

# Guía de instalación Linux

**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, etc.



# ¿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 usar durante toda la cursada.



Visual Studio Code

# Cómo instalarlo

Desde la consola, ejecutar:

```
>_ sudo snap install code --classic
```

Nota: si el comando snap no es reconocido, debemos instalarlo con:

```
>_ sudo apt update
```

```
>_ sudo apt install snapd
```



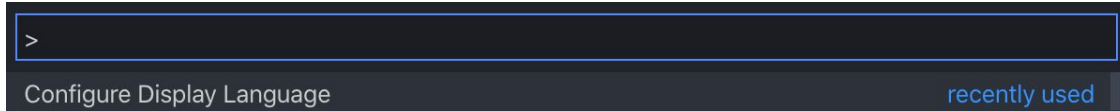
# Algunas configuraciones

## 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

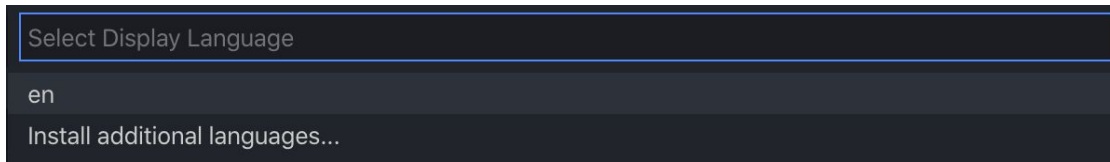


2

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

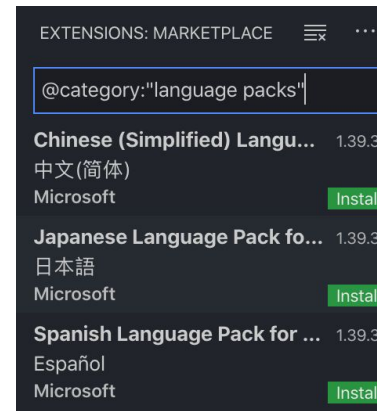
3

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



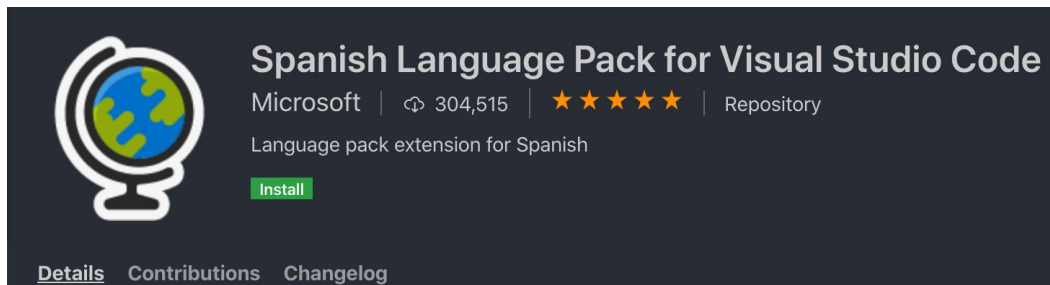
4

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

Desde la consola, ejecutar:

```
>_ sudo apt-get install -y nodejs
```

DigitalHouse >  
Coding School