

# Guía de instalación Windows

# Índice

1. [Navegadores](#)
2. [Editor de código](#)
3. [Node.js](#)
4. [Git y Git BASH](#)

# 1 | Navegadores

# Navegadores **recomendados**

Hacer clic sobre el logo para descargarlo.



Chrome



Firefox

# 2 | Editor de código



Un **editor de código** es la herramienta que vamos a utilizar para escribir nuestros proyectos. Tiene muchas virtudes, como ejecución de código, arreglo de errores, resaltador de sintaxis, etcétera.



# ¿Qué editor **vamos a usar**?

Visual Studio Code es el editor de código más utilizado, probablemente el mejor y de código libre. Lo vamos a utilizar durante toda la cursada.



Visual Studio Code

# Cómo instalarlo

1. Visitar el sitio <https://code.visualstudio.com/Download>.
2. Seleccionar la plataforma Windows, probablemente "System Installer 64 bits".
3. Una vez finalizada la descarga, abrir el archivo descargado.
4. Seguir las instrucciones del instalador.



# Algunas configuraciones

## Configuración de VS Code en español

Lo recomendamos únicamente si no tenemos conocimiento de palabras simples en inglés.

1. Con VS Code abierto, presionar las teclas: Ctrl+Shift+p



2. Ingresar "Display" y seleccionar la primera opción: "Configure Display Language".

# Algunas configuraciones

3. Seleccionar la opción: *"Install additional languages..."*.

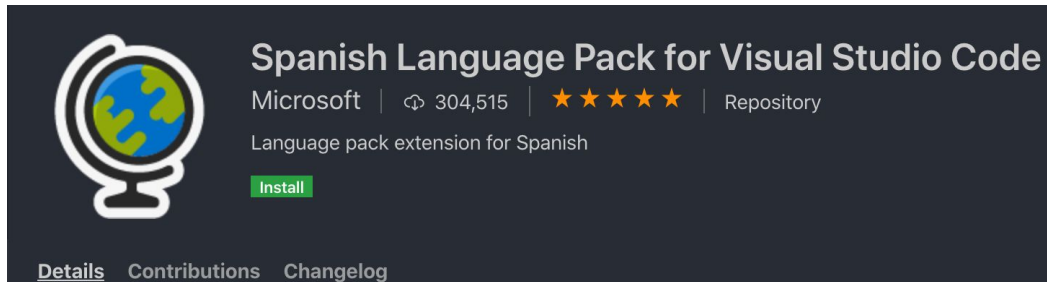


4. Se desplegará un menú lateral a la izquierda, seleccionar "Spanish".



# Algunas configuraciones

6. Seleccionar el botón "Install".



# 3 | Node.js

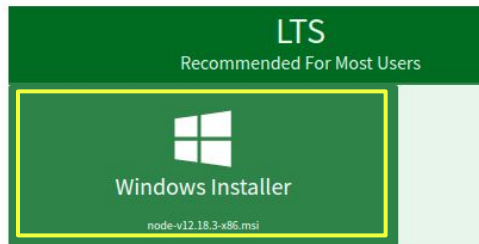


Previamente, **JavaScript** solo se ejecutaba en el **navegador**, **Node.js** nos va a permitir **ejecutar** código de JavaScript en nuestra **computadora**.



# Cómo instalarlo

1. Visitar el sitio: <https://nodejs.org/en/download>.
2. Seleccionar la versión LTS (estable).
3. Descomprimir el archivo descargado.
4. Abrir el archivo y seguir las instrucciones de instalación.



# 4 | Git y Git BASH



**Git** es un **software de control de versionado** desarrollado por **Linus Torvalds**. Nos va a permitir programar **colaborativamente**.





“

**Git BASH** nos permite tener, en Windows, una **terminal más ágil y funcional** para el desarrollo.

”



# Cómo instalarlo

1. Visitar el sitio <https://git-scm.com/downloads>.
2. Hacer clic en el enlace para descargar.
3. Seguir las instrucciones del instalador. En las siguientes pantallas, las opciones que ya están marcadas funcionan muy bien. No deberíamos cambiarlas, a menos que sepamos lo que estamos haciendo.



DigitalHouse>  
Coding School