



# Visual Studio Code

## Coletânea de Extensões

(Compilation of Extensions for Visual Studio Code)

[github.com/ricardogaldino/exts\\_vscode](https://github.com/ricardogaldino/exts_vscode)

**Ricardo de Luna Galdino**  
Software Engineer





# Cultura ágil de aprendizado



## Microlearning:

- É uma metodologia de ensino que subdivide um assunto em doses menores de conteúdo, com atividades rápidas, auxiliando na compreensão e retenção deste conteúdo.

## Pílulas do Conhecimento:

- São pequenos conteúdos apresentados ao profissional para que consiga assimilar de forma mais focada e objetiva, melhorando a eficiência e potencializando os resultados obtidos.
- Microlearning é composto por diversas Pílulas do Conhecimento.



# Visual Studio Code

É o **editor de código-fonte** mais **utilizado** no mundo desde 2018, com mais de 70% em popularidade, segundo a "**Stack Overflow Developer Survey**".

Pontos em **destaque**:

- ◇ Software livre, **gratuito** e de código aberto;
- ◇ Multiplataforma, podendo ser utilizado no **Linux**, **macOS** e **Windows**;
- ◇ Suporta várias linguagens de programação, tais como: **C#**, C++, C, **Java**, JavaScript, Go, **Python**, dentre outras;
- ◇ Inclui suporte para **debugging**, **syntax highlighting**, **IntelliSense** (intelligent code completion), **snippets**, **code refactoring**, **source control** (Git/SVN) e **extensions**;
- ◇ **Customizável**, pode ser estendido através de plugins (**extensions**) disponíveis através de um repositório central (**marketplace**);
- ◇ Foi anunciado pela primeira vez em 2015, pela Microsoft, sob a licença MIT e seu código-fonte é disponibilizado no GitHub.



# Referências Oficiais

## Documentação

[code.visualstudio.com/docs](https://code.visualstudio.com/docs)

## Instalação

[code.visualstudio.com/download](https://code.visualstudio.com/download)

## Marketplace (extensões)

[marketplace.visualstudio.com](https://marketplace.visualstudio.com)

## Debugging

[code.visualstudio.com/docs/editor/debugging](https://code.visualstudio.com/docs/editor/debugging)

## Código-fonte (GitHub)

[github.com/microsoft/vscode](https://github.com/microsoft/vscode)

[code.visualstudio.com/api/extension-guides/debugger-extension](https://code.visualstudio.com/api/extension-guides/debugger-extension)



# Coletânea de Extensões

A lista de extensões para VSCode encontra-se no **GitHub** devido às **atualizações** constantes!

Confira em:

**[github.com/ricardogaldino/exts\\_vscode](https://github.com/ricardogaldino/exts_vscode)**



## Publishers of Extensions for Visual Studio Code

### Microsoft

- <https://marketplace.visualstudio.com/publishers/Microsoft>

### Amazon

- <https://marketplace.visualstudio.com/publishers/AmazonWebServices>

### Google

- <https://marketplace.visualstudio.com/publishers/google>

### Oracle

- <https://marketplace.visualstudio.com/publishers/Oracle>

### IBM

- <https://marketplace.visualstudio.com/publishers/IBM>

### Red Hat

- <https://marketplace.visualstudio.com/publishers/redhat>

### VMware

- <https://marketplace.visualstudio.com/publishers/vmware>

### Angular

- <https://marketplace.visualstudio.com/publishers/Angular>

vscode\_angular.md

vscode\_autosave.md

vscode\_blank-line.md

vscode\_csv.md

vscode\_docker.md

vscode\_dotnet.md

vscode\_excel.md

vscode\_frontend.md

vscode\_git.md

vscode\_gpt.md

vscode\_intellicode.md

vscode\_ionic.md

vscode\_java.md

vscode\_javascript.md

vscode\_json.md

vscode\_markdown.md

vscode\_path.md

vscode\_powershell.md

vscode\_python.md

vscode\_sonar.md



# Thanks!

- ◆ **LinkedIn:**  
[linkedin.com/in/ricardo-galdino](https://linkedin.com/in/ricardo-galdino)
- ◆ **GitHub:**  
[github.com/ricardogaldino](https://github.com/ricardogaldino)
- ◆ **WhatsApp Group:**  
[devnews.com.br](https://devnews.com.br)



Ricardo Galdino

