk), but there are several third-party tools for users looking for a platform-specific experience. View GUI Clients → Various Git logos in

 <https://git-scm.com/downloads>

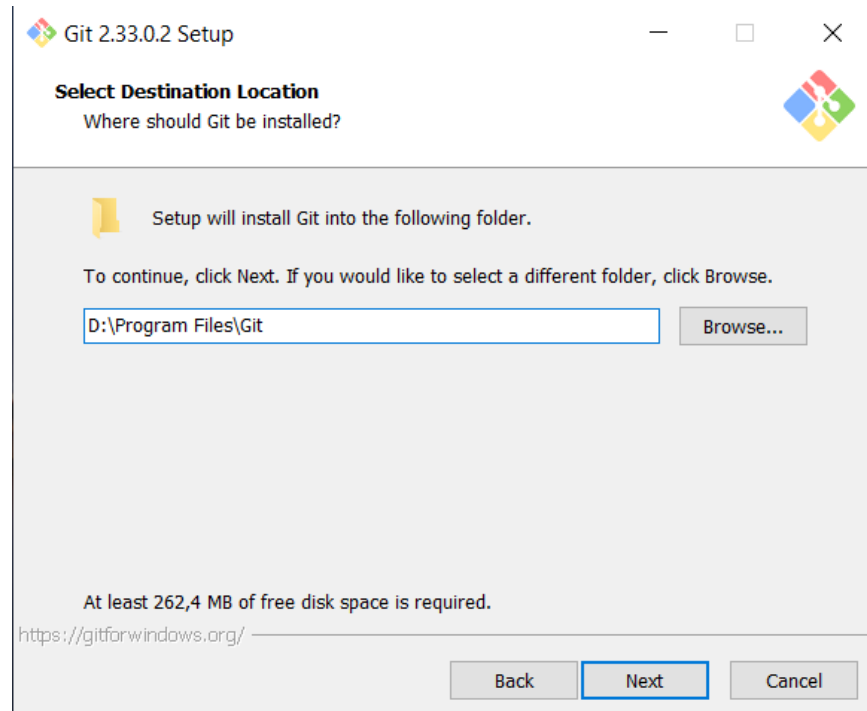


**OJO: Si estás en windows vas a tener que usar las opciones que se muestra a continuación**

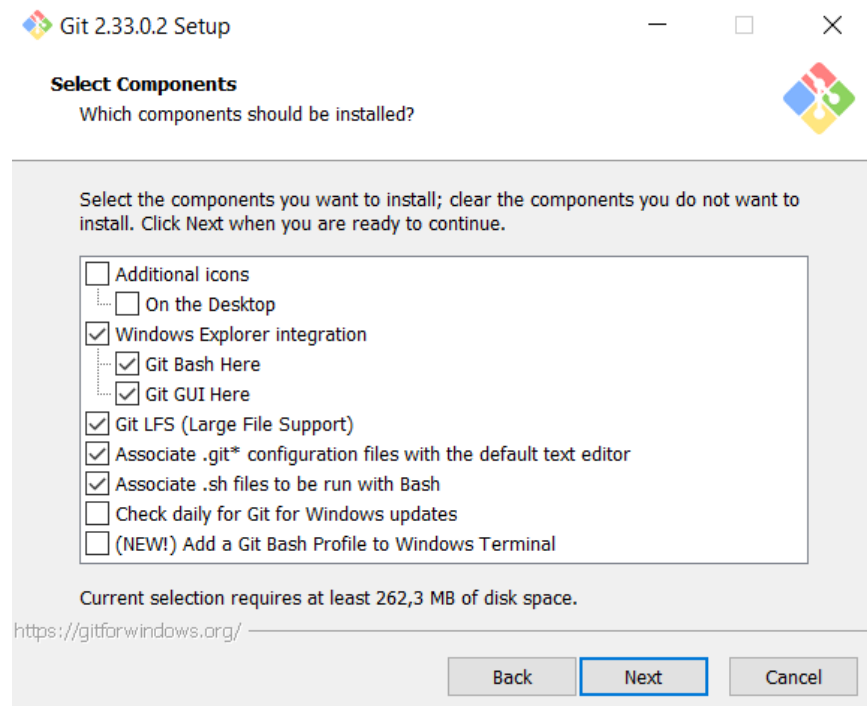
1. Sí, acepto



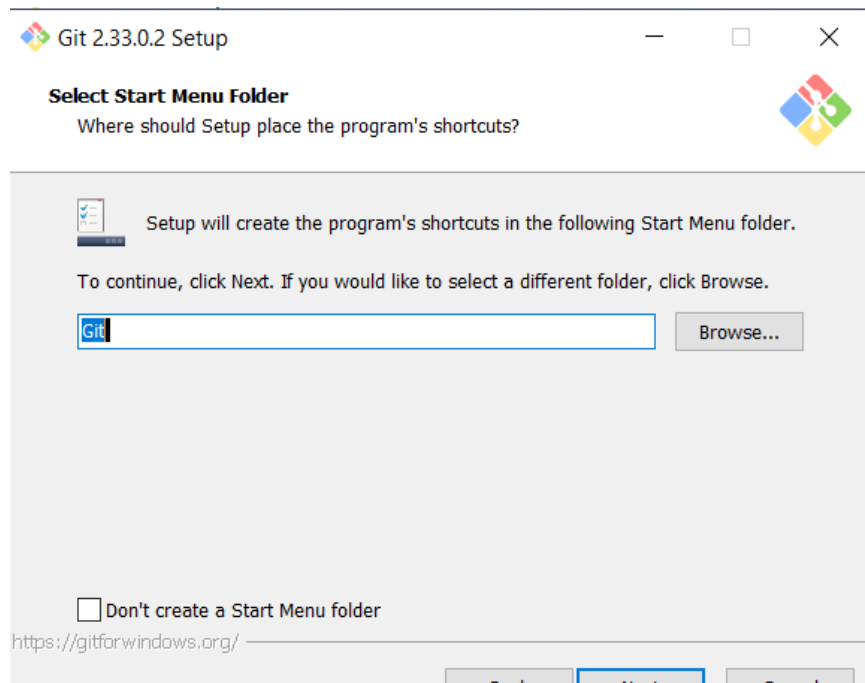
## 2. La carpeta que quieras no mas



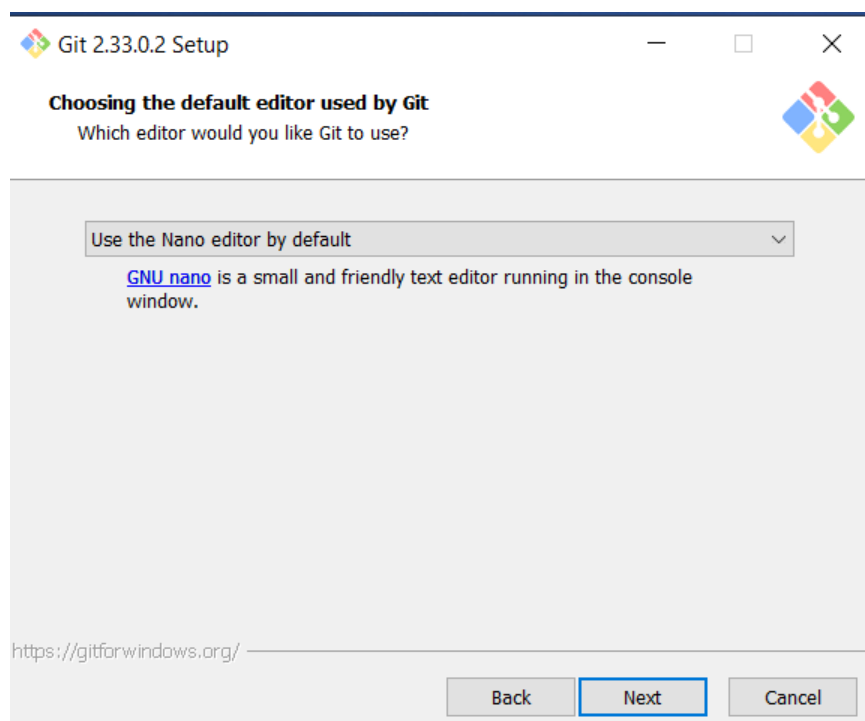
## 3. Sí, dale no más, las opciones por defecto



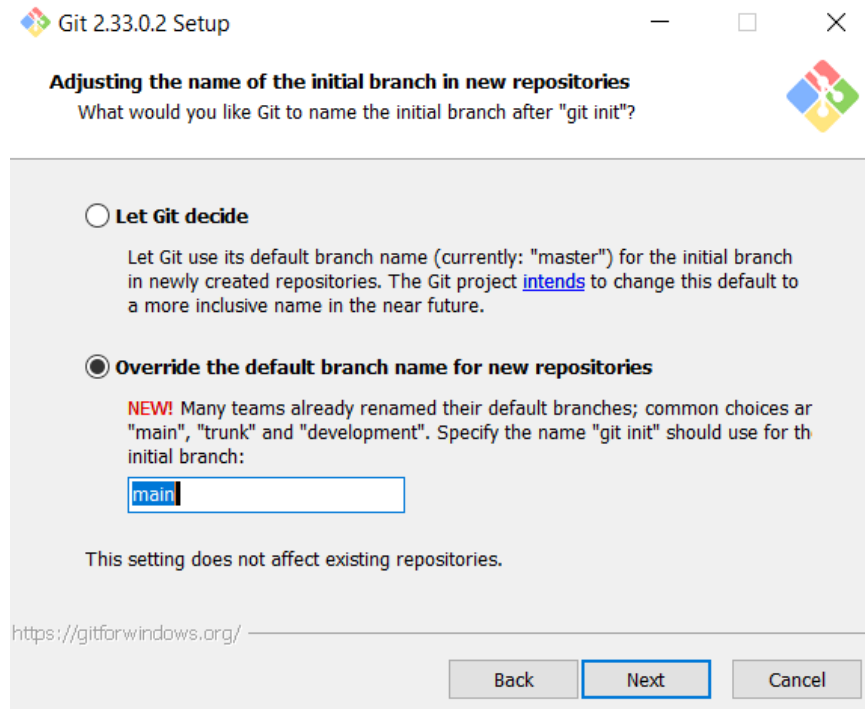
#### 4. Sí, ese nombre está bien



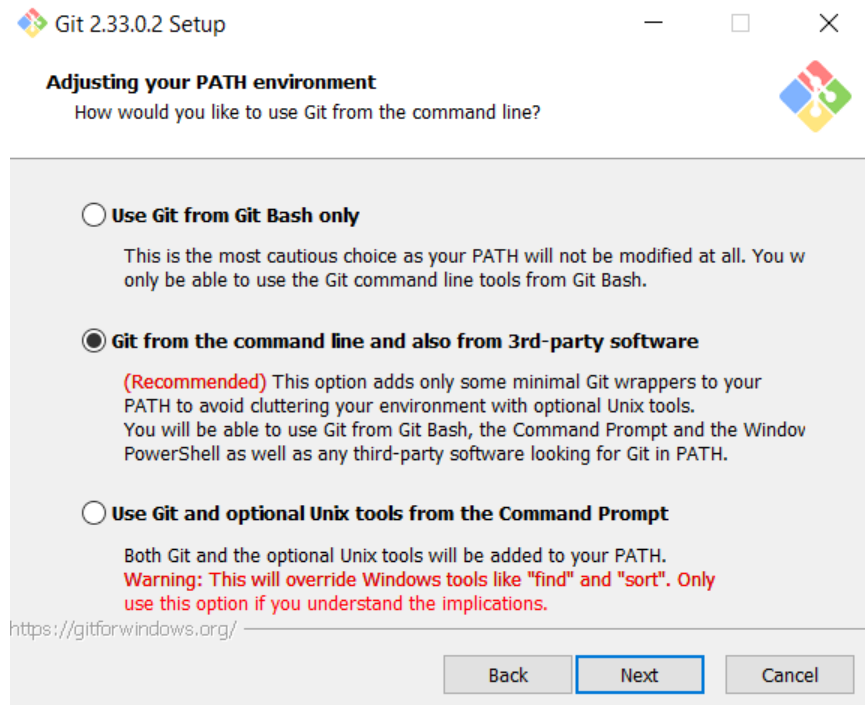
#### 5. ACÁ ES IMPORTANTE ELEGIR BIEN: elige Nano



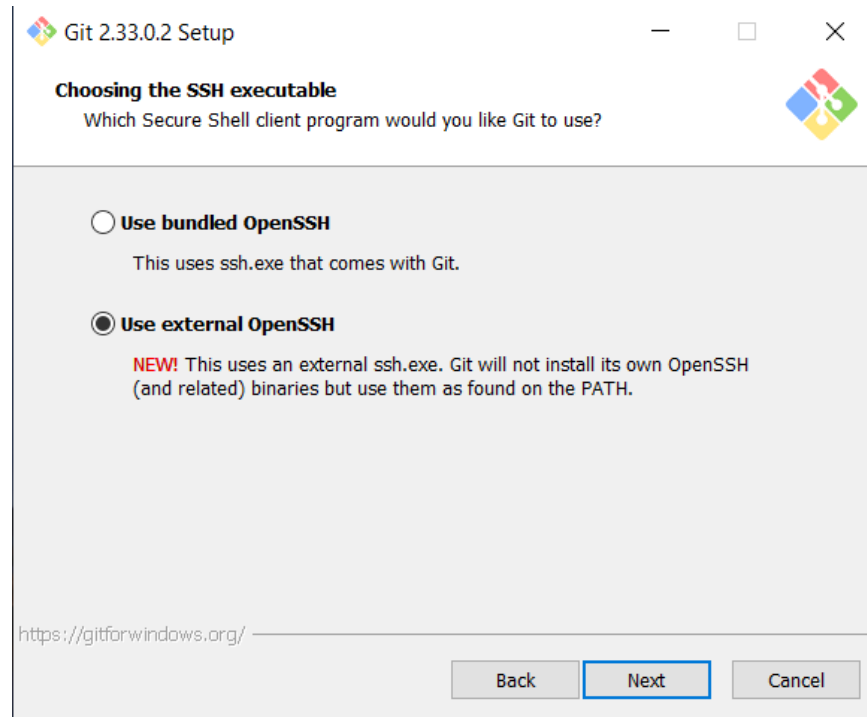
## 6. Elige la opción de abajo: **Override....**



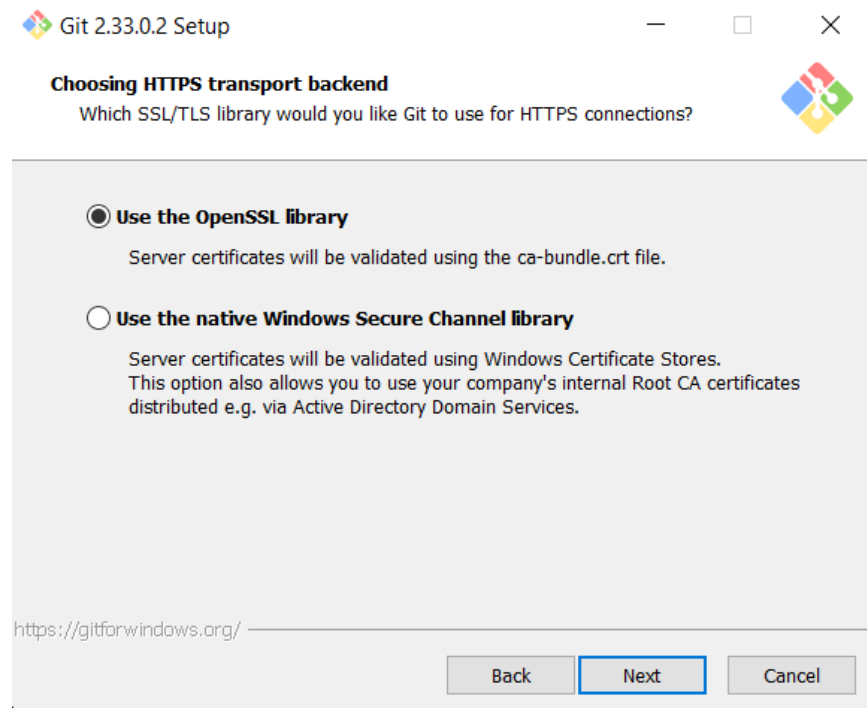
## 7. Acá dale con el recomendado



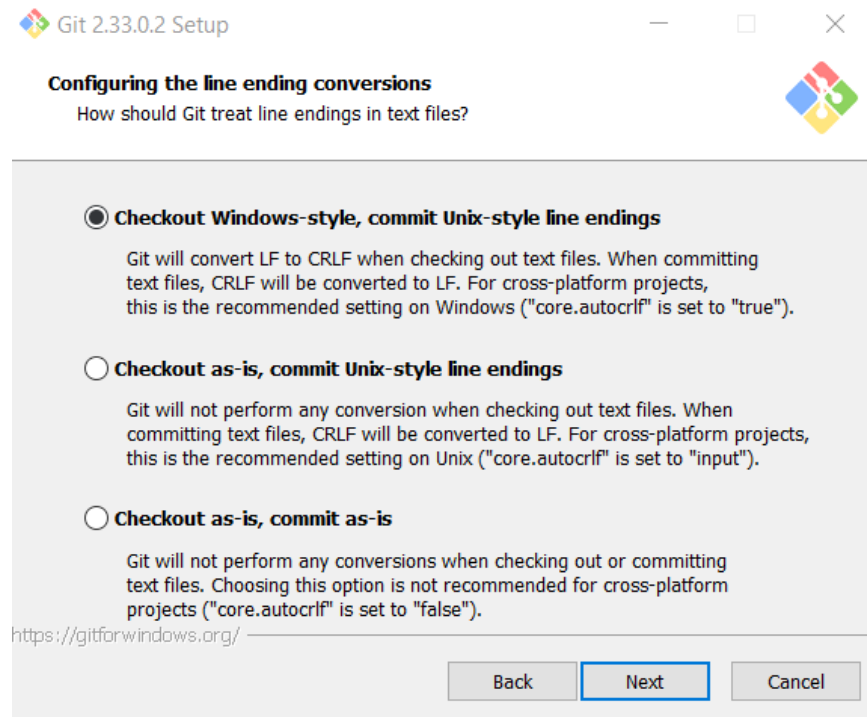
## 8. External OpenSSH 🙌



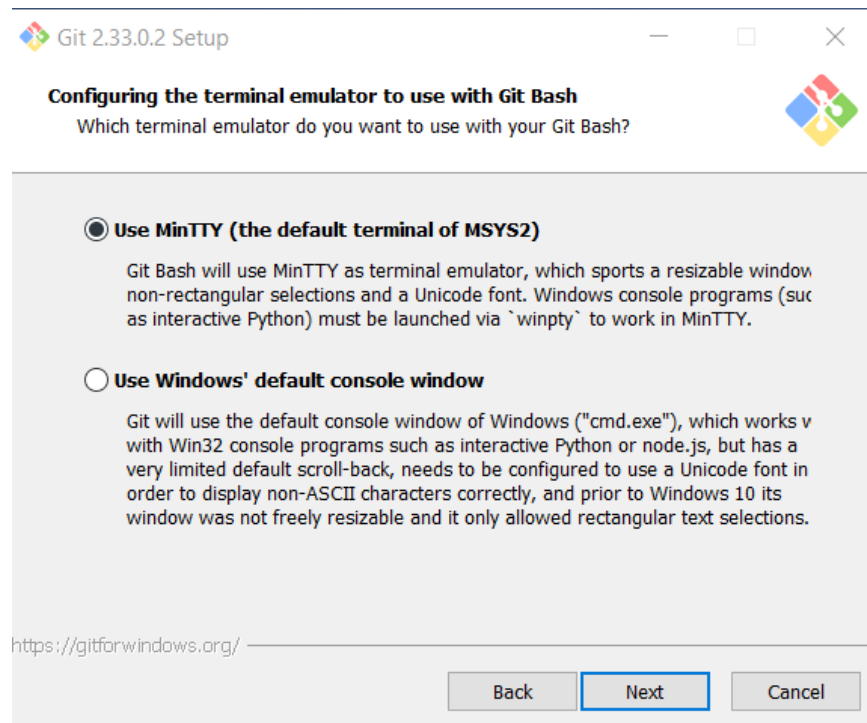
## 9. Viva OpenSSL, chao con la librería de windows



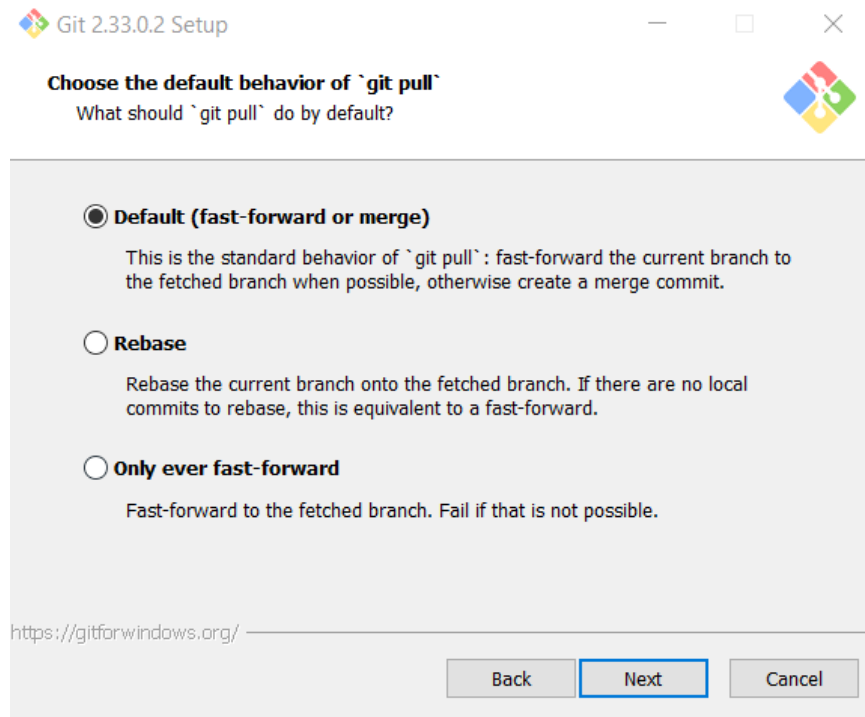
## 10. El primero no más, sin complicarse



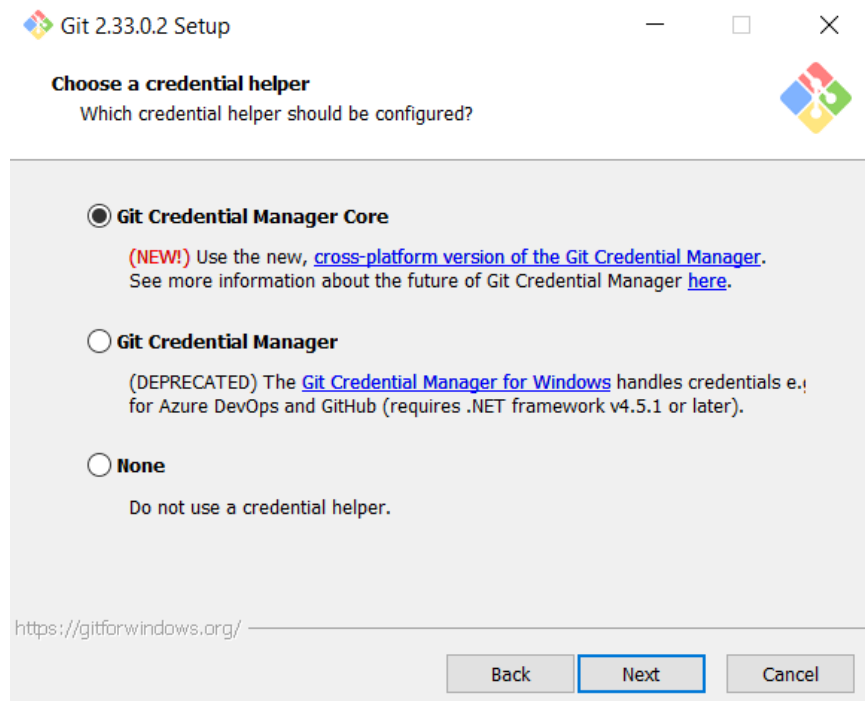
## 11. MinTTY ♥

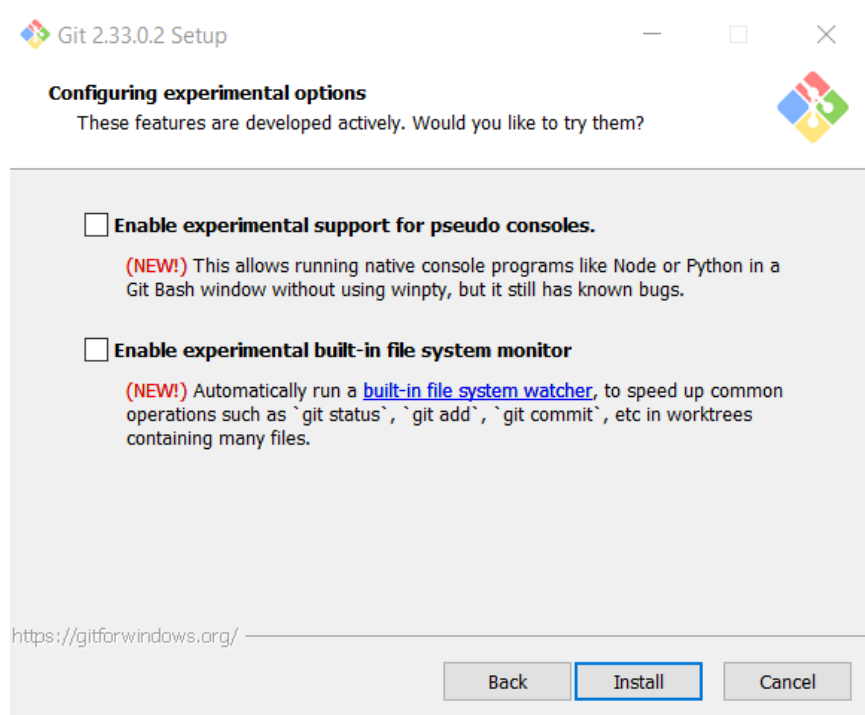
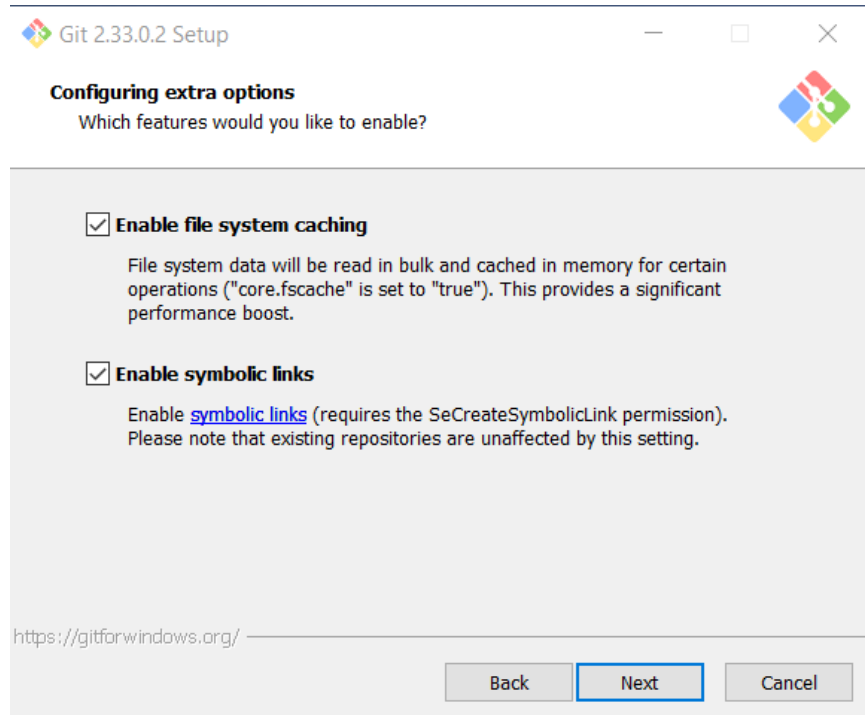


## 12. Default



## 13. Dale que sí no más de aquí en adelante





Y... Estamos!



## Completing the Git Setup Wizard



Setup has finished installing Git on your computer. The application may be launched by selecting the installed shortcuts.

Click Finish to exit Setup.

- ☐ Launch Git Bash
- ☒ View Release Notes

Finish