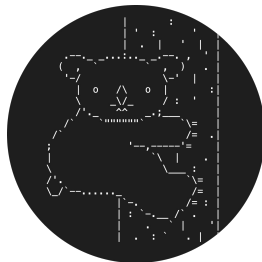


学生が2025年にNeovim入門

@yutatokoi

Yuta Tokoi



- はじめまして！
- オーストラリアの大学でコンピュータサイエンス専攻
- 帰国中はインターンしたり、書店を巡り歩いたり
- 参加目的
 - Vimmerと繋がりたい！ @yutatokoi
 - 発表の練習(初めてなのでどうぞお手柔らかに)

(Neo)vimとの出会い

それはある日、高校で...

授業中に友達が隣でNeovim使ってた

初めて目にしたvim motionは衝撃的

タイピングテストでは友達の2倍のWPMなのに、テキストエディットは自分の方が圧倒的に遅い

しかもなんかエディタの見た目もカッコいい...

Neovim使い始めてみる

何もわからない状態でインストールを試みる

「あれ、どうやって終了するの？」

「Insert mode? Edit mode? なんで別れてるの! ?」

「あれ、編集完了したから終了したけどセーブされなかった。何を打ち込んだか? :q!だけ
ど...」

「どうしてプラグインとかボタン一つでインストールできないの？」

→無論、挫折

VS Codeへ帰る

あー、やっぱりこれでいいや。

そして数ヶ月後...

やっぱりあのvim motionsとかいう魔法カッコいい。自分も扱えるようになりたい

[VSCodeVim](#)をインストール



→鍛錬が始まる

Vimをそのまま使い始め、.vimrcを知る

大学の先輩:「Vimしか使えない環境があるから慣れておきな」

カスタマイズせずに使ってみた→逆に新鮮。

数週間そのまま使うと流石に不便に感じてくる
→.vimrcの存在を知り、快適になる

この環境のお陰でgrep(などの)恐怖症克服

```
nvim init.lua
~/config/nvim
lua
├── core
│   ├── keymaps.lua
│   ├── options.lua
│   └── plugins
├── alpha.lua
├── bufferline.lua
├── colortheme.lua
├── gitsigns.lua
├── indent-blanklines.lua
├── lualine.lua
├── misc.lua
├── neotree.lua
├── treesitter.lua
└── init.lua
0 lazy-lock.json
(1 hidden item)

1 return {
2   'akinsho/bufferline.nvim',
3   dependencies = {
4     'moll/vim-bbye',
5     'nvim-tree/nvim-web-devicons',
6   },
7   config = function()
8     -- vim.opt.linespace = 8
9
10    require('bufferline').setup {
11      options = {
12        mode = 'buffers', -- set to "tabs" to only show tabpages instead
13        themable = true, -- allows highlight groups to be overridden i.e. sets highlights as default
14        numbers = 'none', -- | "ordinal" | "buffer_id" | "both" | function({ ordinal, id, lower, raise }): string,
15        close_command = 'Bdelete! %d', -- can be a string | function, see "Mouse actions"
16        right_mouse_command = 'Bdelete! %d', -- can be a string | function, see "Mouse actions"
17        left_mouse_command = 'buffer %d', -- can be a string | function, see "Mouse actions"
18        middle_mouse_command = nil, -- can be a string | function, see "Mouse actions"
19        -- buffer_close_icon = 'X',
20        buffer_close_icon = 'x',
21        -- buffer_close_icon = 'x',
22        close_icon = 'X',
23        path_components = 1, -- Show only the file name without the directory
24        modified_icon = '●',
25        left_trunc_marker = '◀',
26        right_trunc_marker = '▶',
27        max_name_length = 30,
28        max_prefix_length = 30, -- prefix used when a buffer is de-duplicated
29        tab_size = 21,
30        diagnostics = false,
31        diagnostics_update_in_insert = false,
32        color_icons = true,
33        show_buffer_icons = true,
34        show_buffer_close_icons = true,
35        show_close_icon = true,
36        persist_buffer_sort = true, -- whether or not custom sorted buffers should persist
37        separator_style = { '|', '|' }, -- | "thick" | "thin" | { 'any', 'any' },
38        enforce_regular_tabs = true,
39        always_show_bufferline = true,
40        show_tab_indicators = false,
41        indicator = {
42          -- icon = ' ', -- this should be omitted if indicator style is not 'icon'
43          style = 'none', -- Options: 'icon', 'underline', 'none'
44        },
45        icon_pinned = '📌',
46        minimum_padding = 1,
47        maximum_padding = 5,
48        maximum_length = 15,
49        sort_by = 'insert_at_end',
50      },
51    }
52  }
53 }
```

bufferline.lua

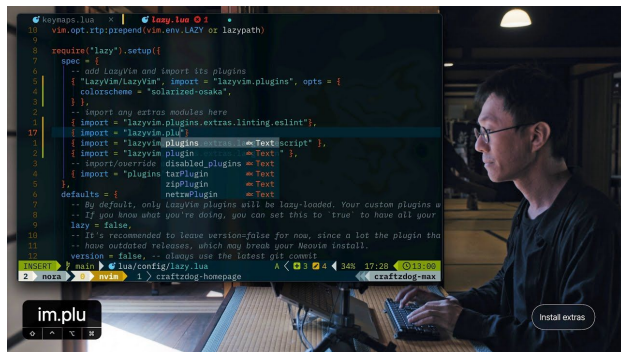
utf-8 / lua 14:1 17%

(再)Neovim使い始めてみる

Vimと.vimrcで数ヶ月

大学の課題とかには十分

高校の友達やYouTuberのNeovimへの憧れ



[Effective Neovim setup for web development towards 2024](#)

良かったこと

- 授業で使うと話すきっかけになる
 - “What are you using?”
- 自分の環境について考えるきっかけに
 - LSP、オートコンプリートなし

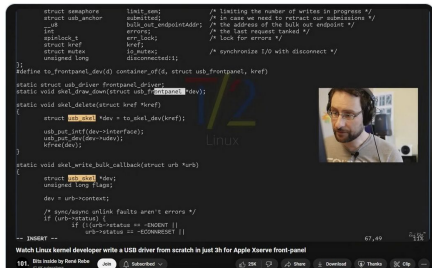


g ia tt
@1owroller · Follow



>linux kernel developer
>no syntax highlighting
>no LSP
>one terminal window, no tmux
>literally just rawdogging terminal and barebones vi
>writes USB driver from scratch in just 3h

what's your excuse anon?



4:01 PM · Sep 24, 2024

15.1K Reply Copy link



gingerBill
@TheGingerBill · Follow



I don't like LSPs because when stopped I using autocomplete in IDEs a long while ago and found I was more productive without it. If you find LSPs actually make you more productive, that's great!

However, NEVER use an LSP when you are learning any language!

7:11 PM · Aug 25, 2024



161 Reply Copy link

良くなかったこと

- Vim motionが無いとダメ
- コードを書かずにNeovimをいじりたい衝動
 - Ghosttyに手を出してみたり。Nix良さそうだな...
 - でも快適になったから良いのか？

ご清聴ありがとうございました

@yutatokoi