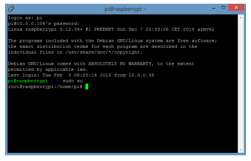
```
Título: ==Shell==
Fecha de creación: 11-18-2022 (mm/dd/aa)
Hora de creación: 12h57/utc-04
tags: ['#linux','#terminal']
aliases: [shell modo dios, terminal pro]
```

Last Update: sábado 19 noviembre 2022 06:19:45 **Super Shell**

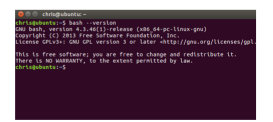
La terminal es la forma mas común con la que interactuamos con un ordenador si usamos Linux. Una vez que terminamos de configurar un sistema (cualquiera sea este Debian, Ubuntu, Parrot, etc.) tenemos una terminal Shell o Bash.

Bash (acrónimo de Bourne-Again Shell) es un intérprete de comandos y lenguaje de programación integrado que corre bajo el macroprocesador Shell de Unix

Si usas un Raspberrypi4 que usa un sistema basado en Debian tenemos una terminal igual a la de la imagen siguiente.



Muy parecida a la terminal de Ubuntu.



Se puede configurar un entorno más estético y funcional usando otro cliente de terminal y algunos programas. Dando una nueva apariencia muy agradable a la vista. Un par de ejemplos de la terminal del Bitcoin/Nodo Bitcoin.



Si bien todos estos ejemplos funcionan en una bash básica, estética como funcionalmente (usando plugins) se mejora mucho la experiencia de usuario y facilitan el monitoreo de actividad.

Configuración

Debemos diferenciar dos cosas para configurar un entorno adecuadamente:

- 1. La terminal en la propia Raspberry.
- 2. Un cliente ssh desde otra PC (git bash, PuTTy, etc.)

Si bien el cliente SSH se conecta a una terminal del Raspberry Pi, algunas características como el esquema de colores, tipografía, tamaño de texto, etc. se configuran en el cliente SSH. En el proyecto generalmente accedemos por SSH mediante Git Bash o terminal Linux.

Herramientas a usarse.

1. ZSH

Es un cliente shell distinto a bash. Permite configurar plugins y temas.

2. Oh-my-zsh
Es un framework para ZSH que facilita el configurarlo.

Powerlevel10k

Es un tema para Zsh. Hace hincapié en la velocidad, la flexibilidad y la experiencia out-of-the-box.

4. Extras

Otra herramientas complementarias para administrar.

ZSH

Para instalarlo es suficiente el siguiente comando. Puede variar según la distribución que se usa.

```
sudo apt-get install git zsh
```

Y se lo configura como la terminal por defecto.

```
chsh -s $(which zsh)
```

Oh my Zsh

La información detallada en la web oficial de <u>Oh My Zsh</u> dejamos el comando necesario **vía Curl:**

```
sh -c "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/robbyrussell/oh-my-zsh/master/tools/ins
```

O usando wget

```
wget https://raw.githubusercontent.com/ohmyzsh/ohmyzsh/master/tools/install.sh
sh install.sh
```

Powerlevel10k

Para instalar el tema <u>powerlevel10k</u> basta con usar este comando en la terminal

```
git clone --depth=1 https://github.com/romkatv/powerlevel10k.git ~/powerlevel10k
echo 'source ~/powerlevel10k/powerlevel10k.zsh-theme' >>~/.zshrc
```

Pre Config

En este punto debemos tener una consideración: Para que el tema funcione adecuadamente hace uso de símbolos ascii que no están disponibles en todas las tipografías. En mi Git Bash se puede instalar fuentes externas al sistema. En mi preferencia recomiendo <u>Hack Nerd Fonts</u> que es sugerida para usarse con el powerlevel10k.

Al finalizar usamos el comando zsh para acceder a la nueva terminal. Cuando se realiza por primera vez, salta un cuadro con preguntas para pre-configurar el

entorno según la preferencia.

Config Files

Finalmente después del pre config se crean dos archivos de configuración :

- 1. .p10k.zsh Donde se puede modificar el comportamiento de la terminal (mostrar
 info extra, cambiar el símbolo del prompt). Es en este archivo donde declaro
 usar el char \$ como símbolo prompt.
- .zshrc Es el archivo que configura el comportamiento del ZSH. Acá se pueden añadir nuevos plugins o configurar comandos que se ejecutan al abrir terminal.

Extras

Se pueden instalar superpoderes.

LSD

El comando ls con mejores iconos y colores.

Descargamos el paquete que corresponda a nuestro sistema en https://github.com/Peltoche/lsd/releases (si es amd, arm, intel, etc)
v se instala mediante terminal.

```
sudo dpkg -i lsd...
```

Para usarlo en vez de ls se crea un alias en .p10k.zsh alias ls='/bin/lsd -l'

BAT

El comando cat con formato mas cómodo y con colores.

Descargamos el paquete que corresponda a nuestro sistema en https://github.com/sharkdp/bat/releases y se instala de igual manera que lsd.

```
sudo dpkg -i bat...
```

Para usarlo en vez de cat se crea un alias en .p10k.zsh alias cat='/bin/bat'

FZF

FZF es un buscador de archivos usando <u>fuzzy logic</u>.

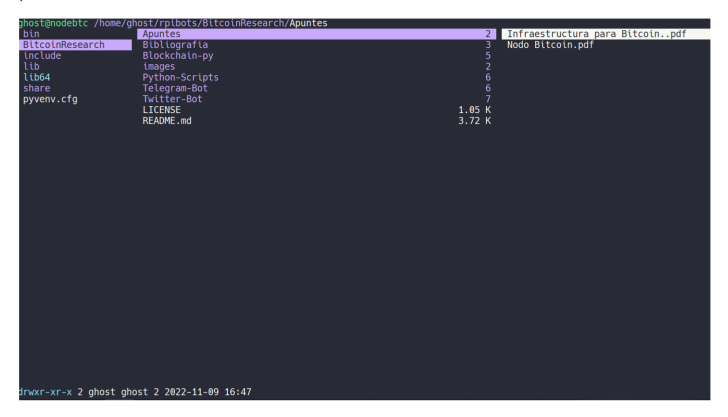
Se instala usando el comando.

```
git clone --depth 1 https://github.com/junegunn/fzf.git ~/.fzf
~/.fzf/install
```

Usando ctrl+t se activa.

Ranger

Ranger es un gestionador de archivos (como usar carpetas en el modo gráfico) para terminal



Para instalarlo usamos sudo apt install ranger

Bpytop

Para monitorear los procesos del sistema Linux, usando el comando top se puede acceder a la información de cada proceso como el pid, servicio, usuario, consumo procesador, etc.

<u>Bpytop</u> se puede instalar usando el comando pip install bpytop y se lo llama con bpytop.

