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 click 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

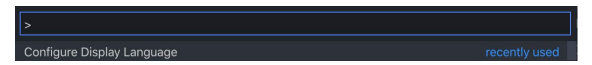
>_ sudo apt install snapd

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



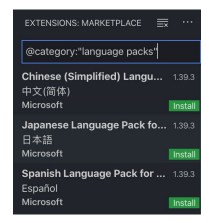
2. Ingresar "Display" y seleccionar la primera opción: "Configure Display Language".

Algunas configuraciones

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

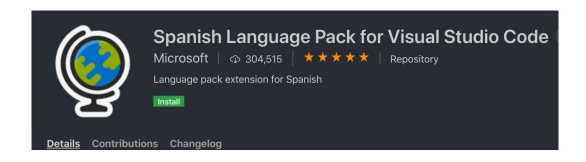
```
Select Display Language
en
Install additional languages...
```

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



Algunas configuraciones

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

