

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 utilizar 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.

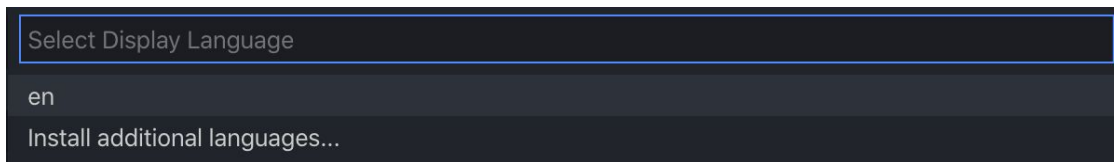
- 1 Con VS Code abierto, presionar las teclas: Ctrl+Shift+p



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

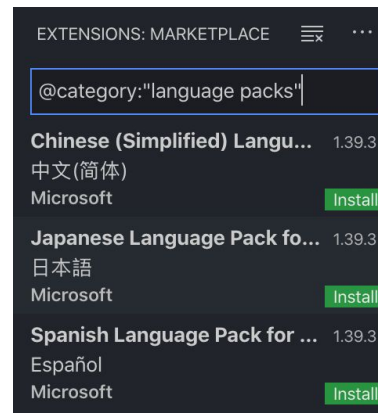
3

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



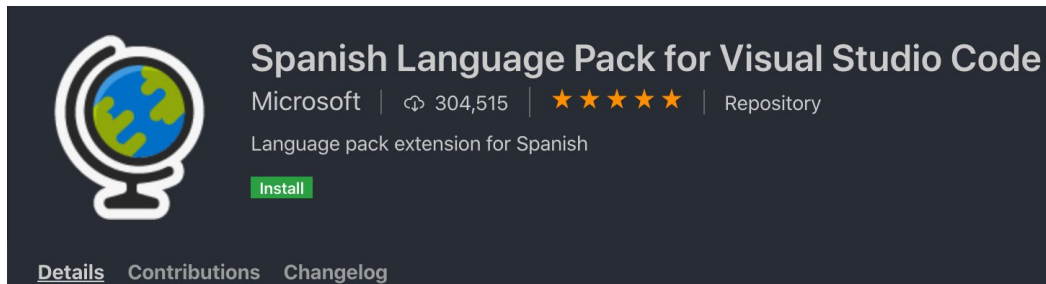
4

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