# USCODE RELOADED HACKEANDO A PRODUTIVIDADE



**UINICIUS TEIXEIRA** 

## Introdução

"VSCode Reloaded – Hackeando a produtividade" é a sua pílula vermelha.

Você já sentiu que está preso dentro de um sistema onde tudo parece mais lento do que deveria? Como se cada linha de código dependesse de dezenas de cliques desnecessários?

Neste ebook, você vai descobrir os atalhos mais úteis do Visual Studio Code, organizados por categoria, com exemplos claros e diretos, para que você possa codar como um verdadeiro agente do sistema: rápido, eficiente e no controle total da sua tela.

A produtividade no código não vem só da lógica, mas também da maneira como você interage com o ambiente. Saber onde clicar é coisa do passado. Aqui, você aprende a comandar o VSCode pelo teclado, como se fosse uma extensão natural da sua mente.

Pronto para enxergar o código como ele realmente é? Bem-vindo ao VSCode Reloaded.



# Edição de Código

#### Melhore a fluidez ao escrever e modificar código.

Esses atalhos ajudam a duplicar, mover, apagar ou editar várias partes do código sem usar o mouse. São ideais para tarefas repetitivas e ajustes rápidos.

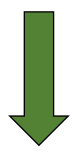
# 1. Duplicar linha rapidamente

#### **Comandos**

Windows/Linux: Shift + Alt +  $\downarrow$  ou  $\uparrow$ 

Mac: Shift + Option + ↓ ou ↑

**Exemplo:** Precisa escrever várias linhas seguidas com código parecido? Copie a primeira linha e faça pequenas alterações.



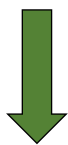
## 2. Mover linhas sem recortar

#### **Comandos**

Windows/Linux: Alt + ↓ ou ↑

Mac: Option + ↓ ou ↑

Perfeito para reorganizar funções ou variáveis em um bloco de código.



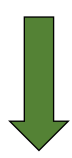
# 3. Apagar linha inteira

#### **Comandos**

Windows/Linux: Ctrl + Shift + K

Mac: Cmd + Shift + K

Em vez de selecionar e apagar, elimine a linha de uma vez.



## 4. Selecionar várias ocorrências

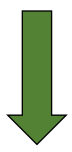
#### **Comandos**

Windows/Linux: Ctrl + D

Mac: Cmd + D

Use para editar todas as aparições de uma variável com um só comando.

```
colon
div>
div>
ch1>Este é um exemplo de HTML</h1>
cp>Este é o primeiro parágrafo de exemplo
cp>Este é o segundo parágrafo de exemplo
cp>Este é o primeiro parágrafo de exemplo
cp>Este é o primeiro parágrafo de exemplo
cy>Este é o primeiro parágrafo de exemplo
c/div>
```





# Navegação Rápida

Chegue mais rápido onde precisa no seu projeto.

Com esses comandos, você acessa arquivos, linhas ou funções específicas em segundos, mesmo em projetos grandes.

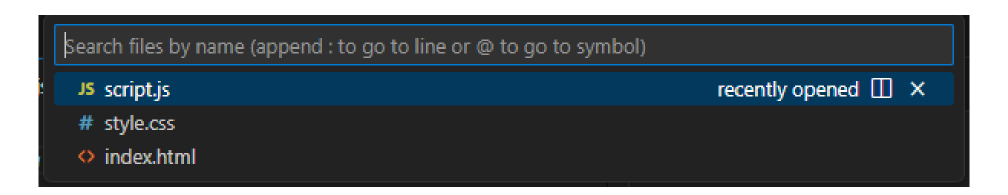
# 1. Ir para um arquivo rapidamente

#### **Comandos**

Windows/Linux: Ctrl + P

Mac: Cmd + P

Está em um projeto com muitos arquivos e já sabe qual deseja abrir? Use este comando e encontre rapidamente.



# 2. Ir para uma linha específica

#### **Comandos**

Windows/Linux: Ctrl + G

Mac: Cmd + G

Exemplo: Ctrl + G, digite 5 para ir direto à linha 5.

```
Go to line 5.
```

# 3. Ir para uma função ou símbolo

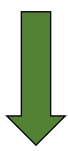
#### **Comandos**

Windows/Linux:Ctrl + Shift + O

Mac: Cmd + Shift + O

Use para navegar entre métodos em um arquivo extenso.

```
    ② div
    Symbols (5) □
    ⇔ h1 div
    ⇔ p div
    ⇔ p div
    ⇔ p div
    ⇔ p div
```





# Gerenciamento de arquivos/Editor

#### Controle total sobre seu ambiente de trabalho.

Gerencie abas, divida a tela, abra o terminal ou feche arquivos, tudo sem tirar as mãos do teclado.

# 1. Abrir terminal integrado

#### **Comandos**

Windows/Linux: Ctrl + '

Mac: Cmd + '

Prático para rodar comandos sem sair do editor.

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE <u>TERMINAL</u> PORTS

vinicius@DESKTOP-440DS0T MINGW64 /c/programas/htmlExemplo

○ $ Press Ctrl+I to ask Code to do something. Start typing to dismiss.
```

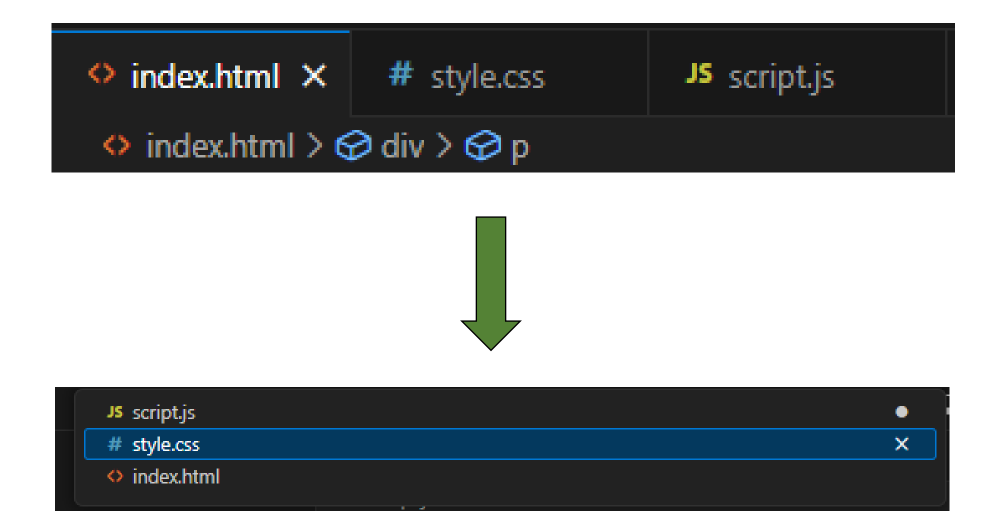
# 2. Alternar entre arquivos abertos

#### **Comandos**

Windows/Linux: Ctrl + Tab

Mac: Cmd + Tab

Maneira prática de navegar entre os arquivos já abertos.



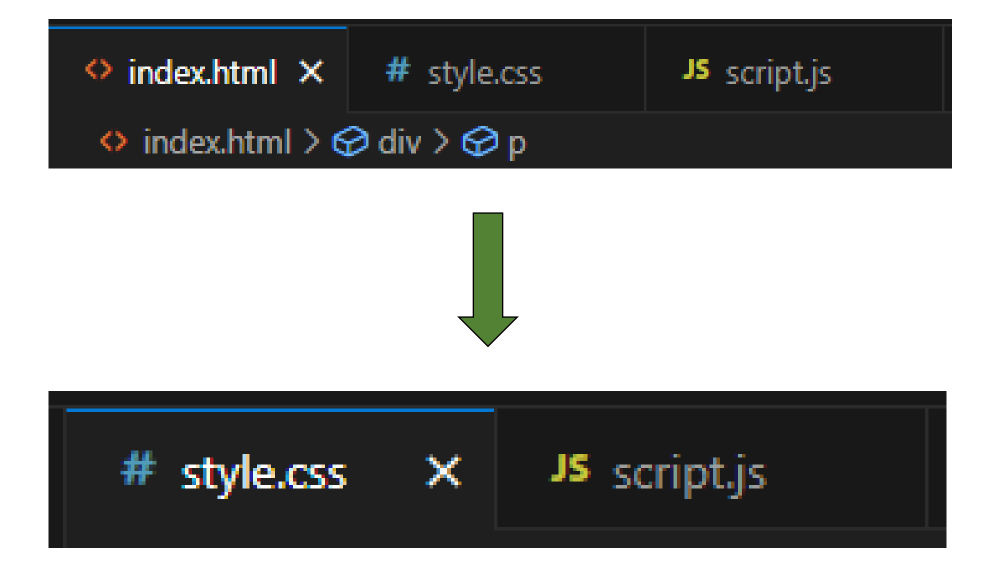
#### 3. Fechar o editor atual

#### **Comandos**

Windows/Linux: Ctrl + W

Mac: Cmd + W

Fecha a aba atual do editor, sem fechar o VSCode.





# Estilo e Organização

#### Melhore a fluidez ao escrever e modificar código.

Esses atalhos ajudam a duplicar, mover, apagar ou editar várias partes do código sem usar o mouse. São ideais para tarefas repetitivas e ajustes rápidos.

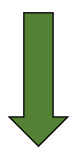
# 1. Autoformatar o código

#### **Comandos**

Windows/Linux: Shift + Alt + F

Mac: Shift + Option + F

Alinha HTML, JavaScript ou CSS de forma automática.



# 2. Mostrar/Ocultar barra lateral

#### **Comandos**

Windows/Linux: Ctrl + B

Mac: Cmd + B

Deixa a área de código mais limpa rapidamente.

```
FXPLORER

✓ HTMLEXEMPLO

Index.html

Js script.js

# style.css
```

# 3. Comentar/descomentar linha

#### **Comandos**

#### **Comentar:**

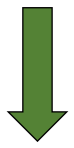
Windows/Linux: Ctrl + K depois Ctrk + C

Mac: Cmd + K, depois Cmd + C

#### **Descomentar:**

Windows/Linux: Ctrl + K depois Ctrk + U

Mac: Cmd + K, depois Cmd + U





#### Codifique com mais inteligência e organização.

Aqui estão os atalhos que ajudam a manter seu código limpo, renomear variáveis com segurança e aproveitar a ajuda do VSCode com sugestões automáticas.

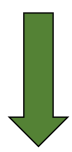
### 1. Renomear símbolo

#### **Comandos**

Windows/Linux: F2

Mac: F2

Renomeia uma palavra no código. **Exemplo:** modificar um parágrafo para h2.



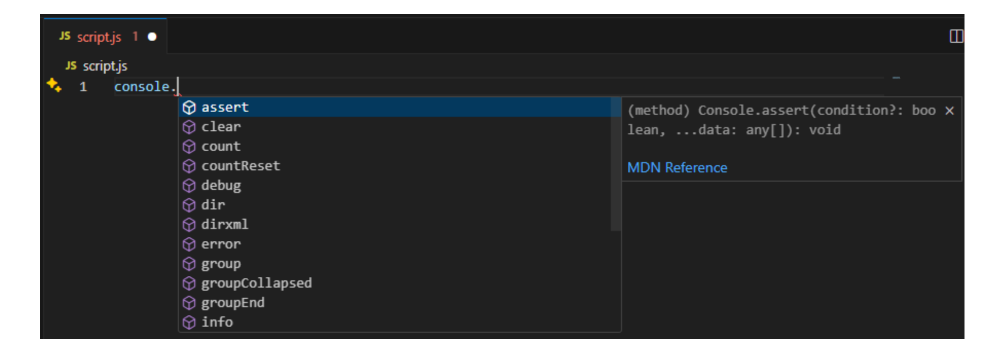
# 2. Acessar sugestões de código

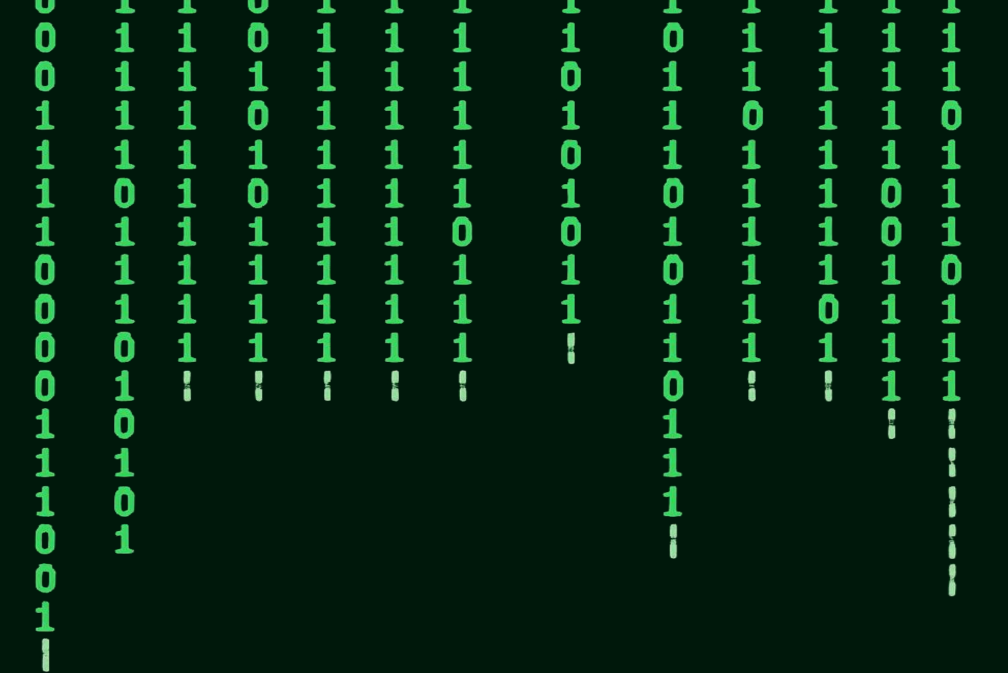
#### **Comandos**

Windows/Linux: Ctrl + Espaço

Mac: Ctrl + Espaço

Atalho padrão para ativar a sugestão automática (IntelliSense).





# Agradecimentos

# **OBRIGADO POR LER ATÉ AQUI!!**

Esse Ebook foi gerado por IA, e diagramado por humano. O passo a passo se encontra no meu Github

Esse conteúdo foi gerado com fins didáticos de construção, não foi realizado uma validação cuidadosa humana no conteúdo e pode conter erros gerados por uma IA.



https://github.com/Vinist021/DioEbookVSCode

Autor: Vinicius Teixeira