

# Instalação das ferramentas

Node e NPM

Linux (Ubuntu/Debian)

macOS

Windows

Yarn 1

Windows, Linux e macOS

Possíveis problemas

Visual Studio Code

Fonte

JetBrains Mono

Usando as Font Ligatures

Extensões

Omni

Material Icon Theme

Configurações

# Node e NPM

O primeiro passo é instalar o Node.js, que vem acompanhado do NPM.

# Linux (Ubuntu/Debian)

Para o Linux iremos utilizar o NodeSource, basta seguir esses passos:

• Verifique se você possui o curl instalado rodando no terminal o comando:

```
curl --version
```

Caso ele retorne a versão, pode pular para o próximo passo. Caso não, basta rodar o comando:

```
sudo apt install curl
```

- Com o **curl** instalado, execute o comando de instalação da versão LTS mais recente disponível:
  - Ubuntu

```
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_lts.x | sudo -E bash - sudo
apt-get install -y nodejs
```

Debian (como root)

```
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_lts.x | bash - apt-get
install -y nodejs
```

Feche o terminal e abra novamente para as alterações fazerem efeito.

• Por fim, execute os seguintes comandos no terminal:

```
node -v npm -v
```

Caso retorne as versões do Node e npm, sua instalação foi um sucesso.

## macOS

Para o macOS iremos utilizar o gerenciador de pacotes <u>Homebrew</u>, que é instalado usando Ruby, que já vem instalado por padrão, execute o seguinte comando no terminal:

```
/bin/bash -c "$(curl -fsSL
https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install.sh)"
```

Para verificar se ele foi instalado com sucesso execute:

```
brew --version
```

Com o **Homebrew** instalado, basta executar o comando para instalar a versão 14.x (LTS) mais recente:

```
brew install node@14
```

Como instalamos uma versão do Node diferente da default do Homebrew (o padrão é a current, nesse caso v16), é preciso adicionar manualmente o path do Node na nossa variável ambiente. Adicione a seguinte linha ao final do arquivo ~/.bashrc (ou do arquivo ~/.zshrc caso você utilize o shell ZSH):

```
export PATH="/usr/local/opt/node@14/bin:$PATH"
```

Por fim, reinicie o terminal e execute os seguintes comandos:

```
node -v npm -v
```

Caso retorne as versões do Node e Npm, sua instalação foi um sucesso.

## Windows

Para o Windows utilizaremos o gerenciador de pacotes <u>Chocolatey</u>, porém antes dos passos de instalação vamos falar brevemente sobre qual shell você deve usar.

 CMD: também conhecido como Command Prompt, ele é um dos shells mais antigos da atualidade (foi construído para ser compatível com o MS-DOS) e, apesar da sua fama, hoje em dia tem sido cada vez menos utilizado. • Powershell: novo shell apresentado pela Microsoft por volta de 2005, ele apresenta diversas melhorias em relação ao CMD, tornando-o popular atualmente.

Escolhido o shell, vamos começar a instalação:

- Busque no campo de busca do Windows por Windows Powershell, clique com o botão direito em cima do programa e escolha a opção Executar como administrador.
- O Powershell trabalha com um esquema de autorizações (conhecido como Execution Policy ) para execução de scripts e, por isso, precisamos verificar se o presente no sistema está compatível com o que o Chocolatey precisa. Execute o seguinte comando:

Get-ExecutionPolicy

Caso ele retorne Restricted, execute o comando:

Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

E escolha a opção [A] Sim para Todos



Caso o comando acima apresente erro, tente usar:

Verifique se alteração de permissão ocorreu com sucesso executando novamente o comando:

Get-ExecutionPolicy

Alterada a permissão, basta instalar o Chocolatey com o comando:

```
Set-ExecutionPolicy Bypass -Scope Process -Force;
[System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol =
[System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol -bor 3072; iex ((New-Object
System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocolatey.org/install.ps1'))
```

 Caso o comando acima apresente um erro, verifique se a sua máquina atende às requisições mínimas

```
Windows 7+ / Windows Server 2003+

PowerShell v3+

.NET Framework 4.5+

Caso o erro apresentado seja Exceção ao definir "SecurityProtocol": "Não é possível converter o valor "3312", siga <u>esse guia</u>.
```

 Após o fim da instalação, feche e abra o powershell como administrador novamente e execute:

```
choco -v
```

Caso ele retorne a versão do **Chocolatey**, a instalação foi um sucesso. Para finalizar, basta instalar a versão LTS mais recente do Node com o seguinte comando:

```
cinst nodejs-lts
```

E escolha a opção [A]11 - yes to all

Após o fim da instalação, feche e abra o powershell como administrador novamente e execute:

```
node -v npm -v
```

Caso retorne as versões do Node e Npm, sua instalação foi um sucesso.

# Yarn 1

# Windows, Linux e macOS

Para instalar o Yarn 1 siga os seguintes passos, execute o comando no terminal:

```
npm install --global yarn
```

Após a instalação finalizar, feche e abra o terminal novamente, em seguida rode o comando:

```
yarn --version
```

Caso retorne a versão do Yarn (acima de 1.0 e abaixo de 2.0), a instalação ocorreu com sucesso.

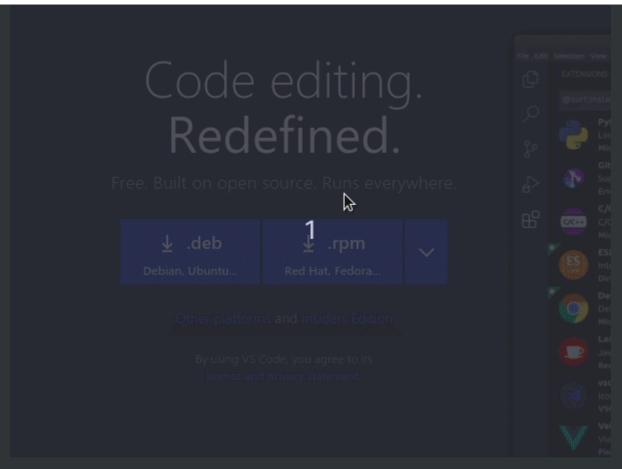
### Possíveis problemas

Ao usar o Yarn no Windows para instalar as dependências nos seus projetos, atentese para que seu nome de usuário não possua espaços, pois nesse caso, alguns erros
poderão ocorrer durante esse processo, como por exemplo: com o nome "Diego
Fernandes", o caminho até a pasta do projeto (supondo que estivesse na pasta

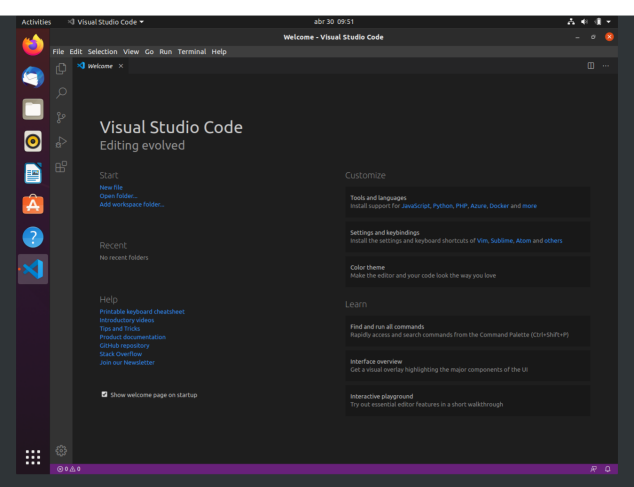
Documents) seria algo como C:\Users\Diego Fernandes\Documents\NLW\Projeto e
nesse caso, uma solução seria criar o projeto já na raiz do Disco C. Dessa forma, o
caminho até a pasta não passaria pelo nome do usuário, ficando C:\NLW\Projeto.

# **Visual Studio Code**

Para instalar o editor de texto Visual Studio Code em qualquer um dos 3 sistemas operacionais, basta acessar o site, baixar e rodar o executável.



Com a instalação finalizada, abra o programa. Você deve se deparar com uma interface parecida com essa:



Feche a página **Welcome**. Para deixar a sua experiência ainda melhor, vamos passar para você algumas extensões e configurações do VS Code.

### **Fonte**

Essa não é uma etapa obrigatória, mas se você quer uma fonte mais personalizada e com todos aqueles símbolos especiais quando combinamos alguns caracteres, basta seguir alguns passos:

#### **JetBrains Mono**

• A fonte utilizada nas aulas se chama JetBrains Mono e pode ser baixada gratuitamente no site da JetBrains através do seguinte link:

JetBrains Mono: A free and open source typeface for ...

Consider this in contrast to some other fonts. Consolas, for example, has slightly wider letters. However, they are still rather

https://www.jetbrains.com/lp/mono/

JetBrains
Mono.

A typeface
for developers\_

1 - Após baixar, extraia o arquivo e acesse a pasta ttf.

#### 2 - Para instalar a fonte:

#### Windows

Selecione todos os arquivos que terminam com .ttf, clique com o botão direito do mouse e selecione Instalar.

#### • Linux

Extraia as fontes para ~/.local/share/fonts ou /usr/share/fonts para instalar as fontes no sistema e execute fc-cache -f -v no terminal.

#### Mac

Selecione todos os arquivos de fontes (aqueles que possuem a extensão .ttf), dê um duplo clique neles e clique no botão Instalar Fonte.

3 - O próximo passo é configurar a fonte para ser usada no Visual Studio Code. Após ter realizado as demais instalações, você poderá encontrar as configurações da fonte na seção Configurações.

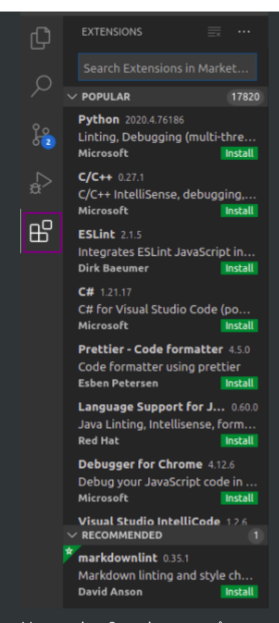
### **Usando as Font Ligatures**

Uma das características dessa fonte é que ela possui suporte às font ligatures que é uma funcionalidade que permite combinarmos símbolos para formar um novo.

Aqui você verá como são formados os símbolos mais comuns usados durante a NLW para que não fique confuso quando ver algo diferente:

## Extensões

Extensões são formas de adicionar ainda mais funcionalidades ao seu Visual Studio Code.



Vamos citar 2 aqui para você:

#### **Omni**

Nada melhor do que começar pelo tema do editor. Nós desenvolvedores trabalhamos diariamente, horas e horas, com o editor de código. Por isso, é muito importante escolher uma aparência para o Visual Studio Code que não canse demais os olhos e ao mesmo tempo realce bem o texto. É por isso que a Rocketseat decidiu criar (baseado no nosso querido Dracula) o seu próprio tema: Omni

Como instalar? 

V



### **Material Icon Theme**

O **Material Icon Theme** é uma extensão que permite a customização dos ícones das pastas por extensões de arquivos, por exemplo, com ele conseguimos customizar um ícone para arquivos **Typescript**, outro para **Javascript**, outro para **HTML** e assim por diante.





# Configurações

Para finalizar, vamos adicionar algumas configurações no Visual Studio Code. Para isso, basta pressionar Ctrl + Shift + P e escolher a opção Open Settings (JSON). Na janela que foi aberta, adicione as configurações abaixo:

🛕 É preciso tomar alguns cuidados ao realizar essas alterações. Verifique se a configuração adicionada já não existe no arquivo. Se sim, apenas atualize o valor.

Verifique também se a todas as linhas de configuração exceto a última terminam com vírgula, para não gerar erro.

Por fim, caso queira substituir completamente a sua configuração pela abaixo, envolva com chaves 

todo o código disponibilizado.

```
// Configurações da fonte JetBrains Mono "editor.fontFamily": "JetBrains
Mono", "editor.fontLigatures": true, // Demais configurações
"workbench.colorTheme": "Omni", "workbench.iconTheme": "material-icon-
theme", "workbench.startupEditor": "newUntitledFile",
"explorer.compactFolders": false, "editor.renderLineHighlight": "gutter",
"workbench.editor.labelFormat": "short",
"extensions.ignoreRecommendations": true,
"javascript.updateImportsOnFileMove.enabled": "always",
"typescript.updateImportsOnFileMove.enabled": "never",
"breadcrumbs.enabled": true, "editor.parameterHints.enabled": false,
"editor.formatOnSave": true, "explorer.confirmDragAndDrop": false,
"jsx" }, "emmet.includeLanguages": { "javascript": "javascriptreact" },
"javascript.suggest.autoImports": true, "typescript.suggest.autoImports":
true,
```