

Guia de instalação Mac







Temas

Navegadores

Editor de Código

3 Node

4 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 https://code.visualstudio.com/Download.
- 2. Selecione a plataforma Mac.
- 3. Descompacte e abra o arquivo.
- 4. Mova o arquivo descompactado para a pasta de aplicativos.



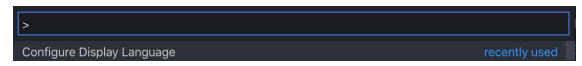


Algumas configurações

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



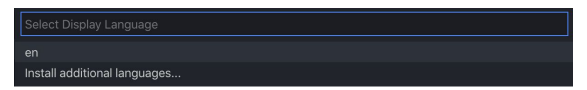
2. Digite "Display" e escolha a opção: "Configure Display Language".



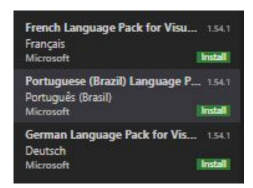


Algumas configurações

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

- 1. Visite o site: https://nodejs.org.
- 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>