

Curso Completo de Vim Moderno e VimScript

VimScript

Curso Completo de Vim Moderno e VimScript

VimScript ou **VimL** é a linguagem que o **Vim** fornece para escrever **funções** e/ou **plugins** que estendem os recursos do Vim. Você pode fazer uma quantidade incrível de personalização ou utilizando mapeamentos e abreviações.

O legal disso é que você pode customizar seu Vim para facilitar seus projetos à sua maneira. E o carro chefe do VimScript é arquivo: **~/.vimrc** .

Um arquivo **~/.vimrc** é um arquivo que você cria e que contém algum código do **Vimscript**. O Vim irá executar automaticamente o código dentro deste arquivo toda vez que você abrir o Vim. No **NeoVim** o caminho desse arquivo é: **~/.config/nvim** .

No Linux e no Mac OS X, esse arquivo está localizado em seu diretório pessoal e denominado **.vimrc** .

No Windows, esse arquivo está localizado na sua pasta pessoal e é chamado **_vimrc** .

Para localizar facilmente o local e o nome do arquivo em qualquer sistema operacional, execute **:echo \$MYVIMRC** no Vi, Vim ou NeoVim. O caminho será exibido na parte inferior da tela.

Leia *:help echo* , *:help echom* e *:help messages* para mais informações.

Curso Completo de Vim Moderno e VimScript

- 1 – Criando comandos personalizados
- 2 – Inserindo comentários
- 3 – Mapeamentos
- 4 – Abreviaturas
- 5 – autocmd, set, let, execute e outros
- 6 – Variáveis
- 7 – Funções
- 8 – Condições
- 9 – Loops
- 10 – Lendo arquivos pré-citados e criando comandos para adicioná-los.