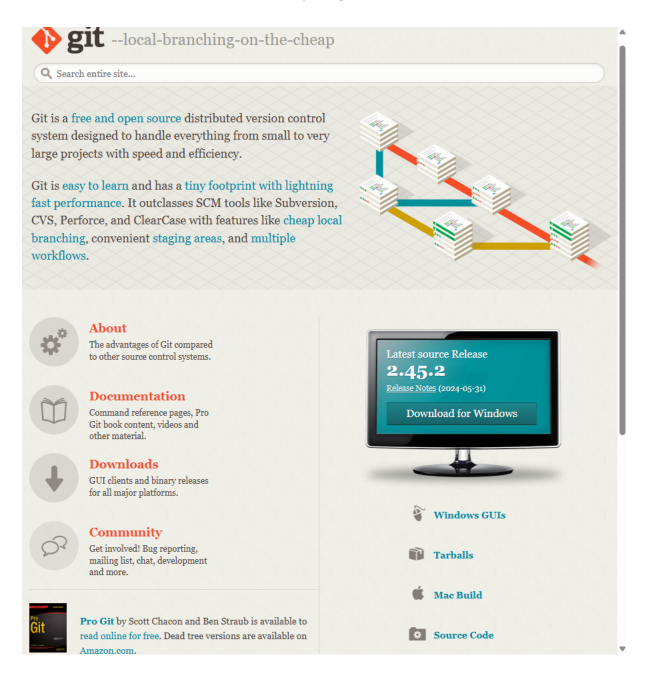
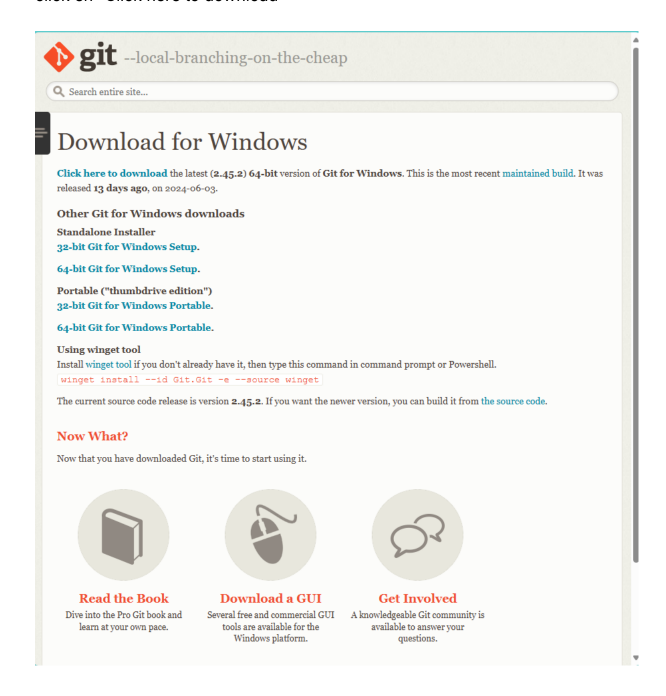
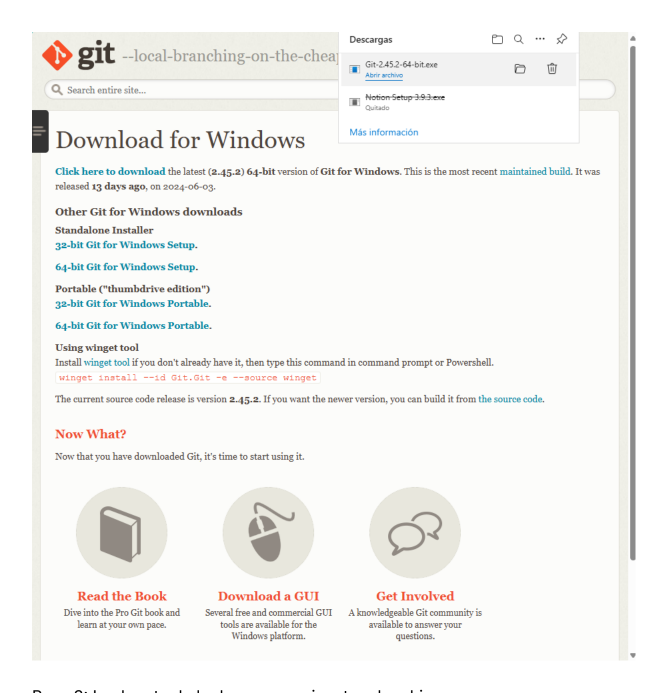
Instalación de Git para Windows

Paso 1: Ir al sitio web oficial de Git https://git-scm.com/



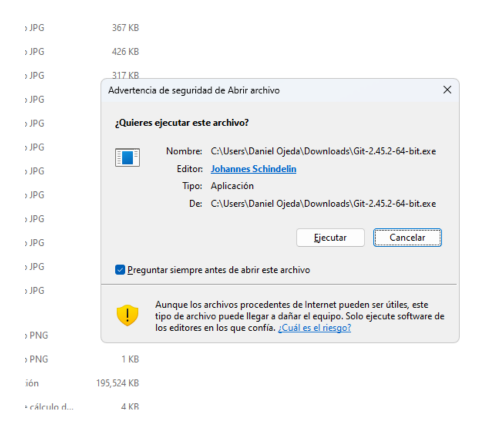
Paso 2: Dar click en Download for Windows y en la pantalla que nos dirige dar click en "Click here to download"





Paso 3: Ir a la ruta de la descarga y ejecutar el archivo.

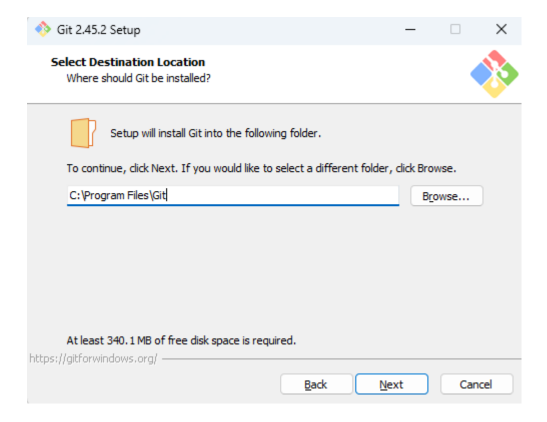




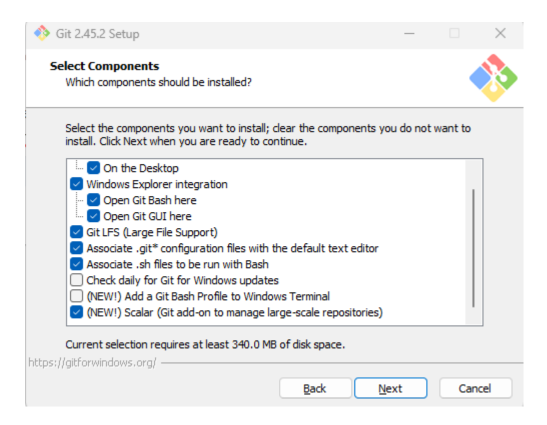
Leer la licencia de términos y condiciones y después de leer dar clic en "next".



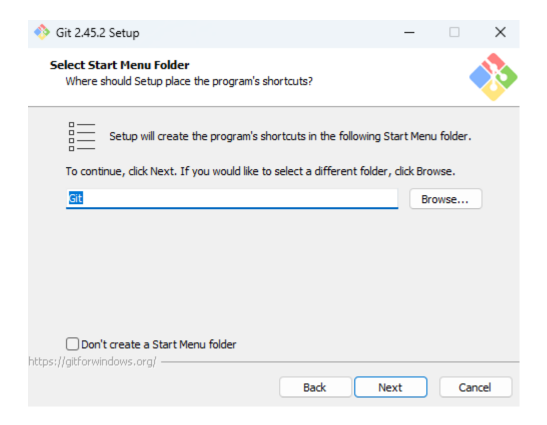
Seleccionar la carpeta donde se alamacenará.



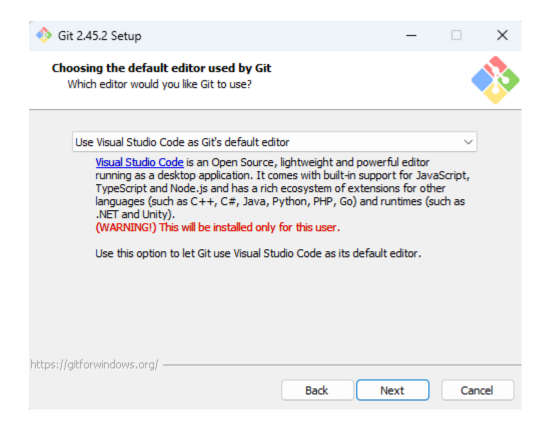
Configuración inicial de la herramienta, por default están marcados los elementos que son necesarios para poder trabajar.



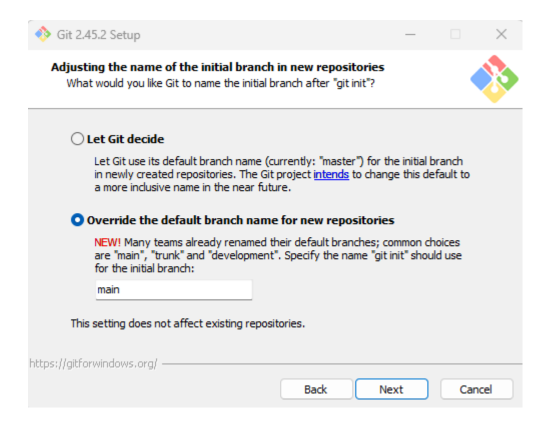
Short cut de Git



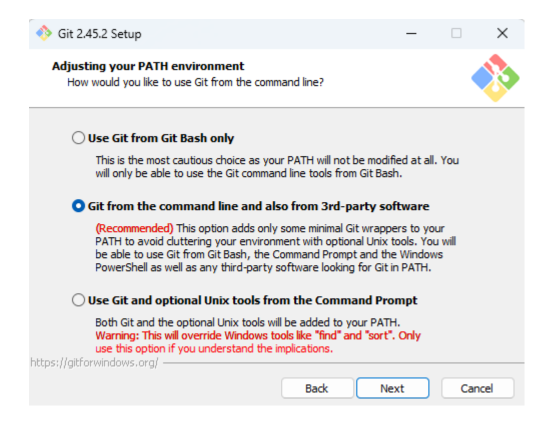
Elegir el editor de texto que será usado por Git



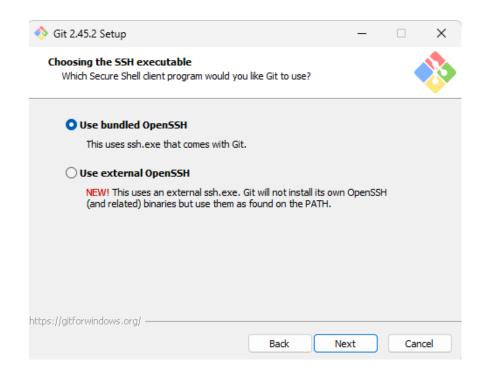
Configuración de la rama inicial en los repositorios, es recomendable sobrescribir la rama por default con el nombre "main"



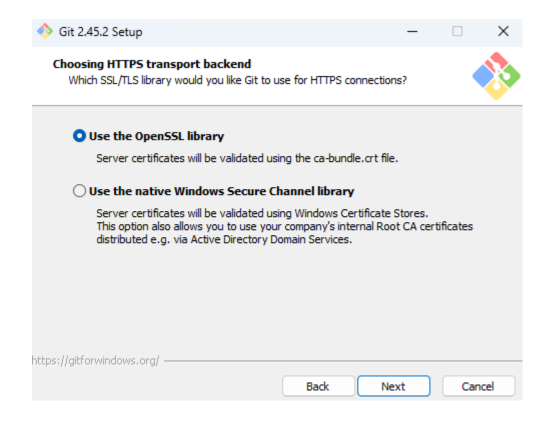
Configuración de la línea de comandos para usar Git, es recomendable usar la opción intermedia para poder usarla también con software de terceros.



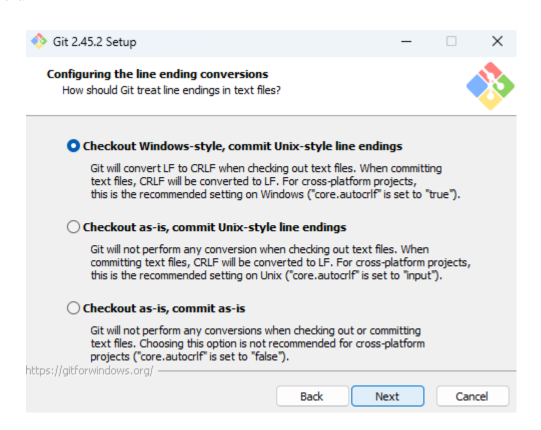
Escoger el SSH ejecutable, por defecto viene marcada la primera opción, que es la recomendable que viene con Git.

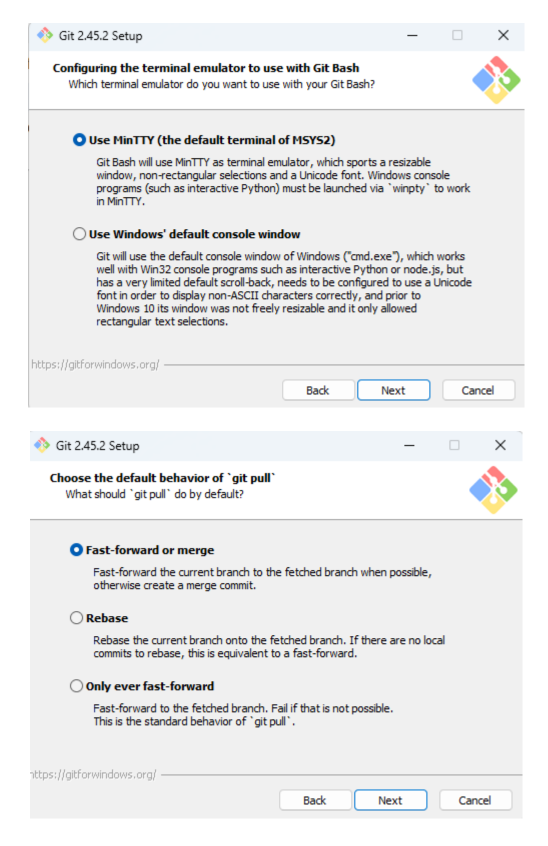


Configuración de conexiones HTTP

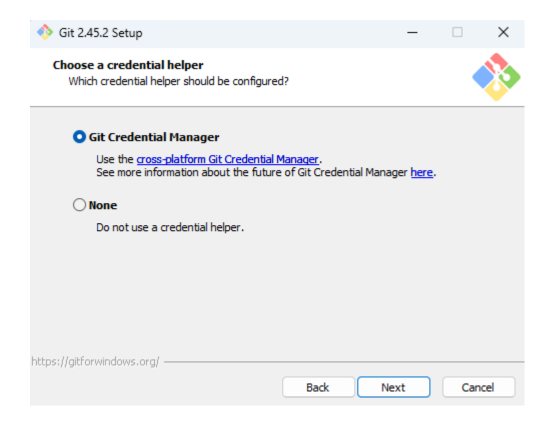


Configuraciones adicionales, se recomienda dejar marcada las opciones por default.

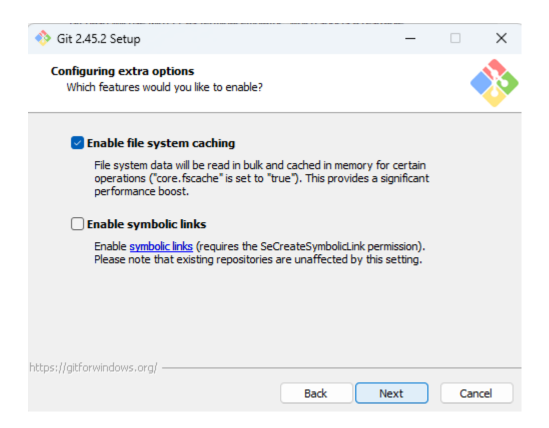




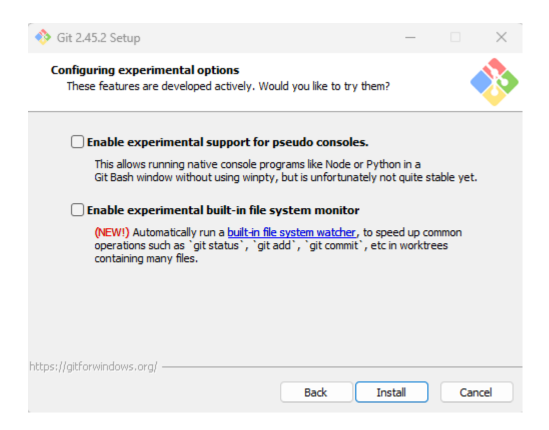
Configurar administrador de credenciales de Git.



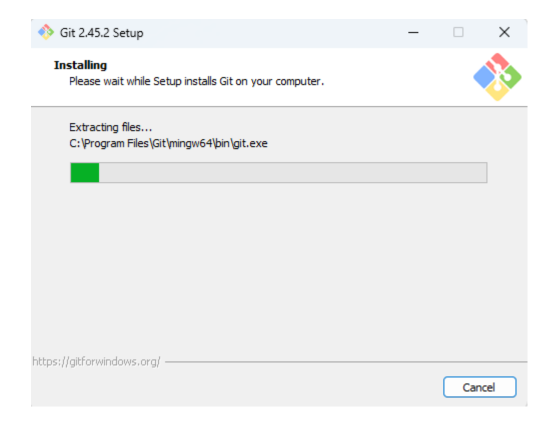
Mantener la opción por defecto.



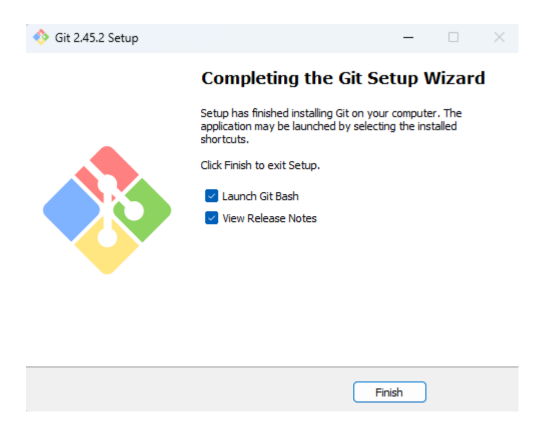
Si se quiere probar las funciones experimentales de Git marcar las casillas, sino, mantener la configuración por defecto.



Instalación de Git en la carpeta que elegimos al inicio de la configuración.



Muestra algunas acciones que podemos hacer antes de salir de la instalación, en este caso se marcó las dos casillas.



Al finalizar con la instalación de Git se nos abrirá la terminal.

