Guía de instalación Linux

DigitalHouse>



Índice

- 1. <u>Navegadores</u>
- 2. Editor de código
- 3. <u>Node.js</u>
- 4. <u>Git</u>

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

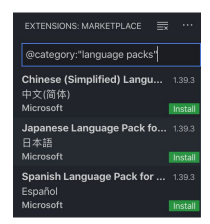


Ingresar "Display" y seleccionar la primera opción: "Configure Display Language".

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

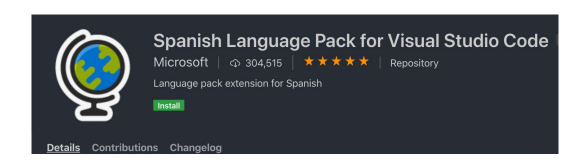
```
Select Display Language
en
Install additional languages...
```

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

4 Git

Git es un software de control de versionado desarrollado por Linus Torvalds.

Nos va a permitir programar colaborativamente.







Cómo instalarlo

Desde la consola, ejecutar:

>_ sudo apt get update

>_ sudo apt install git

DigitalHouse>