Guía de instalación Mac

DigitalHouse>

Índice

- 1. Navegadores
- 2. Editor de código
- 3. Node.js
- 4. <u>DBeaver</u>
- 5. <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

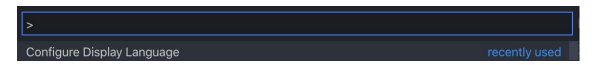
- 1. Visitar el sitio https://code.visualstudio.com/Download.
- 2. Seleccionar la plataforma Mac.
- 3. Descomprimir y abrir el archivo.
- 4. Mover el archivo descomprimido a la carpeta de aplicaciones (aplications).

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: Command+Shift+p



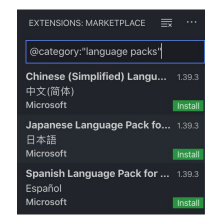
2. Ingresar "Display" y seleccionar la primera opción: "Configure Display Language".

Algunas configuraciones

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

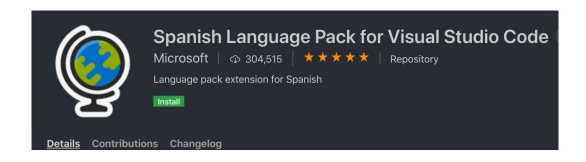
```
Select Display Language
en
Install additional languages...
```

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



Algunas configuraciones

6. 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.







- 1. Visitar el sitio https://nodejs.org.
- 2. Seleccionar la versión de instalación LTS (estable).



3. Descomprimir el archivo descargado.



4. Abrir el archivo y seguir las instrucciones de instalación.

4 DBeaver



DBeaver es una herramienta multiplataforma que nos va a permitir trabajar con **bases de datos** en forma **gráfica**.







- 1. Visitar el sitio https://dbeaver.io/download.
- 2. Bajar el instalador Community Edition de la plataforma.
 - Mac OS X
 - · Mac OS X (installer)
 - Mac OS X (dmg)
 - Mac OS X (zip)

3. Abrir el archivo descargado y seguir las instrucciones.



5 Git

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

Nos va a permitir programar colaborativamente.







En Mac git ya viene instalado y listo para usar. Probemos el siguiente comando desde la terminal/consola para verificarlo, el mismo nos informará que versión de git tenemos instalado.

>_ git -version



