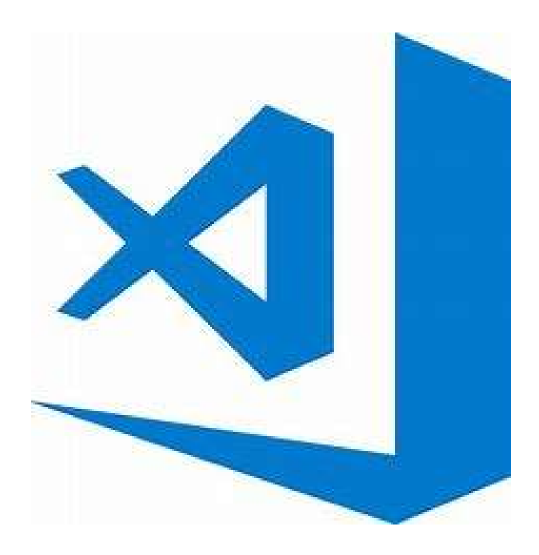


Descomplicando Atalhos no VS Code: um guia básico



📢 Introdução

Bem-vindo ao Guia Divertido de Atalhos de Teclado para VS Code! Quer se tornar um mestre ninja do teclado e aumentar sua produtividade no Visual Studio Code? Este guia é pra você! Aqui, vamos separar os atalhos por funcionalidades e explicar cada comando de maneira simples e divertida. Vamos nessa! 🚀



🦊 Navegação Básica

1. Abrir Paleta de Comandos

- •Atalho: Ctrl + Shift + P (Windows/Linux) ou Cmd + Shift + P (Mac)
- •Descrição: Este é o seu painel de controle mágico. Use-o para acessar quase todos os comandos do VS Code.

2. Abrir Arquivo

- •Atalho: Ctrl + P (Windows/Linux) ou Cmd + P (Mac)
- •Descrição: Quer abrir um arquivo rapidinho? Use este atalho para encontrar e abrir arquivos em segundos.

3. Alternar Entre Arquivos Abertos

- •Atalho: Ctrl + Tab (Windows/Linux) ou Cmd + Tab (Mac)
- •Descrição: Como um malabarista de arquivos, você pode alternar rapidamente entre os arquivos abertos.

4. Fechar Editor

- •Atalho: Ctrl + W (Windows/Linux) ou Cmd + W (Mac)
- •Descrição: Fecha o editor ativo.

🞤 Edição de Texto

1. Selecionar Tudo

- •Atalho: Ctrl + A (Windows/Linux) ou Cmd + A (Mac)
- •Descrição: Quer selecionar todo o texto de uma vez? Este atalho é o seu melhor amigo.

2. Copiar Linha (Para Cima/Para Baixo)

- •Atalho: Alt + Shift + \uparrow/\downarrow (Windows/Linux) ou Option + Shift + \uparrow/\downarrow (Mac)
- •Descrição: Precisa duplicar uma linha de código? Use este comando para copiála para cima ou para baixo.

3. Deletar Linha

- •Atalho: Ctrl + Shift + K (Windows/Linux) ou Cmd + Shift + K (Mac)
- •Descrição: Apagou e se arrependeu? Este comando exclui a linha atual.

4. Mover Linha Para Cima/Para Baixo

- •Atalho: Alt + \uparrow/\downarrow (Windows/Linux) ou Option + \uparrow/\downarrow (Mac)
- •Descrição: Move a linha de código atual para cima ou para baixo.

5. Adicionar Cursor em Linhas

- •Atalho: Ctrl + Alt + ↓ (Windows/Linux) ou Cmd + Option + ↓ (Mac)
- •Descrição: Adiciona um cursor em linhas diferentes para editar várias linhas simultaneamente.

6. Selecionar Palavra

- •Atalho: Ctrl + D (Windows/Linux) ou Cmd + D (Mac)
- •Descrição: Seleciona a palavra onde o cursor está posicionado.

7. Desfazer/Refazer

- •Atalho: Ctrl + Z / Ctrl + Y (Windows/Linux) ou Cmd + Z / Cmd + Shift + Z (Mac)
- •Descrição: Desfaz ou refaz a última ação.



👢 Pesquisa e Substituição

1. Localizar

- •Atalho: Ctrl + F (Windows/Linux) ou Cmd + F (Mac)
- •Descrição: Cadê aquela linha de código perdida? Use este atalho para encontrar o que você precisa.

2. Substituir

- •Atalho: Ctrl + H (Windows/Linux) ou Cmd + Option + F (Mac)
- •Descrição: Achou um erro repetitivo? Substitua todos de uma vez com este comando.

3. Localizar em Arquivos

- •Atalho: Ctrl + Shift + F (Windows/Linux) ou Cmd + Shift + F (Mac)
- •Descrição: Procure em todos os arquivos do projeto e encontre qualquer coisa!

4. Navegar pelas Ocorrências de Pesquisa

- •Atalho: F4 / Shift + F4
- •Descrição: Navega para a próxima/anterior ocorrência de pesquisa.



🏃 Navegação pelo Código

1. Ir para Linha

- •Atalho: Ctrl + G (Windows/Linux) ou Cmd + G (Mac)
- •Descrição: Precisa saltar para uma linha específica? Use este atalho e vá direto ao ponto.

2. Ir para Definição

•Atalho: F12

•Descrição: Quer saber onde aquela função está definida? Use este atalho e descubra!

3. Ir para Símbolo

•Atalho: Ctrl + Shift + O (Windows/Linux) ou Cmd + Shift + O (Mac)

•Descrição: Encontre rapidamente qualquer símbolo no seu arquivo.

4. Ir para Referências

•Atalho: Shift + F12

•Descrição: Encontra todas as referências de um símbolo no código.

5. Renomear Símbolo

•Atalho: F2

•Descrição: Renomeia todas as ocorrências do símbolo.

6. Navegar para Anterior/Próxima Localização do Editor

•Atalho: Ctrl + - / Ctrl + Shift + - (Windows/Linux) ou Cmd + - / Cmd + Shift + -(Mac)

•Descrição: Navega para a localização anterior ou próxima no editor.





Gerenciamento de Layout

1. Alternar Barra Lateral

- •Atalho: Ctrl + B (Windows/Linux) ou Cmd + B (Mac)
- •Descrição: Abra ou feche a barra lateral com um simples comando.

2. Dividir Editor

- •Atalho: Ctrl + \ (Windows/Linux) ou Cmd + \ (Mac)
- •Descrição: Trabalhe em duas partes do código ao mesmo tempo dividindo o editor.

3. Alternar Painel de Terminal

- •Atalho: Ctrl + (Windows/Linux) ouCmd + (Mac)
- •Descrição: Abra ou feche o terminal integrado rapidamente.

Conclusão

Agora você está pronto para dominar o VS Code como um verdadeiro ninja do teclado! Use esses atalhos para aumentar sua produtividade e tornar seu fluxo de trabalho mais eficiente. Divirta-se codando!