# Guía de instalación Linux

**Digital**House>



#### Índice

- 1. Navegadores
- 2. Editor de código
- 3. Node.js

## 1 Navegadores

#### Navegadores recomendados

Hacer clic sobre el logo para descargarlo.





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

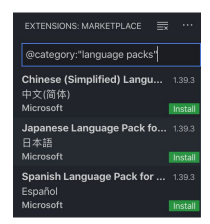


Ingresar "Display" y seleccionar la primera opción: "Configure Display Language".

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

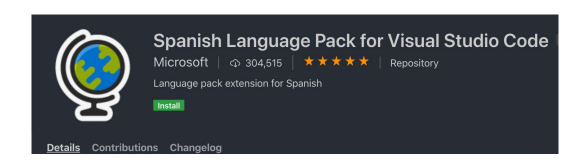
```
Select Display Language
en
Install additional languages...
```

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>