

### Guia de instalação Mac







#### **Temas**

Navegadores

Editor de Código

3 Node

**Git** 



## 1 Navegadores



#### Navegadores recomendados

Clique no logotipo para fazer o download.





Firefox

## 2 Editor de Código





Um **editor de código** é uma ferramenta que vamos a 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 Studio 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. Visite o site <a href="https://code.visualstudio.com/Download">https://code.visualstudio.com/Download</a>.
- 2. Selecione a plataforma Mac.
- 3. Descompacte e abra o arquivo.
- 4. Mova o arquivo descompactado para a pasta de aplicativos.



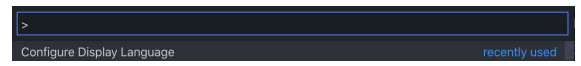


#### Algumas configurações

#### Configuração do VS Code em Português

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

Com o VS Code aberto, pressione as teclas: Ctrl + Shift + P



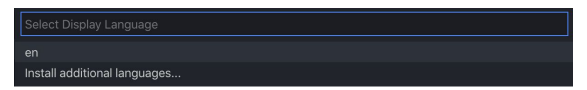
2. Digite "Display" e escolha a opção: "Configure Display Language".



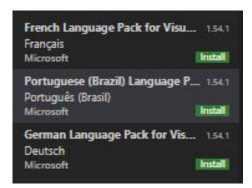


#### Algumas configurações

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



4. Um menu lateral será exibido à esquerda: selecione "*Portuguese (Brazil)*"







#### Algumas configurações

5. Clique no botão "install".





# 3 Node





Anteriormente, o **JavaScript** só executava no **navegador**. O **Node.js**, por sua vez, vai nos permitir executar código JavaScript em nosso computador, sem a necessidade de um navegador (browser).







#### Como instalar

- Visite o site: <a href="https://nodejs.org">https://nodejs.org</a>.
- 2. Selecione a versão de instalação LTS (estável).



3. Descompacte o arquivo baixado.



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



# 5 Git





O 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. Execute o comando abaixo no terminal para verificá-lo. Ele informará qual é a **versão** do Git que está instalada em seu Sistema Operacional.

>\_ git -version



### DigitalHouse>