

Guia de instalação Windows







Temas

Navegadores

Editor de Código

3 Node

Git e Git Bash



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

- 1. Visite o site https://code.visualstudio.com/Download.
- 2. Selecione a plataforma Windows, provavelmente "System Installer 64 bits".
- 3. Descompacte e abra o arquivo.
- 4. Siga as instruções do Instalador.



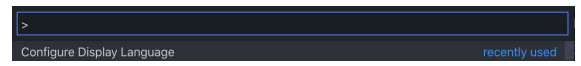


Algumas configurações

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**



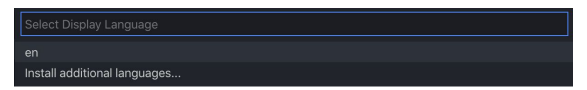
2. Digite "Display" e escolha a opção: "Configure Display Language".



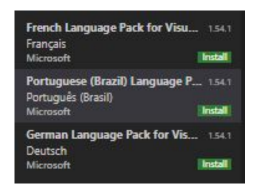


Algumas configurações

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







Como instalar

- Visite o site: https://nodejs.org/en/download.
- 2. Selecione a versão LTS (estável).
- 3. Descompacte o arquivo baixado.
- 4. Abra o arquivo e siga as instruções de instalação.





4 Git e Git Bash





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











O **Git BASH** nos permite ter, no Windows, um **terminal** de desenvolvimento mais **ágil e funcional**.









Como instalar

- 1. Visite o site https://git-scm.com/downloads.
- 2. Clique no link para efetuar o download.
- 3. Siga as instruções do instalador. Nas telas de instalação, as opções que estão marcadas são as recomendadas. Não devemos modificá-las, a menos que saibamos o que estamos fazendo.





DigitalHouse>