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

[0] atualizando o sistema:

sudo pacman --sync --refresh --sysupgrade

[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 <u>sxhkd</u> ~ **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],[notoemoji],[awesome]
~ adicionaremos as fontes e suas variáveis em pastas separadas

bash -c "\$(wget -q0- https://git.io/vQgMr)" ~ aqui poderemos escolher um tema (Google Dark) para o nosso gnome-terminal

* nas configurações, altere a fonte e o tamanho dela para o quanto necessário; instale o gnome-terminal-transparency para o passo [6]

https://aur.archlinux.org/packages/gnome-terminal-transparency/

```
[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] picom | transparência:
     * adicionaremos um pouco de transparência para o gnome-terminal
     echo 'picom &' >> ~/.config/bspwm/bspwmrc
     cp /etc/xdq/picom.conf ~/.config/picom.conf
     vim ~/.config/picom.conf
     * no final do arquivo, altere popup_menu de 0.8 para 1.0
     * reinicie o computador, depois será possível usar a
     transparência no gnome-terminal;
```

[7] gtk-3.0 personalizações gerais:

```
* 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
     * além disso, na mesma pasta icons, coloque uma pasta referente
     a seu novo cursor:
     https://www.gnome-look.org/p/1355701 (o que eu uso)
     * 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
[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://github.com/seijuuboy/dotfiles ~ acesse a pasta polybar
e substitua as informações de aparência para o atual sistema:

TOKYO NIGHT

```
bspc config border_width 1
bspc config window_gap 9

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, VsCode (Sweet Dracula)