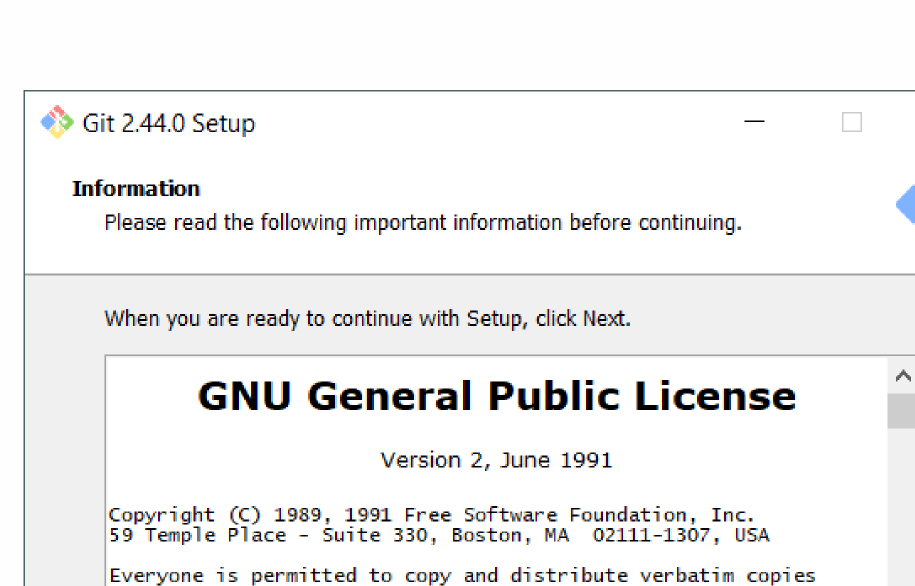
Descargan el archivo del link según su Sistema Operativo: <a href="https://git-scm.com/downloads">https://git-scm.com/downloads</a>

Ejecutan el archivo descargado.



of this license document, but changing it is not allowed.

https://gitforwindows.org/

**Preamble** 

The licenses for most software are designed to take away your

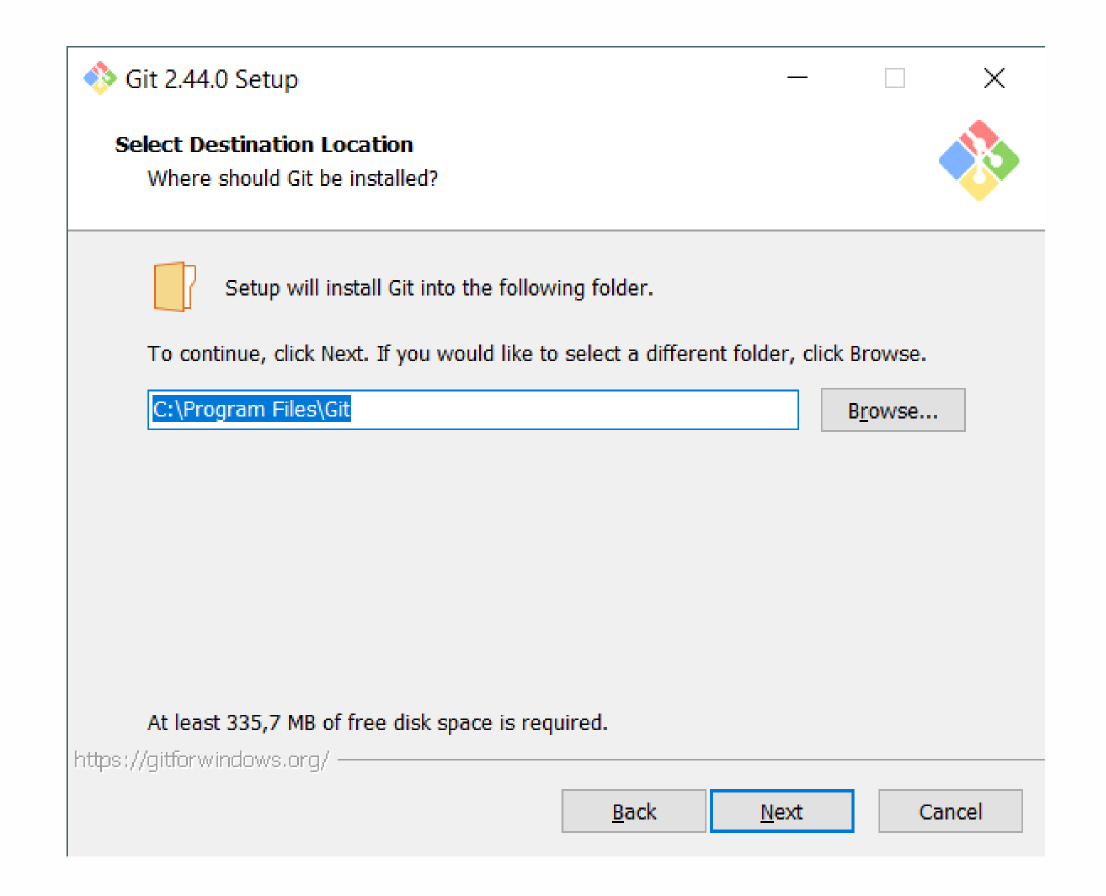
License is intended to guarantee your freedom to share and change

freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public

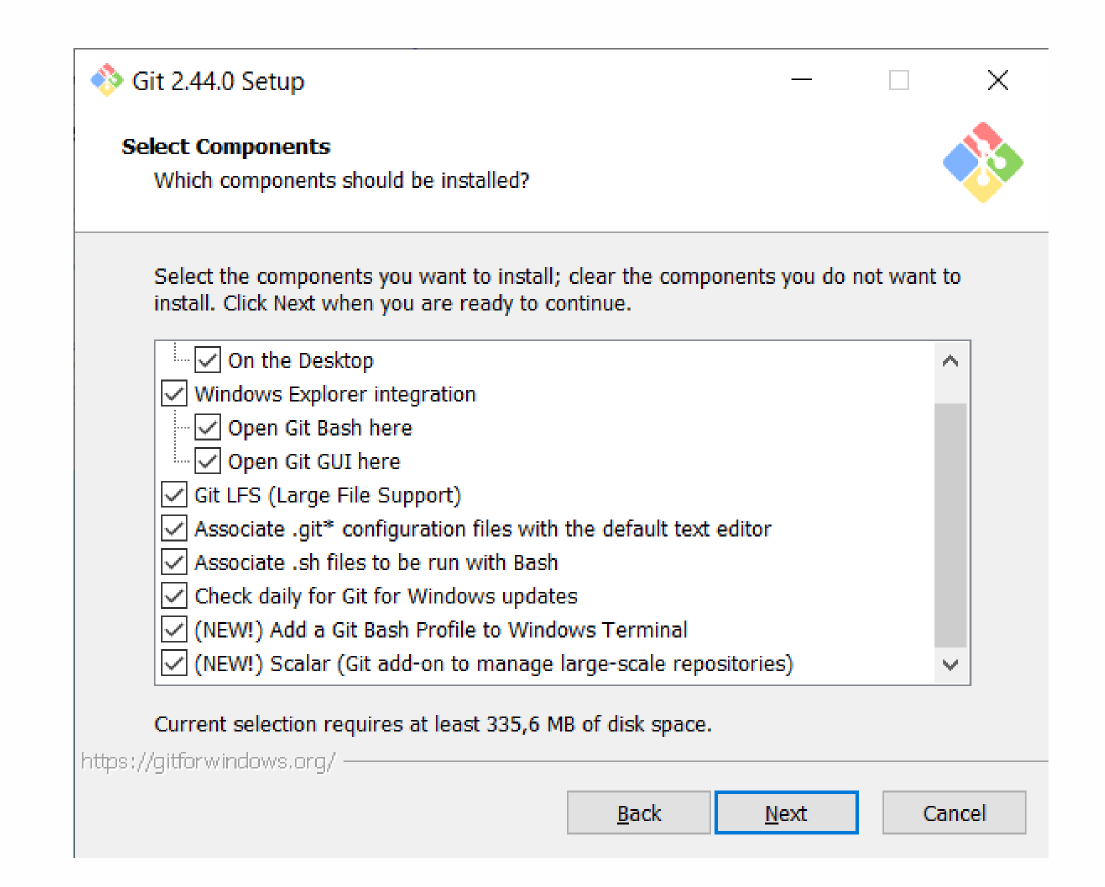
Cancel

Next

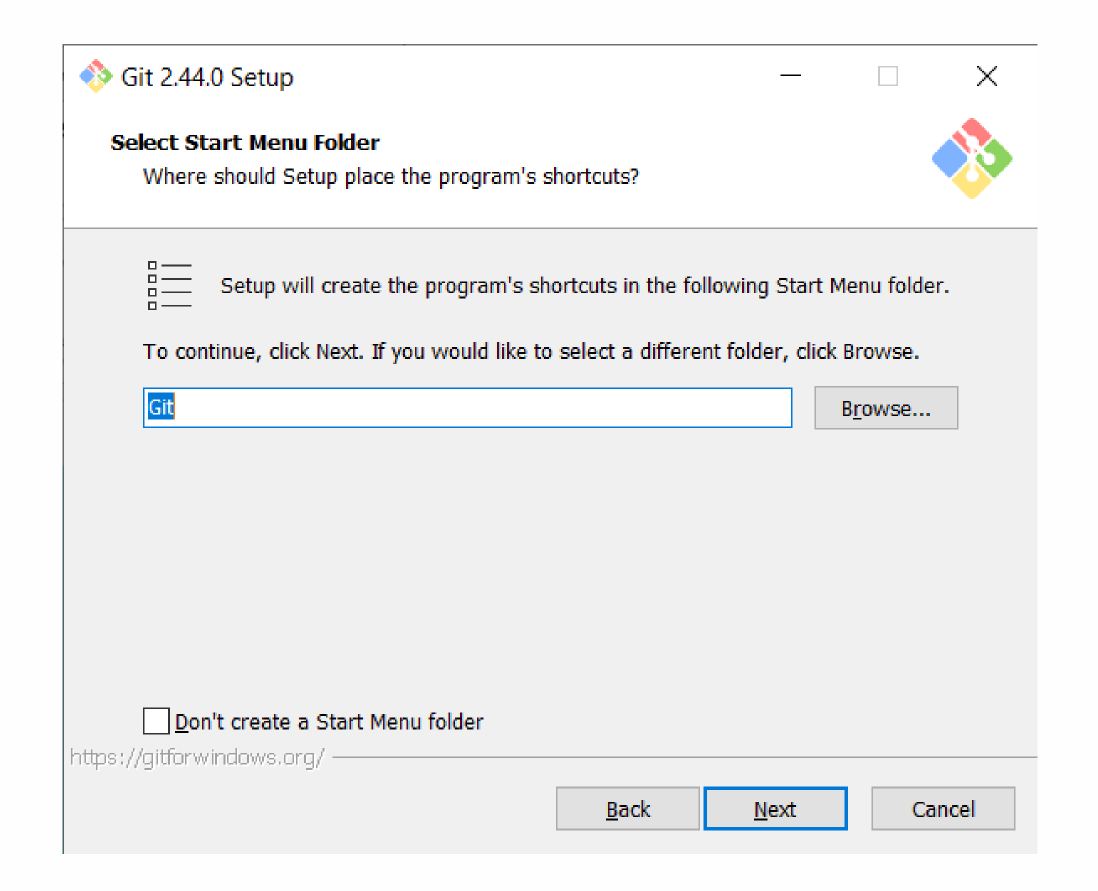
Seleccionar un directorio de destino para el programa.



Seleccionar todos los componentes.

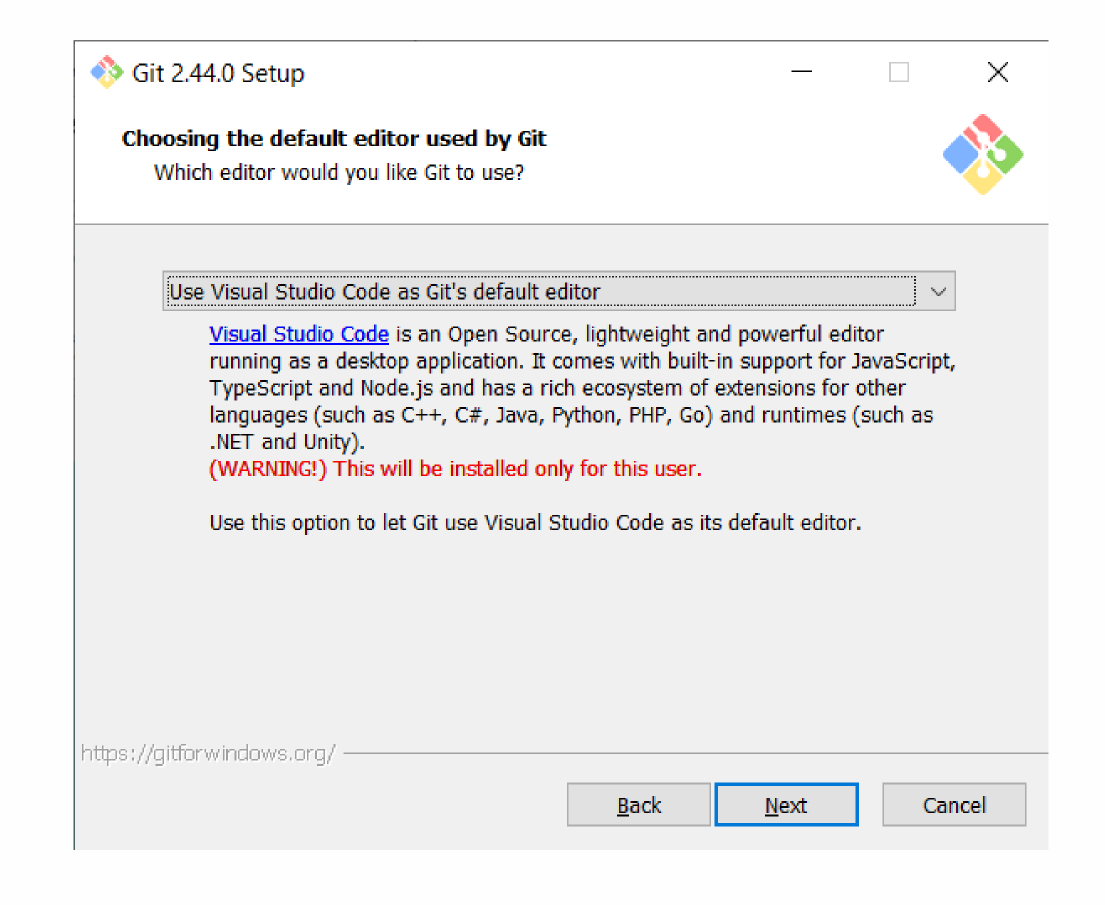


Agregar un shortcut del programa con el nombre Git.

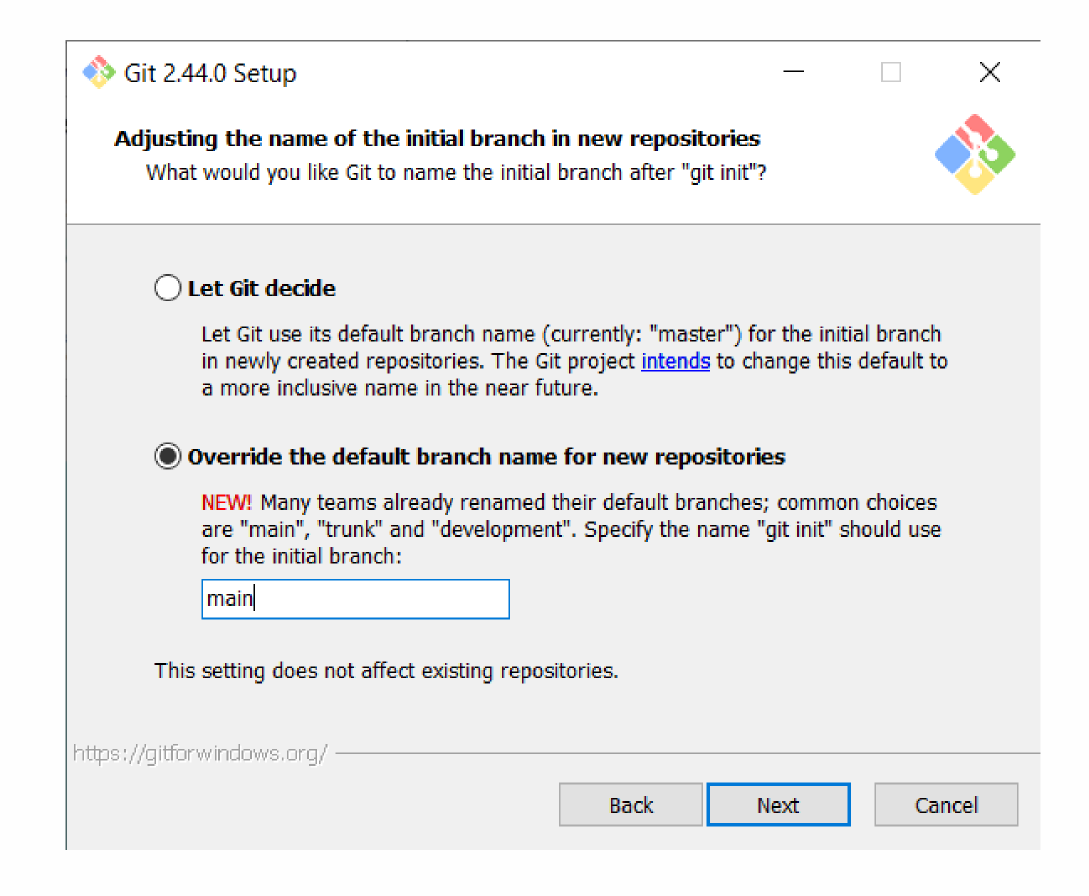


Agregamos nuestro IDE para escribir commits u otros relacionados a Git.

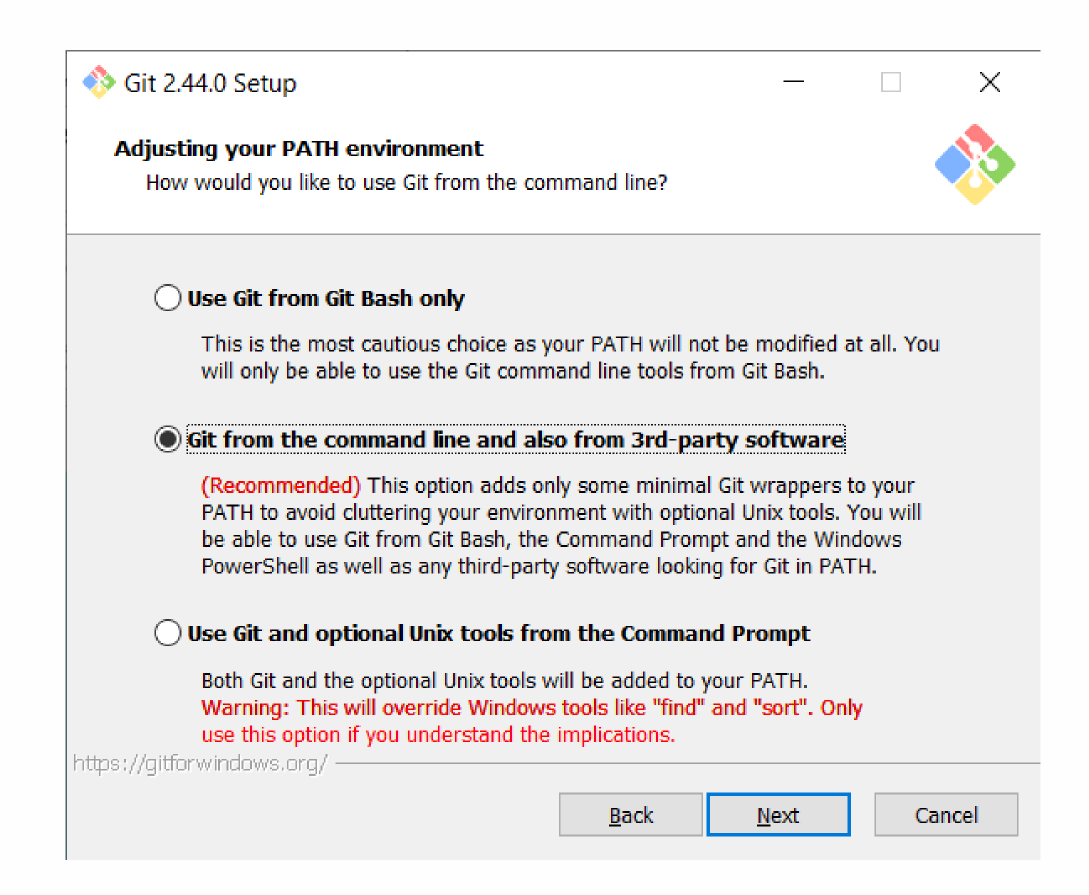
Puede ser VSC, VIM, Sublime o cualquier otro, queda a preferencia del usuario.



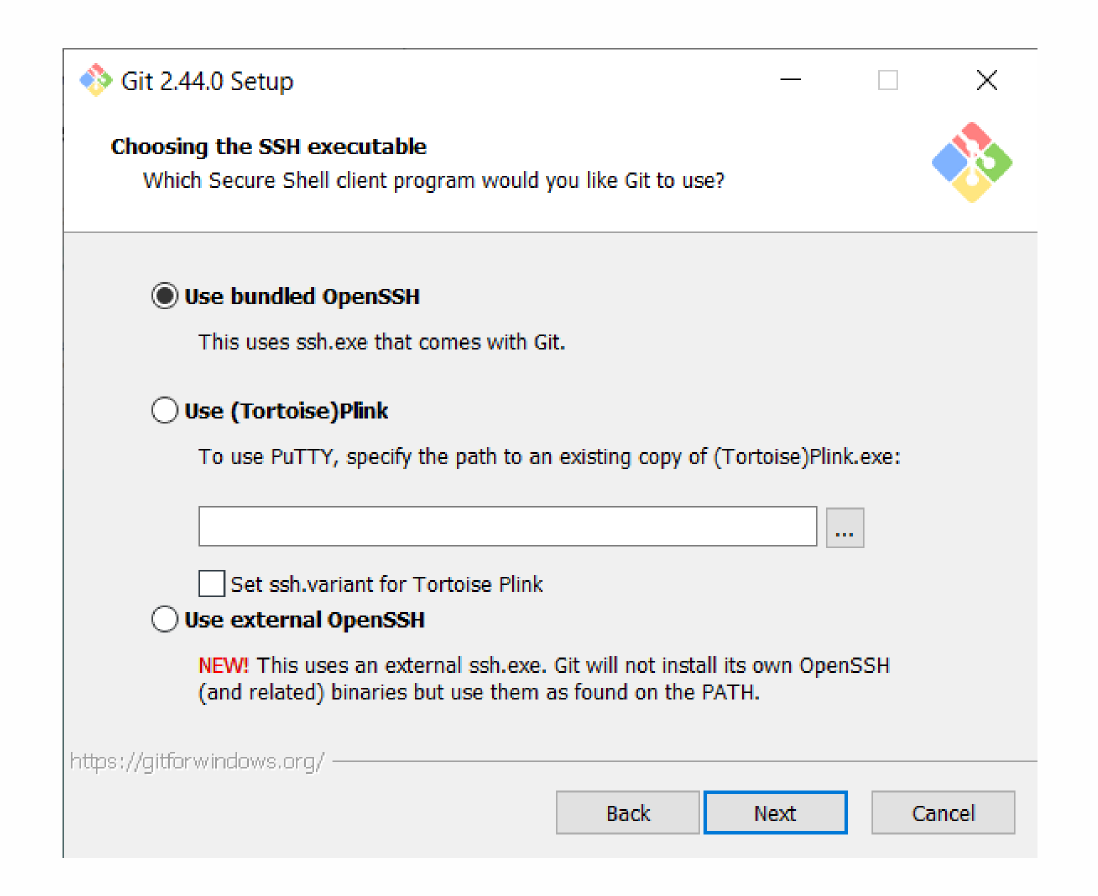
Seleccionamos la 2da opción para que nuestra rama principal sea "main".



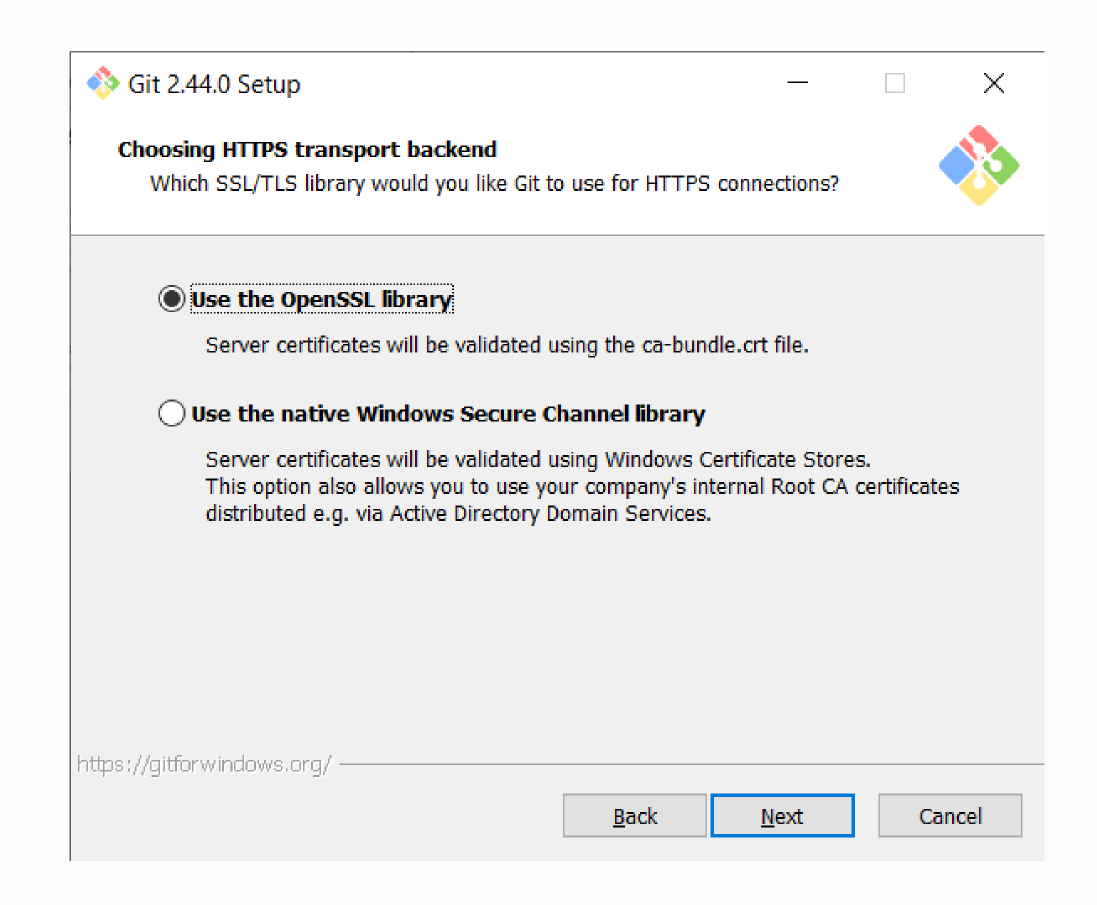
Seleccionamos la opción recomendada.



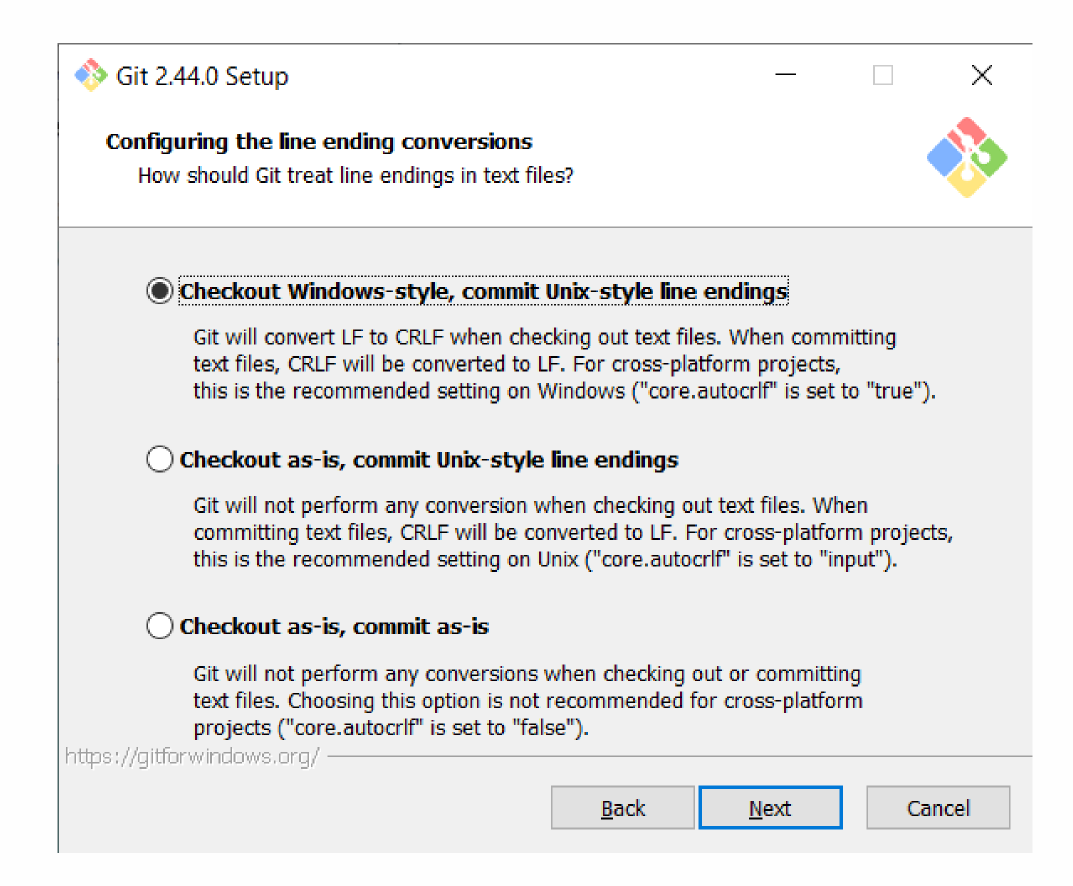
Dejamos la opción seleccionada para el SSH.



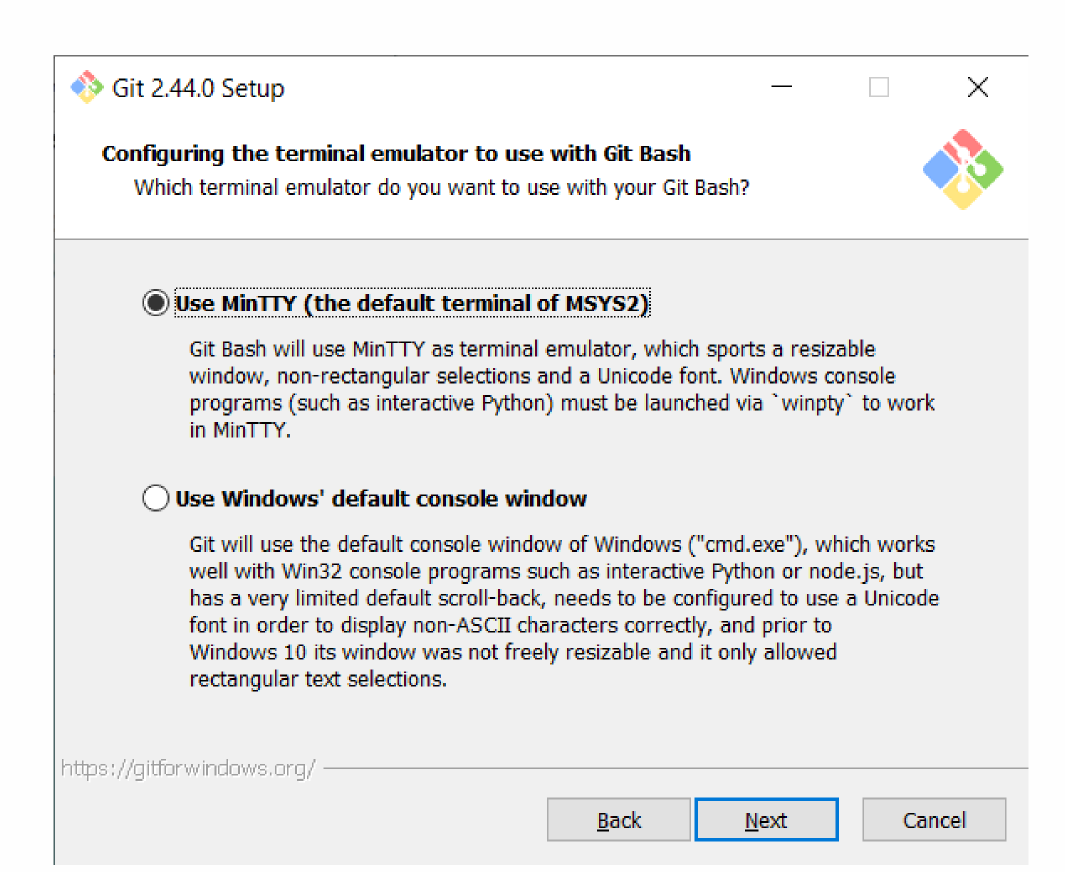
Dejamos el OpenSSL el cual es un paquete de herramientas de administración y bibliotecas relacionadas con la criptografía.



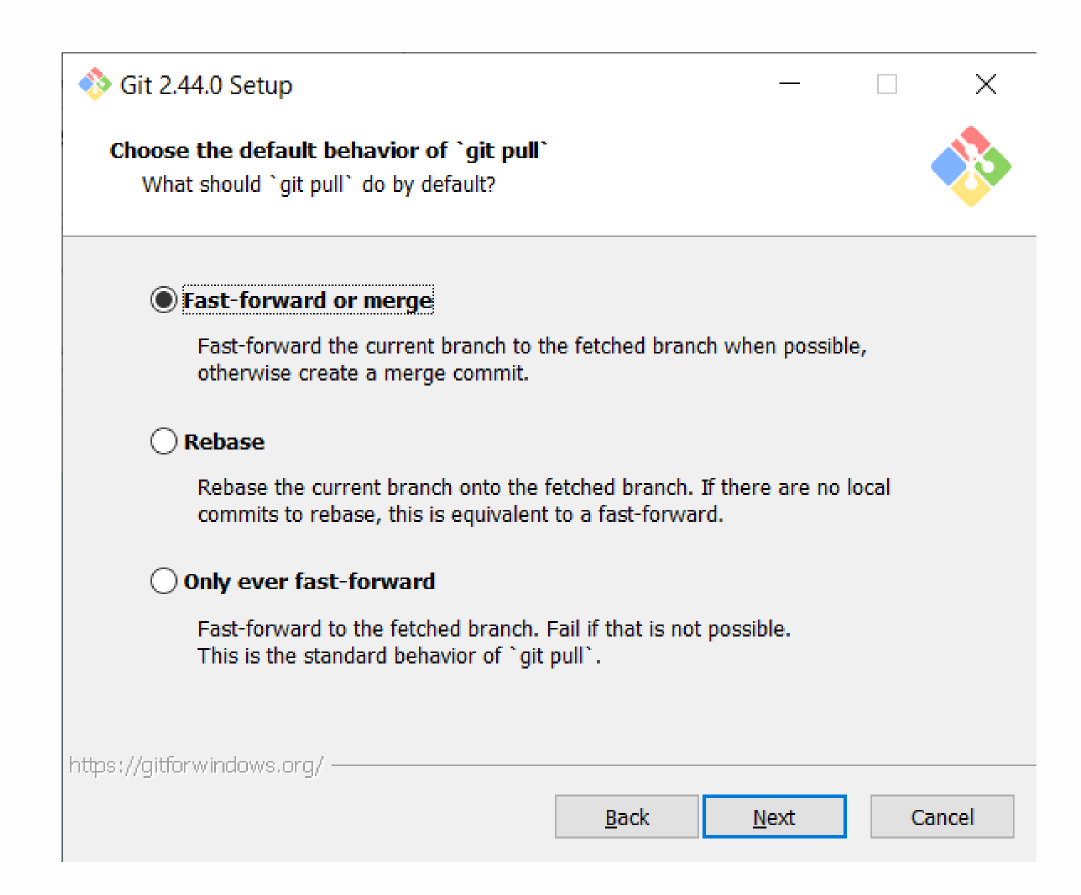
La 1ra opción es recomendada para Windows, en cambio la 2da opción para Unix.



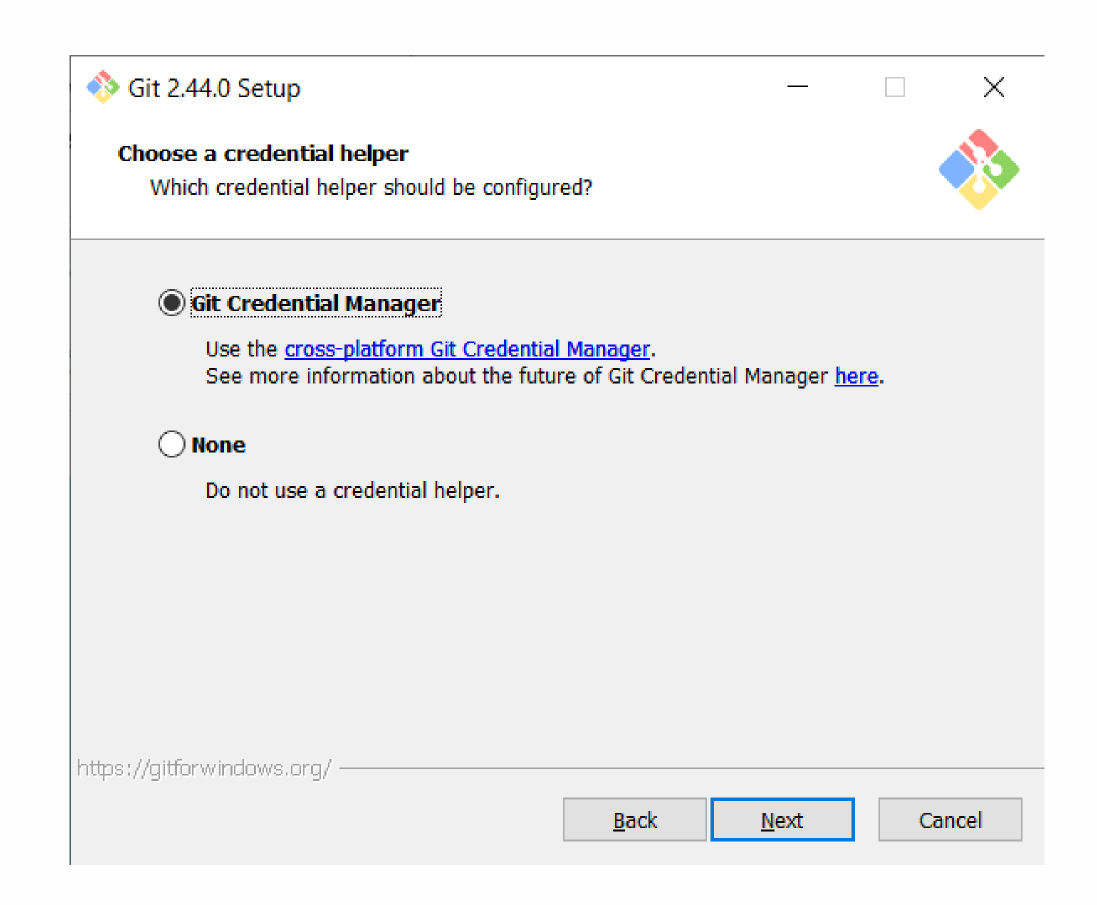
Dejamos la interfaz de terminal por defecto para Git Bash.



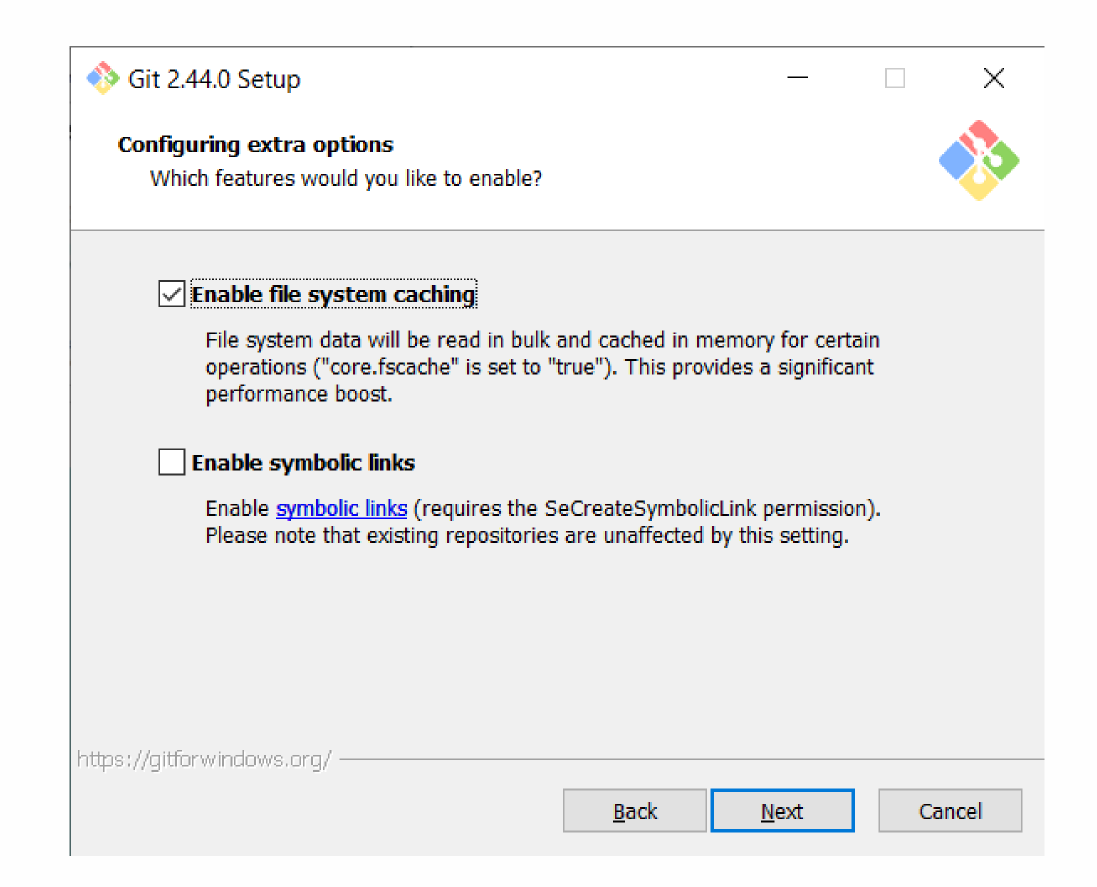
Al hacer *git pull* solo queremos que se haga un Fast-forward o merge.



Dejamos la opción por defecto.



Habilitamos la primera opción para ejecutar algunos comandos más rápido debido a la caché.



Al ser opciones experimentales, no recomiendo seleccionar ninguna.

