```
.: DOTFILES ~ ROTEIRO :.
```

[0] atualizando o sistema:

sudo apt update ~ irá procurar o que pode atualizar sudo apt upgrade -y ~ atualizará de fato sudo apt clean ~ fará uma limpeza profunda

[1] <u>bspwm</u> | tiling window manager:

sudo apt install bspwm ~ instalará o bspwm

mkdir -p ~/.config/{bspwm} ~ irá criar uma pasta em .config

cp /usr/share/doc/bspwm/examples/bspwmrc ~/.config/bspwm/ ~ os documentos de configurações serão realocados para uma pasta mais acessível, ou seja, aquela que acabamos de criar em .config

chmod +x ~/.config/bspwm/bspwmrc ~ usamos isso para dar permissão "sudo" para a pasta que acabamos de criar

[2] <u>sxhkd</u> | reacts to input events by executing commands:

sudo apt install bspwm ~ instalará o sxhkd

mkdir -p ~/.config/{sxhkd} ~ como anteriormente, criará uma pasta para o nosso keyboard events

cp /usr/share/doc/bspwm/examples/sxhkdrc ~/.config/sxhkd/

sed -i 's/urxvt/gnome-terminal/g' ~/.config/sxhkd/sxhkdrc ~
substituirá o terminal padrão do bspwm (urxvt) para o gnometerminal

* reinicie o computador e log in com o bspwm;

[3] gnome-terminal:

https://github.com/seijuuboy/dotfiles ~ baixe as duas
principais fontes para o sistema: Cascadia Code (principal) e
JetBrains (secundária)

/usr/share/fonts/[cascadia] & [jetbrains] ~ adicionaremos as fontes e suas variáveis em pastas separadas

sudo apt-get install dconf-cli uuid-runtime ~ instalará utilitários necessários para o próximo passo

```
bash -c "$(wget -q0- https://git.io/vQgMr)" ~ aqui poderemos
     escolher um tema para o nosso gnome-terminal
     * e, nas configurações, altere a fonte e o tamanho dela para o
     quanto necessário;
[4] <u>rofi</u> | light weight image viewer and wallpaper setter:
     sudo apt install rofi
     rofi-theme-selector ~ selecione um tema para o seu rofi, sempre
     uso o "Monokai"
     vim ~/.config/sxhkd/sxhkdrc
     * na linha:
     # program launcher
     super + d
       [\ldots]
     [...] = rofi -show drun -show-icons -font "JetBrainsMono Nerd
     Font Bold 12"
[5] <u>feh</u> | light weight image viewer and wallpaper setter:
     sudo apt install feh
     https://github.com/seijuuboy/dotfiles ~ baixe o galaxy.png, ou
     procure qualquer wallpaper que você quiser
     cd Downloads/ ~ vá para a pasta em que o wallpaper foi baixado
     feh --bg-fill galaxy.png ~ irá definir o arquivo como o
     wallpaper e usará a configuração centralizada (outras opções: -
     tile, -max, -center)
     echo '${HOME}/.fehbg' >> ~/.config/bspwm/bspwmrc ~ escreverá
     nas configurações do bspwm o comando para o feh iniciar junto
     com o sistema
[6] <u>compton</u> | transparência:
     * adicionaremos um pouco de transparência para o gnome-terminal
     sudo apt install compton
     echo 'compton &' >> ~/.config/bspwm/bspwmrc
     * reinicie o computador, depois será possível usar a
     transparência no gnome-terminal;
```

```
[7] gtk-3.0 | personalizações gerais:
     vim ~/.config/gtk-3.0/settings.ini
     * e escreva:
     [Settings]
     gtk-icon-theme-name = [icon-theme]
     gtk-theme-name = Pop-dark
     gtk-application-prefer-dark-theme = true
     gtk-font-name = Cascadia Mono 10
     * atualmente, estou usando os ícones do Papirus; para usá-los:
     https://www.gnome-look.org/p/1166289/ (Breeze)
     * para torná-lo disponível, transfirá-o (a pasta) para o
     diretório:
     /usr/share/icons
     * substitua o nome do ícone em [icon-theme]
     * além disso, na mesma pasta (do ícone escolhido), coloque os
     dois arquivos do cursor:
     https://www.gnome-look.org/p/1355701
     * utilize o LXAppearance
     (<a href="https://howtoinstall.co/en/lxappearance">https://howtoinstall.co/en/lxappearance</a>), e finalize:
     echo 'xsetroot -cursor_name left_ptr' >>
     ~/.config/bspwm/bspwmrc
     * reinicie o computador
     * talvez, após a instalação do LXAppearance, os ícones/temas
     tenham mudado, mas é só realizar o processo de abrir o
     settings.ini e inserir os temas/ícones corretos;
[8] numlockx:
     sudo apt install numlockx
     echo '/usr/bin/numlockx on' >> ~/.config/bspwm/bspwmrc
[9] polybar:
     sudo apt install polybar
     mkdir -p ~/.config/polybar
```

```
cp /usr/share/doc/polybar/config ~/.config/polybar/config
    vim ~/.config/polybar/launch.sh
    * escreva:
    #!/usr/bin/env sh
    killall -q polybar
    while pgrep -u $UID -x polybar >/dev/null; do sleep 1; done
    polybar -c ~/.config/polybar/config example &
    chmod +x ~/.config/polybar/launch.sh
    echo '${HOME}/.config/polybar/launch.sh &' >>
    ~/.config/bspwm/bspwmrc
    * reinicie o computador e vá para ~/.config/sxhkd/sxhkdrc:
    # make sxhkd reload its configuration files:
    super + Escape
          pkill -USR1 -x sxhkd && $HOME/.config/polybar/launch.sh
    https://github.com/seijuuboy/dotfiles ~ acesse a pasta polybar
    e substitua as informações para o atual sistema;
[10] finalização:
10.1 : bspwm
    https://qithub.com/seijuuboy/dotfiles ~ acesse a pasta polybar
     e substitua as informações de aparência para o atual sistema:
    ## TOKYO NIGHT
    bspc config border_width
    bspc config window_gap
    bspc config split_ratio
                                      0.52
    bspc config borderless_monocle
                                      true
    bspc config gapless_monocle
                                      true
    bspc config normal_border_color "#44475a"
    bspc config focused_border_color "#2ac3de"
    ##
```

10.1 : programas; Anki, Dropbox, MyMonero, Electrum, XMRig,

qBittorrent, Pomotroid, Steam