

# Guia de instalação LINUX

**DigitalHouse** >  
Coding School

# Navegadores

**Quais navegadores  
recomendamos?**

**De onde podemos  
baixá-los?**

# Navegadores recomendados

Clique sobre os ícones para ir até a página de download!



Chrome



Firefox

# Editor de código

O que é um editor de código?

Qual editor vamos usar?

Como fazer a instalação?

Algumas configurações



Um **editor de código** é a ferramenta que vamos utilizar para escrever e implementar nossos projetos. Ela oferece inúmeras vantagens como execução de código, destaque de sintaxe, etc.



# Editor de código

É o editor de código mais utilizado. Provavelmente o melhor de código aberto. Vamos utiliza-lo durante todo o curso.



Visual Studio Code

# Como fazer a **instalação**

No console, execute:

```
>_ sudo snap install code --classic
```

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

```
>_ sudo apt update
```

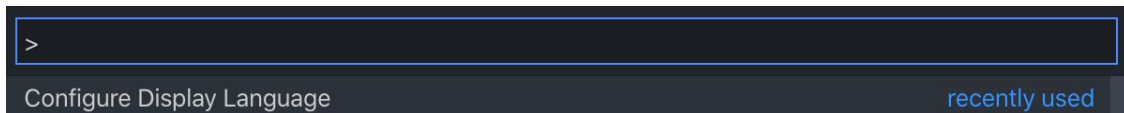
```
>_ sudo apt install snapd
```

# Algumas configurações

## Setup para VSCode em português

Somente recomendado para quem não tem conhecimento de palavras simples em inglês.

1. Com VSCode aberto pressione as teclas: "Command" + Shift + P

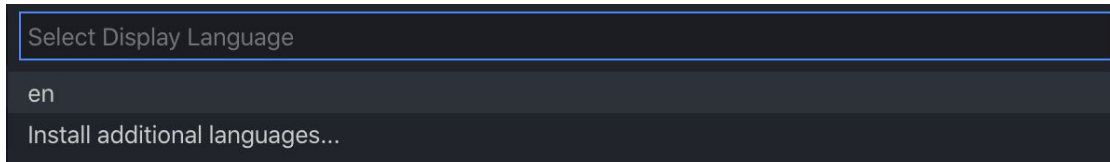


2. Digite "Display" e selecione a primeira opção "Configure Display Language".

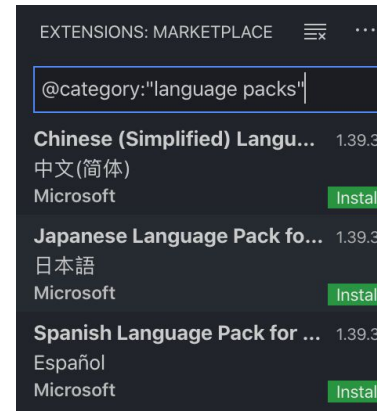


# Algumas configurações

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



4. Um menu lateral será exibido à esquerda.  
Lá você deve selecionar "Portuguese Brazil"



# Algumas configurações

6. Clique no botão “Install”



**Portuguese (Brazil) Language Pack for Visual Studio Code**

Microsoft | 187.149 | ★★★★★ | Repository | v1.47.2

Language pack extension for Portuguese (Brazil)

[Install](#)

[Details](#) [Feature Contributions](#) [Changelog](#)

# Node.js

**O que faz o Node?**

**Como instalá-lo de modo fácil**

“

Antigamente **JavaScript** só era executado pelo **navegador**.  
**Node** nos permite **executar** código JavaScript em nosso **computador**.

”



# Como instalá-lo

No console, execute:

```
>_ sudo apt-get install -y nodejs
```

# Git

**O que é o Git?**

**Como fazer a instalação?**

“

**GIT** é um software de controle de versão desenvolvido por Linus Torvalds.

”



# Como instalá-lo

No console, execute:

```
>_ sudo apt get update
```

```
>_ sudo apt install git
```



# MySQL

O que é o MySQL?

Como fazer a instalação?

“

**MySQL** é o **administrador de banco de dados relacional**

que usaremos durante o curso.  
Embora existam outros, é o  
mais utilizado.

”



# Como instalá-lo

No console, execute:

```
>_ sudo apt update
```

```
>_ sudo apt install mysql-server
```

# DBeaver

**O que é?**

**Como fazer a instalação?**

“

**DBeaver** é uma ferramenta multiplataforma que vai nos permitir trabalhar de uma forma **visual** com **banco de dados**.

”



# Como fazer a **instalação**?

No console, execute:

```
>_ sudo snap install dbeaver-ce
```

# POSTMAN

O que é o POSTMAN?

Como fazer a instalação?

“

É uma **plataforma colaborativa** para desenvolvimento de **API's**  
Calma... veremos o que é uma API no curso!

”





# Como fazer a **instalação**?

No console, execute:

```
>_ sudo snap install postman
```

# DigitalHouse >

Coding School