



Guia de instalação Mac



**Certified
Developer**
The Ultimate Tech Degree

DigitalHouse >
Coding School



Temas

1

Navegadores

2

**Editor de
Código**

3

Node

5

Git



1 | Navegadores



Navegadores **recomendados**

Clique na logo para fazer o download



Chrome



Firefox

2 | Editor de Código



“

Um **editor de código** é uma ferramenta que vamos utilizar para escrever nossos projetos. Ele possui muitas vantagens, como execução de código, correção de bugs, destaque de sintaxe, etc.

”





Qual editor **vamos usar?**

O Visual Estudio Code é o editor de código mais usado, provavelmente o melhor e de código fonte aberto. Nós o usaremos ao longo do curso.



Visual Studio Code



Como **instalar**

1. Visitar o site <https://code.visualstudio.com/Download>.
2. Selecionar a plataforma Mac.
3. Descomprimir e abrir o arquivo.
4. Mova o arquivo descompactado para a pasta de aplicativos.



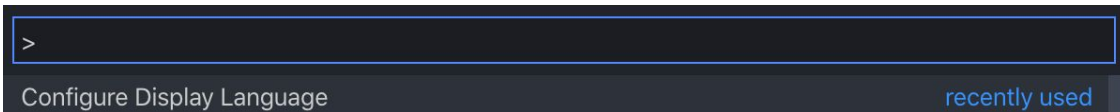


Algumas configurações

Configuração do VS Code em português

Recomendamos apenas se não tiver conhecimento em palavras simples em inglês.

1. Com VS Code aberto, pressionar as teclas: **Ctrl + Shift + P**

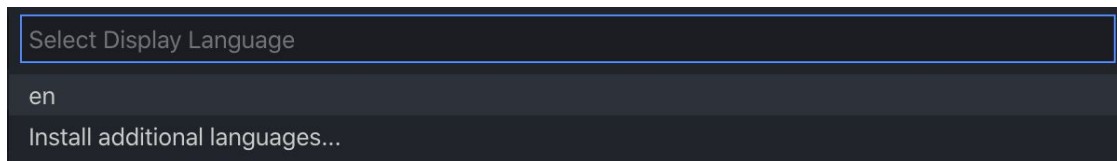


2. Digite "*Display*" escolha a opção: "*Configure Display Language*".

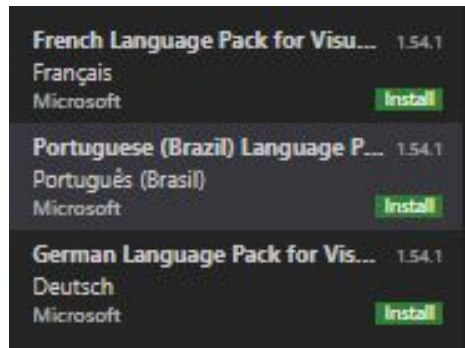


Algumas configurações

3. Selecione a opção: *"Install additional languages..."*.



4. Um menu lateral será exibido a esquerda, selecione *"Portuguese (Brazil)"*





Algumas configurações

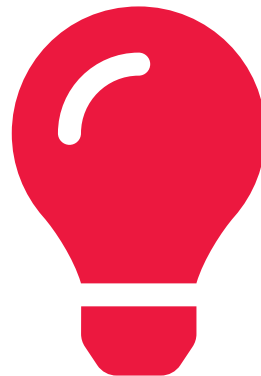
5. Clique no botão “*install*”



3 | Node



Anteriormente, **JavaScript** só executava no **navegador**, **Node.js** vai nos permitir executar código de JavaScript em nosso **computador**.





Como **instalar**

1. Visitar o site <https://nodejs.org>.
2. Selecionar a versão de instalação LTS (estable).

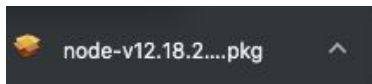
12.18.2 LTS

Recommended For Most Users

14.5.0 Current

Latest Features

3. Descompactar o arquivo baixado.



4. Abra o arquivo e siga as instruções de instalação.

5 | Git



“

Git é um **programa de controle de versão** desenvolvido por **Linus Torvalds**. Ele nos permitirá trabalhar de forma **colaborativa**.

”





Como **instalar**

No Mac, o Git já está **instalado** e pronto para uso. Tente o seguinte comando no terminal para verifica-lo, ele informará qual **versão** do Git está instalada

```
>_ git -version
```



DigitalHouse >
Coding School