Guia de instalação LINUX

DigitalHouse>

Navegadores

Quais navegadores recomendamos?

De onde podemos baixá-los?

Navegadores recomendados

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





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 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

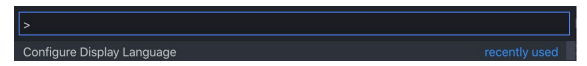
www.digitalhouse.com/ar

Algumas configurações

Setup para VSCode em português

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

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



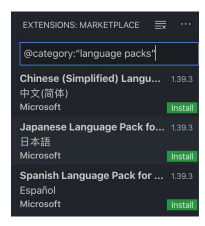
2. Digite "Display" e selecione a primeira opção "Configure Display Language".

Algumas configurações

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

```
Select Display Language
en
Install additional languages...
```

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



www.digitalhouse.com/ar

Algumas configurações

6. Clique no botão "Install"



www.digitalhouse.com/ar

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



