

### Guia de instalação Linux







#### **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 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

No seu terminal, execute:

>\_ sudo snap install code --classic

**Nota**: se o comando **snap** não for reconhecido, devemos instalá-lo com:

- >\_ sudo apt update
- >\_ sudo apt install snapd





#### Algumas configurações

Configuração do VS Code em português

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

1.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 de JavaScript em nosso computador, sem a necessidade de um navegador (browser).









#### **Como instalar**

No seu terminal, execute:

> sudo apt-get install -y nodejs



3 Git





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









#### **Como instalar**

No seu terminal, execute:

>\_ sudo apt get update

>\_ sudo apt install git



## DigitalHouse>