Visual Studio Code

Estudo dirigido de Visual Studio Code

Sergio Pedro R Oliveira

04 abril 2024

SUMÁRIO

1	OB.	JETIVO	1
2	INT	TRODUÇÃO	2
	2.1	Instalação	2
		2.1.1 Windows	2
		2.1.2 Linux	2
		2.1.2.1 snap	2
		2.1.2.2 apt	2
		2.1.2.3 GUI	3
		2.1.2.4 Instalador .tar.gz	3
	2.2	Conhecendo o VS Code	4
		2.2.1 Barra de navegação principal	4
		2.2.2 Activity bar	5
		2.2.3 Panels e status bar	8
3	AT/	ALHOS E CONFIGURAÇÕES ESSENCIAIS	9
•	3.1	Esconder sidebar (barra lateral do projeto)	9
	3.2	Abrir arquivos rápidamente	9
	3.3	Abrir o VS Code pelo terminal	9
	3.4	Abrir janela de erros via comando	9
	3.5	Configurações do sistema VS Code	9
	3.6		10
	3.7		10
	3.8		10
	3.9		11
			11

LISTA DE FIGURAS

1	Gerenciador de pacotes GUI	3
2	Procurando e instalando VS Code	3
3	Explorar	5
4	Pesquisar	5
5	Controle de versionamento ($\operatorname{\mathbf{git}}$ e $\operatorname{\mathbf{github}}$)	6
6	Executar e apurar o código	6
7	Extensões	7
8	Recomendações de extensões do VS Code para o perfil do usuário, usando o comando @recommended	10
9	Modo zen	11

LISTA DE TABELAS

1 OBJETIVO

Estudo dirigido de Visual Studio Code.

2 INTRODUÇÃO

2.1 Instalação

https://code.visualstudio.com/download

2.1.1 Windows

• Baixar instalador pelo site: https://code.visualstudio.com/download

2.1.2 Linux

2.1.2.1 snap

• Podemos instalar o VS Code pelo terminal, através do comando: sudo snap install --classic code

2.1.2.2 apt

- Update repositório: sudo apt update
- Instalando dependências do pacote: sudo apt install software-properties-common apt-transport-https wget -y
- Adicionando chave GPG: wget -q https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc -0- | sudo apt-key add -
- Adicionando Repositório:

sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://packages.microsoft.com/repos/vscode stable main"

• Instalando **VS Code**: sudo apt install code

2.1.2.3 GUI

• Passo a passo:



Figure 1: Gerenciador de pacotes GUI.

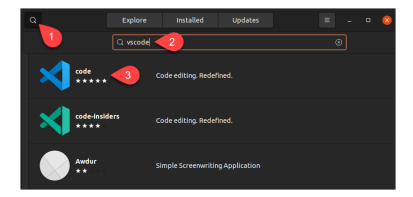


Figure 2: Procurando e instalando VS Code.

${\bf 2.1.2.4}\quad {\bf Instalador\ .tar.gz}$

- Baixar o instalador pelo site: https://code.visualstudio.com/download
- Instalar o arquivo .tar.gz.

- 2.2 Conhecendo o VS Code
- 2.2.1 Barra de navegação principal

2.2.2 Activity bar

- Explorar:
 - Ver a pasta/projeto que estamos trabalhando no momento.
 - $-\,$ Navega pelos arquivos da pasta.

Figure 3: Explorar.

• Pesquisar:

- Pesquisa por determinadas palavras no código (todas as ocorrências).
- Podemos substituir determinadas palavros por outras também.

Figure 4: Pesquisar.

- Controle de código-fonte/versionamento ($\mathbf{git/github}$):
 - Destinado ao controle de versionamento (como add, commit, push, pull, ...).

```
| Applied to the Content of Content | Content
```

Figure 5: Controle de versionamento (git e github).

- Executar e apurar:
 - Faz o debug (procurar e corrigir erros).
 - Roda a aplicação.

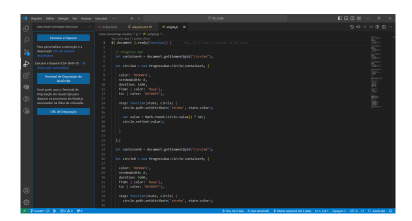


Figure 6: Executar e apurar o código.

- Extensões:
 - Procurar extensões.
 - $-\,$ Baixar extensões.

Figure 7: Extensões.

2.2.3 Panels e status bar

- Side bar:
 - Arquivos abertos.
 - Árvore do projeto.
 Todos os arquivos que compõem o projeto, ou estão na pasta do projeto.
- Status bar (barra inferior):
 - Informa a branch do controle de versionamento (git/github).
 - Botão para sinconizar as alterações no projeto (controle de versionamento).
 - Informações de erros no projeto (debug).
- minimap (lateral direita):
 - Resumo visual do código.
 - Facilita a navegação pelo código.

3 ATALHOS E CONFIGURAÇÕES ESSENCIAIS

3.1 Esconder sidebar (barra lateral do projeto)

 Para esconder, ou exibir, a barra lateral do projeto, onde se encontra a navegação das pastas e arquivos do projeto, usamos:
 Ctrl + b

3.2 Abrir arquivos rápidamente

 Podemos usar o comando Ctrl + p para procurar e abrir o arquivo pelo nome, dentro da pasta em que estamos trabalhando.

3.3 Abrir o VS Code pelo terminal

ullet No terminal, podemos abrir determinada pasta de um projeto direto no ${f VS}$ Code usando o comando: code .

É necessário esta na pasta para abri-la.

3.4 Abrir janela de erros via comando

O atalho para abrir, ou ocultar, a janela de erro é:
 Crtl + Shift + m

3.5 Configurações do sistema VS Code

- O atalho para acessar as configurações do sistema do ${f VS}$ Code é: Ctrl + ,
- Na configuração do sistema podemos alterar coisas como:
 - Tamanho da fonte.
 - Fonte.
 - Definir arquivos excluídos do editor.

- ...

3.6 Salvamento automático

Para habilitar o salvamento automático:
 Arquivo > Salvamento automático

3.7 Baixando novas extensões

- É recomendado para ter um entendimento melhor sobre a extensão, abrir a pagina dela no marketplace do Visual Studio.
 - https://marketplace.visualstudio.com/
- No marketplace do Visual Studio são fornecidos informações sobre a extensão, comentários de usuarios (perguntas e respostas) e o rating da extensão.

3.8 Baixando extensões recomendadas

- O VS Code lista na aba de extensões:
 - Extensões baixadas no sistema.
 - As principais extensões, mais bem avaliadas e baixadas do ${\bf VS}$ ${\bf Code}.$
- Outro recurso é as recomendações do **VS Code** para o usuário. Para acessar digitamos o comando na barra de procura por extensões:

@recommended

Então é listado recomendações de extensões do **VS Code** levando em consideração o perfil do usuário, baseado nos arquivos abertos recentemente pelo usuário.

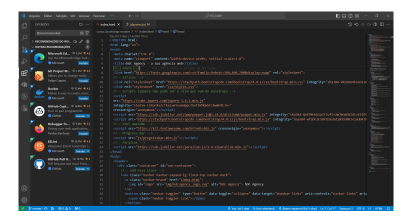


Figure 8: Recomendações de extensões do **VS Code** para o perfil do usuário, usando o comando @recommended.

3.9 Abrir terminal no VS Code

- Para fechar o terminal usamos o comando no terminal: exit

3.10 Ativando modo zen no VS Code

Modo zen deixa apenas o código em tela cheia, eliminando outras distrações.
 Ver > Aparência > Modo zen

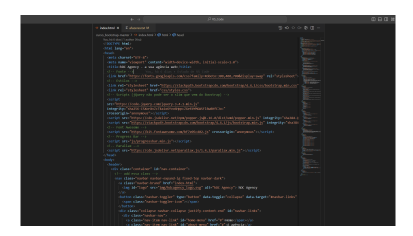


Figure 9: Modo zen.