

Guía de instalación de Git Bash





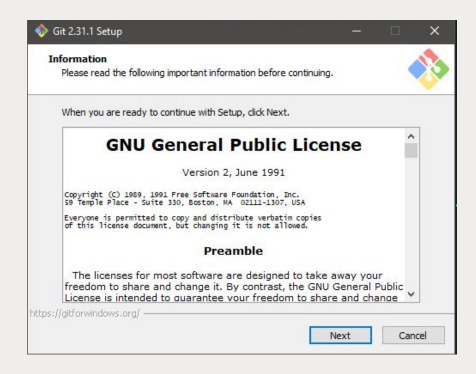
Compatibilidad

En el sitio web de git (https://git-scm.com/downloads) podemos ver los instaladores para los sistemas operativos más populares del mundo.





Acuerdo de licencia





Ubicación de la Instalación

IMPORTANTE: Instalar en el disco **principal** y **no** en el secundario, debido a que de lo contrario nos generará problemas de integración con VSCode.

				×
Select Destination Location Where should Git be installed?				13
Setup will install Git into the follo To continue, click Next. If you would like to	-	der, dick Bro	wse.	
定: \Users\edptovargarzon\AppData\Loca			owse	
At least 259,5 MB of free disk space is red https://gitforwindows.org/	quired. Back	Next	Can	cel



En esta ventana, no es necesario modificar nada, podemos continuar con las opciones marcadas por defecto.

Git 2.31.1 Setup				×
Select Components				12
Which components should be installed?				()
Select the components you want to insta		ents you do not	want to	
install. Click Next when you are ready to	continue.			-
✓ Additional icons			^	
··· ☑ In the Quick Launch				
On the Desktop				
✓ Windows Explorer integration				
- ✓ Git Bash Here				
Git GUI Here				
☑ Git LFS (Large File Support)				
✓ Associate .git* configuration files wi	th the default text ed	ditor		
Associate .sh files to be run with Bar	sh			
Use a TrueType font in all console w	vindows		~	8
Use a TrueType font in all console w	indows		~	
Current selection requires at least 259,5	MB of disk space.			
s://gitforwindows.org/ —————				
	Back	Next	Can	col
	Dack	<u>iv</u> ext	Cari	cel



Directorio en el Menú de inicio

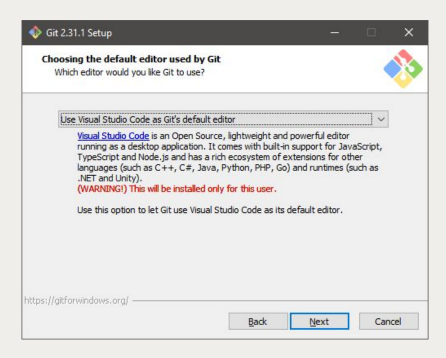
Se recomienda no tildar la opción para que nos cree una carpeta en el menú de inicio.

♦ Git 2.31.1 Setup			×
Select Start Menu Folder Where should Setup place the program's shortcuts?			13
Setup will create the program's shortcuts in the following S To continue, click Next. If you would like to select a different folder			
Git	Br	owse	
Don't create a Start Menu folder https://gitforwindows.org/			
	ext	Can	cel



Seleccionando el editor de código por defecto

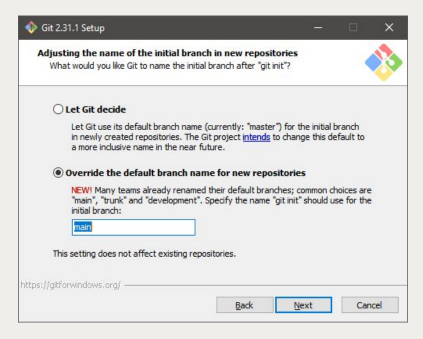
Se recomienda utilizar Visual Studio Code como editor por defecto.





Ajuste del nombre de la Rama inicial

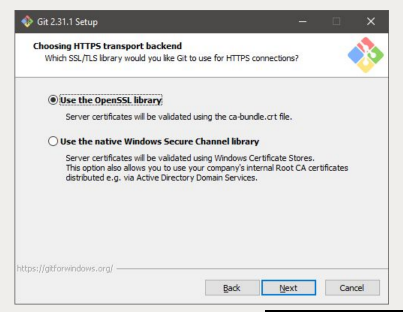
En este punto, es necesario seleccionar la segunda opción que cambia el término master por main.





En esta ventana, tampoco es necesario modificar nada, podemos continuar con la opción **recomendada**.

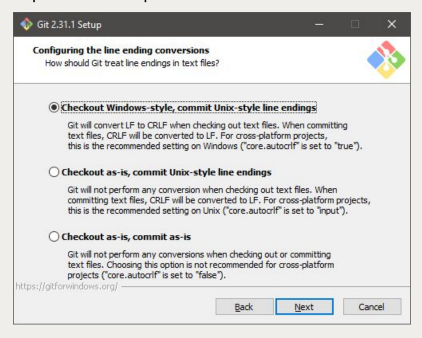






Configuración del Final de línea

IMPORTANTE: Si estamos instalando Git en **Windows**, será necesario marcar la **primera opción** para no tener problemas en proyectos en los que trabajemos con personas que utilicen otros sistemas operativos.



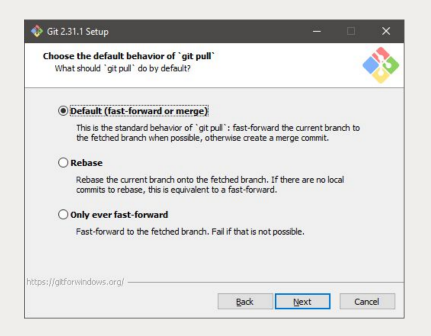


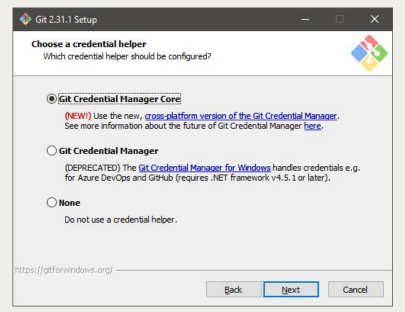
En esta ventana, no es necesario modificar nada, podemos continuar con la opción por defecto.





No es necesario modificar nada, podemos continuar con la opción por defecto.

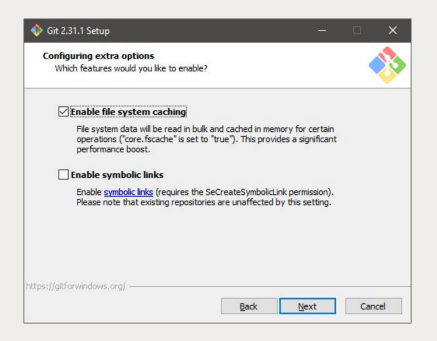


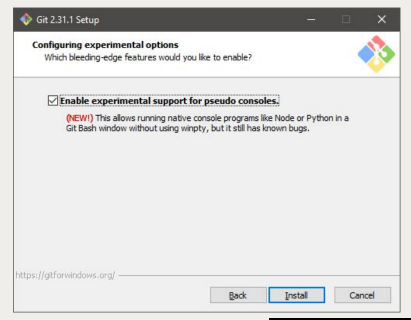




Configuración Opcional

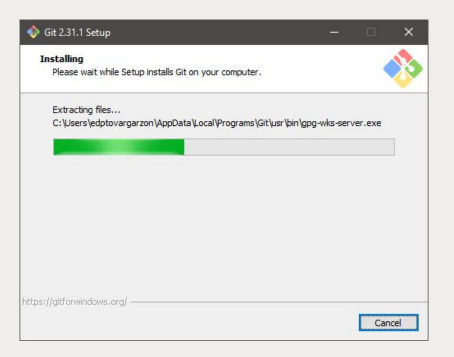
Tampoco es necesario modificar nada, podemos continuar con la opción por defecto.

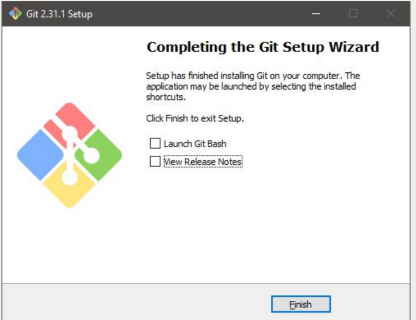






Finalización de la Instalación









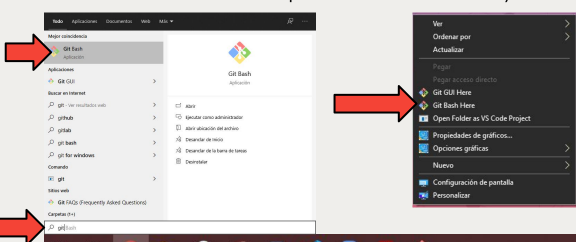
Ejecutando Git Bash



Inicializar Git

Desde el **menú** de inicio

Desde el **menú contextual** (haciendo clic derecho en el explorador de archivos)



Desde el **acceso directo** en el **escritorio**







Integrando con VSCode

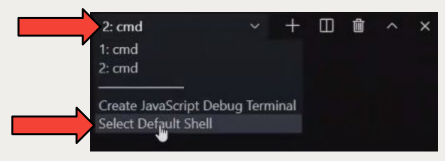


Integración con VSCode (parte 1)

- Primero, deberemos abrir la terminal desde la barra superior.
- Seleccionamos Terminal > Nuevo Terminal.



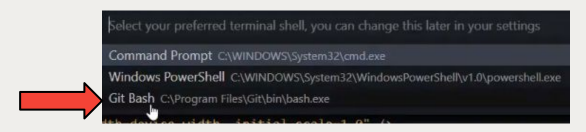
- Se nos abrirá en la parte inferior y deberemos seleccionar en cmd.
- Una vez abierta la lista desplegable deberemos entrar en la última opción.





Integración con VSCode (parte 2)

En la parte superior, seleccionaremos como nuevo shell a Git Bash.



 Por último, para que nuestros cambios tengan efectos, abriremos una Nueva Terminal.



