

# Guía de instalación Windows

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# Índice

1. [Navegadores](#)
2. [Editor de código](#)
3. [Node.js](#)

# 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.**

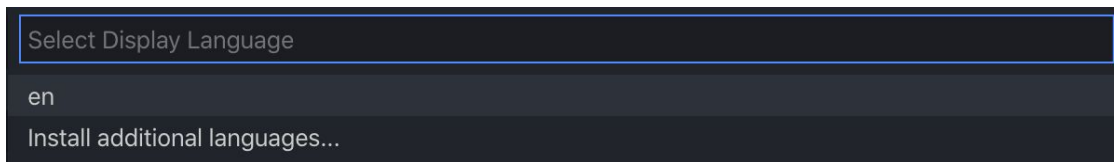
- 1 Con VS Code abierto, presionar las teclas: Ctrl+Shift+p



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

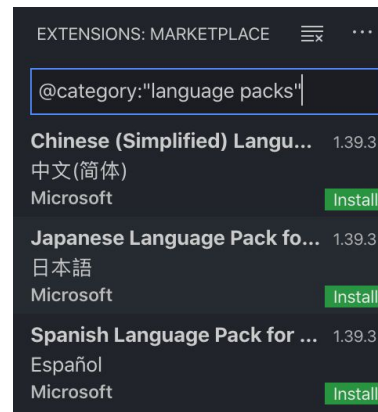
3

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



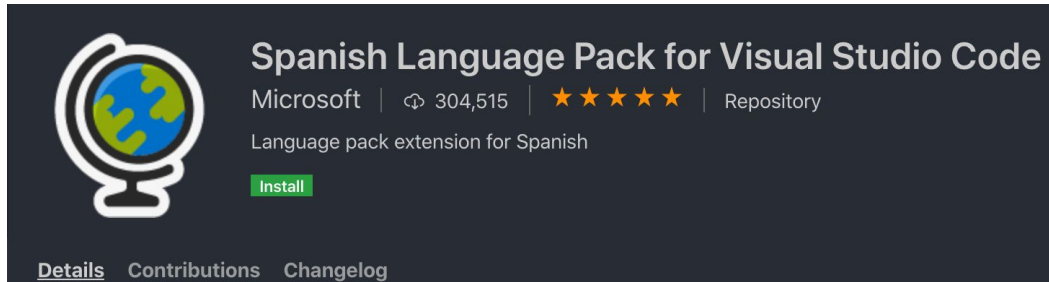
4

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



5

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.



DigitalHouse >  
Coding School