

Tutorial de Instalación de Git en Windows

Git es una herramienta de control de versiones que permite gestionar proyectos de software y trabajar de manera colaborativa. Este tutorial te guiará paso a paso para instalarlo en Windows.

1. Comprobar si ya tienes Git instalado

Antes de instalar nada, verifica si ya tienes Git en tu ordenador: - Abre el menú inicio, escribe 'cmd' y abre 'Símbolo del sistema'. - Escribe el siguiente comando y pulsa Enter:

```
git --version
```

Si aparece un número de versión, ya tienes Git instalado.

2. Descargar Git para Windows

- Accede a la página oficial: <https://git-scm.com/download/win> - La descarga del instalador (.exe) comenzará automáticamente.

3. Instalar Git

- 1 Editor por defecto: puedes elegir Notepad o Visual Studio Code.
- 2 PATH: selecciona 'Git from the command line and also from 3rd-party software'.
- 3 HTTPS transport: deja la opción por defecto.

4. Verificar la instalación

Cuando termine la instalación: - Abre de nuevo 'cmd'. - Escribe:

```
git --version
```

Si aparece la versión, la instalación fue correcta.

5. Configuración inicial de Git

Antes de usar Git, debes configurarlo con tu nombre y correo electrónico:

```
git config --global user.name "Tu Nombre"
git config --global user.email "tuemail@ejemplo.com"
```

Puedes comprobarlo con:

```
git config --list
```

6. (Opcional) GitHub Desktop

Si prefieres usar una interfaz gráfica en lugar de la terminal, puedes instalar GitHub Desktop: <https://desktop.github.com/>