Bitácora Linux Mint Tara 19.1

Sergio Alvariño salvari@gmail.com

abril-2019

Resumen

Bitácora de mi portatil Solo para referencia rápida y personal.

Índice general

1	Intro	oducción	3
2	Ргод	gramas básicos	4
	2.1	Linux Mint	4
	2.2	Firmware	4
	2.3	Parámetros de disco duro	5
	2.4	Fuentes adicionales	5
	2.5	Firewall	6
	2.6	Control de configuraciones con git	6
		2.6.1 Instalación de etckeeper	6
		2.6.2 Controlar dotfiles con git	6
	2.7	Aplicaciones variadas	7
	2.8	Programas de terminal	7
	2.9	Dropbox	7
	2.10	Chrome	8
	2.11	Varias aplicaciones instaladas de binarios	8
		2.11.1 Freeplane	8
		2.11.2 Telegram Desktop	8
		2.11.3 Tor browser	8
		2.11.4 TiddlyDesktop	8
	2.12	Terminal y Shell	8
		2.12.1 bash-git-promt	9

		2.12.2 zsh	9
		2.12.3 fish	11
		2.12.4 tmux	11
	2.13	Utilidades	11
	2.14	Codecs	12
3	Utili	idades 1	12
	3.1	htop	12
	3.2		12
	3.3	wkhtmltopdf	12
4	Inte	rnet 1	12
5	Rclo	one 1	12
_			- – 12
			13
6	Tare		13
	6.1	hamster-indicator	13
7	Doc		13
	7.1		13
		· ·	14
		7.1.2 Fuentes	14
	7.2	Tipos de letra	15
	7.3	Fuentes Adicionales	16
	7.4	Pandoc	16
	7.5	Calibre	16
	7.6	Scribus	17
		7.6.1 Cambiados algunos valores por defecto	17
		7.6.2 Solucionados problemas de <i>hyphenation</i>	18
8	Desa	arrollo software	18
	8.1	·	18
	8.2	Git	18
	8.3	Emacs	19
	8.4	Lenguaje de programación D (D programming language) 2	25
		8.4.1 D-apt e instalación de programas	25
			26
		8.4.3 gdc	26
		-	26
		8.4.5 Emacs para editar D	26

	8.5	Processing
	8.6	Python
		8.6.1 Paquetes de desarrollo
		8.6.2 pip, virtualenv, virtualenvwrapper, virtualfish 27
		8.6.3 pipenv
		8.6.4 Instalación de bpython y ptpython
		8.6.5 Emacs para programar python
		8.6.6 Jupyter
	8.7	neovim
9		arrollo hardware 3
	9.1	
		9.1.1 Añadir biblioteca de soporte para Makeblock 3
	9.2	Pinguino IDE
	9.3	KiCAD
	9.4	Analizador lógico
		9.4.1 Sigrok
		9.4.2 Sump logic analyzer
		9.4.3 OLS
	9.5	IceStudio
	9.6	PlatformIO
	9.7	RepRap
		9.7.1 OpenScad
		9.7.2 Slic3r
		9.7.3 Slic3r Prusa Edition
		9.7.4 ideaMaker
		9.7.5 Ultimaker Cura
		9.7.6 Pronterface 31

1 Introducción

Mi portátil es un ordenador Acer 5755G con las siguientes características:

- Core i5 2430M 2.4GHz
- NVIDIA Geforce GT 540M
- 8Gb RAM
- 750Gb HD

Mi portátil equipa una tarjeta *Nvidia Geforce GT540M* que resulta pertenecer a una rama muerta en el árbol de desarrollo de Nvidia.

Esta tarjeta provoca todo tipo de problemas de sobrecalientamiento, no importa que versión de Linux uses.

2 Programas básicos

2.1 Linux Mint

Linux Mint incluye sudo ¹ y las aplicaciones que uso habitualmente para gestión de paquetes por defecto (*aptitude* y *synaptic*).

Tampoco voy a enredar nada con los orígenes del software (de momento)

2.2 Firmware

Instalamos el paquete intel-microcode desde el gestor de drivers.

Instalamos el driver recomendado de nvidia desde el gestor de drivers del *Linux Mint*. Ahora mismo es el *nvidia-driver-390*

Configuramos desde el interfaz del driver para activar la tarjeta intel.

Como a pesar de eso seguimos teniendo problemas de calentamiento:

```
apt install tlp
tlp start
apt install lm-sensors hddtemp
apt install linux-tools-common linux-tools-generic
cpupower frequency-set -g powersave
apt install cpufrequtils
```

Referencias:

- https://itsfoss.com/reduce-overheating-laptops-linux/
- http://www.webupd8.org/2014/04/prevent-your-laptop-from-overhe ating.html

Después de un reinicio **frio** ² todo parece funcionar de nuevo.

¹ya no incluye gksu pero tampoco es imprescindible

²puede que haya un *bug* que hace fallar el sensor de temperatura si el portatil no arranca frio

2.3 Parámetros de disco duro

Tengo un disco duro ssd.

Añadimos el parámetro noatime para las particiones de root y /home.

```
# /etc/fstab: static file system information.
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
# <file system> <mount point>
                                <type> <options>
                                                        <dump> <pass>
# / was on /dev/sda5 during installation
UUID=d96a5501-75b9-4a25-8ecb-c84cd4a3fff5 /
                                                     ext4
                                                            noatime, errors = remount-
# /home was on /dev/sda7 during installation
UUID=8fcde9c5-d694-4417-adc0-8dc229299f4c /home
                                                             defaults, noatime
                                                       ext4
# /store was on /dev/sdc7 during installation
UUID=0f0892e0-9183-48bd-aab4-9014dc1bd03a /store
                                                              defaults
                                                                                 2
                                                       ext4
# swap was on /dev/sda6 during installation
UUID=ce11ccb0-a67d-4e8b-9456-f49a52974160 none
                                                                         0
                                                                              0
                                                      swap
                                                             SW
# swap was on /dev/sdc5 during installation
UUID=11090d84-ce98-40e2-b7be-dce3f841d7b4 none
                                                                         0
                                                                               0
                                                      swap
                                                             SW
```

Una vez modificado el /etc/fstab no hace falta arrancar:

```
mount -o remount /
mount -o remount /home
mount
```

En el printado de mount ya veremos si ha cargado el parámetro.

Pasamos el fstrim desde weekly a daily.

Seguimos instrucciones de aquí.

Más concretamente de aquí

y cambiamos el parámetro de swapiness a 1.

2.4 Fuentes adicionales

Instalamos algunas fuentes desde los orígenes de software:

```
sudo apt install ttf-mscorefonts-installer
```

```
sudo apt install fonts-noto
```

Y la fuente Mensch la bajamos directamente al directorio ~/.local/share/fonts

2.5 Firewall

ufw y gufw vienen instalados por defecto, pero no activados.

```
aptitude install ufw
ufw default deny
ufw enable
ufw status verbose
aptitude install gufw
```

2.6 Control de configuraciones con git

2.6.1 Instalación de etckeeper

```
sudo su -
git config --global user.email xxxxx@whatever.com
git config --global user.name "Name Surname"
apt install etckeeper
```

etckeeper hara un control automático de tus ficheros de configuración en /etc

Para echar una mirada a los *commits* creados puedes ejecutar:

```
cd /etc
sudo git log
```

2.6.2 Controlar dotfiles con git

Vamos a crear un repo de git para controlar nuestros ficheros personales de configuración.

Creamos el repo donde queramos

```
mkdir usrcfg
cd usrcfg
git init
git config core.worktree "/home/salvari"
```

Y ya lo tenemos, un repo que tiene el directorio de trabajo apuntando a nuestro *\$HOME*.

Podemos añadir los ficheros de configuración que queramos al repo:

```
git add .bashrc
git add .zshrc
git commit -m "Add some dotfiles"
```

Una vez que he añadido los ficheros que quiero tener controlados he puesto un * en el fichero .git/info/exclude de mi repo para que ignore todos los ficheros de mi \$HOME.

Cuando instalo algún programa nuevo añado a mano los ficheros de configuración al repo.

2.7 Aplicaciones variadas

Nota: Ya no instalamos *menulibre*, Linux Mint tiene una utilidad de edición de menús.

Keepass2 Para mantener nuestras contraseñas a buen recaudo

Gnucash Programa de contabilidad

Deluge Programa de descarga de torrents (acuérdate de configurar tus cortafuegos)

Chromium Como Chrome pero libre

rsync, grsync Para hacer backups de nuestros ficheros

Descompresores variados Para lidiar con los distintos formatos de ficheros comprimidos

sudo apt install keepass2 gnucash deluge rsync grsync rar unrar \
zip unzip unace bzip2 lzop p7zip p7zip-full p7zip-rar chromium-browser

2.8 Programas de terminal

Dos imprescindibles:

sudo apt install guake terminator

TODO: asociar *Guake* a una combinación apropiada de teclas.

2.9 Dropbox

Lo instalamos desde el software manager.

2.10 Chrome

Instalado desde la página web de Chrome

2.11 Varias aplicaciones instaladas de binarios

Lo recomendable en un sistema POSIX es instalar los programas adicionales en /usr/local o en /opt. Yo soy más chapuzas y suelo instalar en ~/apt por que el portátil es personal e intrasferible. En un ordenador compartido es mejor usar /opt.

2.11.1 Freeplane

Para hacer mapas mentales, presentaciones, resúmenes, apuntes... La versión incluida en LinuxMint está un poco anticuada.

- 1. descargamos desde la web.
- 2. Descomprimimos en ~/apps/freeplane
- 3. Creamos enlace simbólico
- 4. Añadimos a los menús

2.11.2 Telegram Desktop

Cliente de Telegram, descargado desde la página web.

2.11.3 Tor browser

Descargamos desde la página oficial del proyecto Descomprimimos en ~/apps/ y ejecutamos desde terminal:

```
cd ~/apps/tor-browser
./start-tor-browser.desktop --register-app
```

2.11.4 TiddlyDesktop

Descargamos desde la página web, descomprimimos y generamos la entrada en el menú.

2.12 Terminal y Shell

Por defecto tenemos instalado bash.

2.12.1 bash-git-promt

Seguimos las instrucciones de este github

2.12.2 zsh

Nos adelantamos a los acontecimientos, pero conviene tener instaladas las herramientas de entornos virtuales de python antes de instalar *zsh* con el plugin para *virtualenvwrapper*.

```
apt install python-all-dev
apt install python3-all-dev
apt install python-pip python-virtualenv virtualenv python3-pip
zsh viene por defecto en mi instalación, en caso contrario:
apt install zsh
Para zsh vamos a usar antigen, así que nos lo clonamos en ~/apps/
cd ~/apps
git clone https://github.com/zsh-users/antigen
También vamos a usar zsh-git-prompt, así que lo clonamos también:
cd ~/apps
git clone https://github.com/olivierverdier/zsh-git-prompt)
Y editamos el fichero ~/.zshrc para que contenga:
# This line loads .profile, it's experimental
[[ -e ~/.profile ]] && emulate sh -c 'source ~/.profile'
source ~/apps/zsh-git-prompt/zshrc.sh
source ~/apps/antigen/antigen.zsh
# Load the oh-my-zsh's library.
antigen use oh-my-zsh
# Bundles from the default repo (robbyrussell's oh-my-zsh).
antigen bundle git
antigen bundle command-not-found
# must install autojump for this
#antigen bundle autojump
```

```
# extracts every kind of compressed file
antigen bundle extract
# jump to dir used frequently
antigen bundle z
#antigen bundle pip
antigen bundle common-aliases
antigen bundle robbyrussell/oh-my-zsh plugins/virtualenvwrapper
antigen bundle zsh-users/zsh-completions
# Syntax highlighting bundle.
antigen bundle zsh-users/zsh-syntax-highlighting
antigen bundle zsh-users/zsh-history-substring-search ./zsh-history-
substring-search.zsh
# Arialdo Martini git needs awesome terminal font
#antigen bundle arialdomartini/oh-my-git
#antigen theme arialdomartini/oh-my-git-themes oppa-lana-style
# autosuggestions
antigen bundle tarruda/zsh-autosuggestions
#antigen theme agnoster
antigen theme gnzh
# Tell antigen that you're done.
antigen apply
# Correct rm alias from common-alias bundle
unalias rm
alias rmi='rm -i'
```

Antigen ya se encarga de descargar todos los plugins que queramos utilizar en zsh. Todos el software se descarga en ~/.antigen

Para configurar el zsh-git-prompt, que inspiró el bash-git-prompt, he modifica-

do el fichero ~/.zshrc y el fichero del tema en ~/.antigen/bundles/robbyrussell/oh-my-zsh/themes/gnzh.zsh-theme

2.12.3 fish

Nota: No he instalado *fish* dejo por aquí las notas del antiguo linux mint por si le interesa a alquien.

Instalamos fish:

sudo aptitude install fish

Instalamos oh-my-fish

curl -L https://github.com/oh-my-fish/oh-my-fish/raw/master/bin/install > install
fish install
rm install

Si queremos que fish sea nuestro nuevo shell:

chsh -s `which fish`

Los ficheros de configuración de fish se encuentran en ~/config/fish.

Los ficheros de *Oh-my-fish* en mi portátil quedan en ~/.local/share/omf

Para tener la info de git en el prompt de fish al estilo de bash-git-prompt, copiamos:

cp ~/.bash-git-prompt/gitprompt.fish ~/.config/fish/functions/fish_prompt.fish

NOTA: *fish* es un shell estupendo supercómodo con un montón de funcionalidades. Pero no es POSIX. Mucho ojo con esto, usa *fish* pero aségurate de saber a que renuncias, o las complicaciones a las que vas a enfrentarte.

2.12.4 tmux

Esto no tiene mucho que ver con los shell, lo he instalado para aprender a usarlo.

sudo apt install tmux

2.13 Utilidades

Agave y pdftk ya no existen, nos pasamos a gpick y poppler-utils:

Instalamos *gpick* con sudo apt install gpick

2.14 Codecs

sudo apt-get install mint-meta-codecs

3 Utilidades

3.1 htop

sudo apt install htop

3.2 gparted

Instalamos *gparted* para poder formatear memorias usb sudo apt install gparted

3.3 wkhtmltopdf

sudo apt install wkhtmltopdf

4 Internet

5 Rclone

Instalamos desde la página web, siempre que te fies obviamente.

curl https://rclone.org/install.sh | sudo bash

5.1 Recetas rclone

Copiar directorio local en la nube:

rclone copy /localdir hubic:backup -vv

Si queremos ver el directorio en la web de Hubic tenemos que copiarlo en *default*:

rclone copy /localdir hubic:default/backup -vv

Sincronizar una carpeta remota en local:

5.2 Referencias

- Como usar rclone (blogdelazaro)
- y con cifrado (blogdelazaro)
- Documentación

6 Tareas

6.1 hamster-indicator

Tan fácil como:

sudo apt install hamster-indicator

7 Documentación

7.1 Vanilla LaTeX

El LaTeX de Debian está un poquillo anticuado, si se quiere usar una versión reciente hay que aplicar este truco.

```
cd ~
mkdir tmp
cd tmp
wget http://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/install-tl-unx.tar.gz
tar xzf install-tl-unx.tar.gz
cd install-tl-xxxxxx
```

La parte xxxxxx varía en función del estado de la última versión de LaTeX disponible.

```
sudo ./install-tl
```

Una vez lanzada la instalación podemos desmarcar las opciones que instalan la documentación y las fuentes. Eso nos obligará a consultar la documentación on line pero ahorrará practicamente el 50% del espacio necesario. En mi caso sin doc ni src ocupa 2,3Gb

```
mkdir -p /opt/texbin
sudo ln -s /usr/local/texlive/2018/bin/x86_64-linux/* /opt/texbin
```

Por último para acabar la instalación añadimos /opt/texbin al *PATH*. Para *bash* y *zsh* basta con añadir al fichero ~/.profile las siguientes lineas:

```
# adds texlive to my PATH
if [ -d "/opt/texbin" ]; then
    PATH="$PATH:/opt/texbin"
fi
```

En cuanto a *fish* (si es que lo usas, claro) tendremos que modificar (o crear) el fichero ~/.config/fish/config.fish y añadir la siguiente linea:

```
set PATH $PATH /opt/texbin
```

7.1.1 Falsificando paquetes

Ya tenemos el *texlive* instalado, ahora necesitamos que el gestor de paquetes sepa que ya lo tenemos instalado.

```
sudo apt install equivs --no-install-recommends
mkdir -p /tmp/tl-equivs && cd /tmp/tl-equivs
equivs-control texlive-local
```

Alternativamente para hacerlo más fácil podemos descargarnos un fichero texlive-localya preparado, ejecutando:

```
wget http://www.tug.org/texlive/files/debian-equivs-2018-ex.txt
/bin/cp -f debian-equivs-2018-ex.txt texlive-local
```

Editamos la versión (si queremos) y procedemos a generar el paquete *deb*.

```
equivs-build texlive-local
```

El paquete que hemos generado tiene una dependencia: *freeglut3*, hay que instalarla previamente.

```
sudo apt install freeglut3
sudo dpkg -i texlive-local_2018-1_all.deb
```

Todo listo, ahora podemos instalar cualquier paquete debian que dependa de *texlive* sin problemas de dependencias, aunque no hayamos instalado el *texlive* de Debian.

7.1.2 Fuentes

Para dejar disponibles las fuentes opentype y truetype que vienen con texlive para el resto de aplicaciones:

```
sudo cp $(kpsewhich -var-value TEXMFSYSVAR)/fonts/conf/texlive-
fontconfig.conf /etc/fonts/conf.d/09-texlive.conf
gksudo gedit /etc/fonts/conf.d/09-texlive.conf
```

Borramos la linea:

<dir>/usr/local/texlive/2018/texmf-dist/fonts/type1</dir>

Y ejecutamos:

sudo fc-cache -fsv

Actualizaciones Para actualizar nuestro *latex* a la última versión de todos los paquetes:

```
sudo /opt/texbin/tlmgr update --self
sudo /opt/texbin/tlmgr update --all
```

También podemos lanzar el instalador gráfico con:

sudo /opt/texbin/tlmgr --gui

Para usar el instalador gráfico hay que instalar previamente:

sudo apt-get install perl-tk --no-install-recommends

Lanzador para el actualizador de *texlive*:

```
mkdir -p ~/.local/share/applications
/bin/rm ~/.local/share/applications/tlmgr.desktop
cat > ~/.local/share/applications/tlmgr.desktop << EOF
[Desktop Entry]
Version=1.0
Name=TeX Live Manager
Comment=Manage TeX Live packages
GenericName=Package Manager
Exec=gksu -d -S -D "TeX Live Manager" '/opt/texbin/tlmgr -gui'
Terminal=false
Type=Application
Icon=system-software-update
FOF</pre>
```

7.2 Tipos de letra

Creamos el directorio de usuario para tipos de letra:

mkdir ~/.local/share/fonts

7.3 Fuentes Adicionales

Un par de fuentes las he descargado de internet y las he almacenado en el directorio de usuario para los tipos de letra: ~/.local/share/fonts

- Ubuntu (La uso en documentación)
- Mensch (Esta es la que yo uso para programar.)

Además he clonado el repo *Programming Fonts* y enlazado algunas fuentes (Hack y Menlo)

```
cd ~/wherever
git clone https://github.com/ProgrammingFonts/ProgrammingFonts
cd ~/.local/share/fonts
ln -s ~/wherever/ProgrammingFonts/Hack .
ln -s ~/wherever/ProgrammingFonts/Menlo .
```

7.4 Pandoc

Pandoc es un traductor entre formatos de documento. Está escrito en Python y es increiblemente útil. De hecho este documento está escrito con Pandoc.

Instalado el *Pandoc* descargando paquete deb desde la página web del proyecto.

Además descargamos plantillas adicionales desde este repo ejecutando los siguientes comandos:

```
mkdir ~/.pandoc
cd ~/.pandoc
git clone https://github.com/jgm/pandoc-templates templates
```

7.5 Calibre

La mejor utilidad para gestionar tu colección de libros electrónicos.

Ejecutamos lo que manda la página web:

```
sudo -v && wget -nv -O- https://raw.githubusercontent.com/kovidgoyal/calibre/master/set
installer.py \
| sudo python -c "import sys; main=lambda:sys.stderr.write('Download failed\n'); exec(systantial)
```

Para usar el calibre con el Kobo Glo:

Desactivamos todos los plugin de Kobo menos el Kobo Touch Extended

- Creamos una columna MyShelves con identificativo #myshelves
- En las opciones del plugin:
 - En la opción Collection columns añadimos las columnas series, #myshelves
 - Marcamos las opciones Create collections y Delete empy collections
 - Marcamos Modify CSS
 - Update metadata on device y Set series information

Algunos enlaces útiles:

- (https://github.com/jgoguen/calibre-kobo-driver)
- (http://www.lectoreselectronicos.com/foro/showthread.php?15116-Manual-de-instalaci%C3%B3n-y-uso-del-plugin-Kobo-Touch-Extendedpara-Calibre)
- (http://www.redelijkheid.com/blog/2013/7/25/kobo-glo-ebook-library-management-with-calibre)
- (https://www.netogram.com/kobo.htm)

7.6 Scribus

Scribus es un programa libre de composición de documentos. con Scribus puedes elaborar desde los folletos de una exposición hasta una revista o un poster.

Para tener una versión más actualizada instalamos:

```
sudo add-apt-repository ppa:scribus/ppa
sudo apt update
sudo apt install scribus scribus-ng scribus-template scribus-ng-doc
```

7.6.1 Cambiados algunos valores por defecto

He cambiado los siguientes valores en las dos versiones, non están exactamente en el mismo menú pero no son díficiles de encontrar:

• Lenguaje por defecto: **English**

Tamaño de documento: A4

• Unidades por defecto: milimeters

• Show Page Grid: Activado

Dimensiones de la rejilla:

Mayor: 30 mmMenor: 6mm

 En opciones de salida de pdf indicamos que queremos salida a impresora y no a pantalla. Y también que no queremos spot colors (que serían solo para ciertas impresoras industriales).

Siempre se puede volver a los valores por defecto sin mucho problema (hay una opción para ello)

Referencia aquí

7.6.2 Solucionados problemas de hyphenation

Scribus no hacia correctamente la separación silábica en castellano, he instalado los paquetes:

- hyphen-es
- hyphen-gl

Y ahora funciona correctamente.

8 Desarrollo software

8.1 Paquetes esenciales

Estos son los paquetes esenciales para empezar a desarrollar software en Linux.

sudo apt install build-essential checkinstall make automake cmake autoconf git gitcore dpkg wget

8.2 Git

Control de versiones distribuido. Imprescindible. Para *Linux Mint* viene instalado por defecto.

Configuración básica de git:

```
git config --global ui.color auto
git config --global user.name "Pepito Pérez"
git config --global user.email "pperez@mikasa.com"
git config --global alias.cl clone
git config --global alias.st "status -sb"
```

```
git config --global alias.last "log -1 --stat"
git config --global alias.lg "log --graph --pretty=format:'%Cred%h%Creset -
%C(yellow)%d%Creset %s %Cgreen(%cr) %Cblue<%an>%Creset' --abbrev-
commit --date=relative --all"
git config --global alias.dc "diff --cached"
git config --global alias.unstage "reset HEAD --"
git config --global alias.ci commit
git config --global alias.ca "commit -a"
git config --global alias.ri "rebase -i"
git config --global alias.ria "rebase -i --autosquash"
git config --global alias.fix "commit --fixup"
git config --global alias.squ "commit --squash"
git config --global alias.cp cherry-pick
git config --global alias.co checkout
git config --global alias.br branch
git config --global core.editor emacs
```

8.3 Emacs

Instalado emacs desde los repos:

sudo aptitude install emacs

- Configuramos la fuente por defecto del editor y salvamos las opciones.
 Con esto generamos el fichero ~/.emacs
- **Importante**: Configuramos la *face* para la *region* con un color que nos guste. Parece que viene configurado por defecto igual que el texto normal y nunca veremos la *region* resaltada aunque queramos.
- Editamos el fichero .emacs y añadimos los depósitos de paquetes (nunca he conseguido que Marmalade funcione)

Esta es la sección donde configuramos los depósitos de paquetes:

```
;;-----;; MELPA and others
(when (>= emacs-major-version 24)
    (require 'package)
```

```
(package-initialize)
  (add-to-list 'package-archives '("melpa" . "http://melpa.org/packages/") t)
  (add-to-list 'package-archives '("gnu" . "http://elpa.gnu.org/packages/") t)
;; (add-to-list 'package-archives '("marmalade" . "https://marmalade-
repo.org/packages/") t)
  )
```

GNU Elpa es el depósito oficial, tiene menos paquetes y son todos con licencia FSF.

Melpa y Marmalade son paquetes de terceros. Tienen mucha más variedad pero con calidades dispares.

Desde Melpa con el menú de gestión de paquetes de emacs, instalamos los siguientes paquetes:

- markdown-mode
- pandoc-mode
- auto-complete
- ac-dcd
- d-mode
- flycheck
- flycheck-dmd-dub
- flycheck-d-unittest
- elpy
- jedi

Después de probar *flymake* y *flycheck* al final me ha gustado más *flycheck* Hay una sección de configuración en el fichero .emacs para cada uno de ellos, pero la de *flymake* está comentada.

Configuramos el fichero .emacs definimos algunas preferencias, algunas funciones útiles y añadimos orígenes extra de paquetes.

```
(custom-set-variables
;; custom-set-variables was added by Custom.
;; If you edit it by hand, you could mess it up, so be careful.
;; Your init file should contain only one such instance.
;; If there is more than one, they won't work right.
'(show-paren-mode t))
(custom-set-faces
;; custom-set-faces was added by Custom.
;; If you edit it by hand, you could mess it up, so be careful.
;; Your init file should contain only one such instance.
```

```
;; If there is more than one, they won't work right.
;;------
;; Some settings
(setg inhibit-startup-message t); Eliminate FSF startup msg
(setq frame-title-format "%b") ; Put filename in titlebar
;(setq visible-bell t) ; Flash instead of beep
(set-scroll-bar-mode 'right) ; Scrollbar placement
(show-paren-mode t) ; Blinking cursor shows matching parentheses
(setq column-number-mode t) ; Show column number of current cursor location
(mouse-wheel-mode t)
                             ; wheel-mouse support
(setq fill-column 78)
(setq auto-fill-mode t)
                             ; Set line width to 78 columns...
(setq-default indent-tabs-mode nil) ; Insert spaces instead of tabs
(global-set-key "\r" 'newline-and-indent); turn autoindenting on
;(set-default 'truncate-lines t) ; Truncate lines for all buffers
;(require 'iso-transl)
                              ; doesn't seems to be needed in debian
;; Some useful key definitions
(define-key global-map [M-S-down-mouse-3] 'imenu)
(global-set-key [C-tab] 'hippie-expand)
                                                    ; expand
(global-set-key [C-kp-subtract] 'undo)
                                                    ; [Undo]
(global-set-key [C-kp-multiply] 'goto-line)
                                                   ; goto line
(global-set-key [C-kp-add] 'toggle-truncate-lines)
                                                  ; goto line
(global-set-key [C-kp-divide] 'delete-trailing-whitespace); delete trailing whitespace
(global-set-key [C-kp-decimal] 'completion-at-point) ; complete at point
(global-set-key [C-M-prior] 'next-buffer)
                                                 ; next-buffer
(global-set-key [C-M-next] 'previous-buffer)
                                                    ; previous-
buffer
;; Set encoding
(prefer-coding-system 'utf-8)
(setq coding-system-for-read 'utf-8)
(setq coding-system-for-write 'utf-8)
```

```
;; Maximum colors
(cond ((fboundp 'global-font-lock-mode) ; Turn on font-
lock (syntax highlighting)
    (global-font-lock-mode t) ; in all modes that support it
      (setq font-lock-maximum-decoration t))); Maximum colors
;;-----
;; Use % to match various kinds of brackets...
;; See: http://www.lifl.fr/~hodique/uploads/Perso/patches.el
(global-set-key "%" 'match-paren)
                                        ; % key match parents
(defun match-paren (arg)
 "Go to the matching paren if on a paren; otherwise insert %."
 (interactive "p")
 (let ((prev-char (char-to-string (preceding-char)))
      (next-char (char-to-string (following-char))))
   (cond ((string-match "[[{(<]" next-char) (forward-sexp 1))</pre>
        ((string-match "[\]})>]" prev-char) (backward-sexp 1))
        (t (self-insert-command (or arg 1))))))
;;-----
;; The wonderful bubble-buffer
(defvar LIMIT 1)
(defvar time 0)
(defvar mylist nil)
(defun time-now ()
  (car (cdr (current-time))))
(defun bubble-buffer ()
  (interactive)
  (if (or (> (- (time-now) time) LIMIT) (null mylist))
      (progn (setq mylist (copy-alist (buffer-list)))
        (delq (get-buffer " *Minibuf-0*") mylist)
        (delq (get-buffer " *Minibuf-1*") mylist)))
  (bury-buffer (car mylist))
  (setq mylist (cdr mylist))
  (setq newtop (car mylist))
```

```
(switch-to-buffer (car mylist))
  (setq rest (cdr (copy-alist mylist)))
  (while rest
    (bury-buffer (car rest))
    (setq rest (cdr rest)))
  (setq time (time-now)))
(global-set-key [f8] 'bubble-buffer) ; win-tab switch the buffer
(defun geosoft-kill-buffer ()
  ;; Kill default buffer without the extra emacs questions
  (interactive)
  (kill-buffer (buffer-name))
  (set-name))
(global-set-key [C-delete] 'geosoft-kill-buffer)
;;-----
;; MELPA and others
(when (>= emacs-major-version 24)
 (require 'package)
 (package-initialize)
 (add-to-list 'package-archives '("melpa" . "http://melpa.org/packages/") t)
 (add-to-list 'package-archives '("gnu" . "http://elpa.gnu.org/packages/") t)
  (add-to-list 'package-archives '("marmalade" . "https://marmalade-
repo.org/packages/") t)
 )
; (add-to-list 'load-path "~/.emacs.d/")
;;-----
;; Packages installed via package
;;-----
;; flymake and flycheck installed from package
;; I think you have to choose only one
```

```
;; (require 'flymake)
;; ;;(global-set-key (kbd "C-c d") 'flymake-display-err-menu-for-
current-line)
;; (global-set-key (kbd "C-c d") 'flymake-popup-current-error-menu)
;; (global-set-key (kbd "C-c n") 'flymake-goto-next-error)
;; (global-set-key (kbd "C-c p") 'flymake-goto-prev-error)
(add-hook 'after-init-hook #'global-flycheck-mode)
(global-set-key (kbd "C-c C-p") 'flycheck-previous-error)
(global-set-key (kbd "C-c C-n") 'flycheck-next-error)
;; Define d-mode addons
;; Activate flymake or flycheck for D
;; Activate auto-complete-mode
;; Activate yasnippet minor mode if available
;; Activate dcd-server
(require 'ac-dcd)
(add-hook 'd-mode-hook
          (lambda()
            ;;(flymake-d-load)
            (flycheck-dmd-dub-set-variables)
            (require 'flycheck-d-unittest)
            (setup-flycheck-d-unittest)
            (auto-complete-mode t)
            (when (featurep 'yasnippet)
              (yas-minor-mode-on))
            (ac-dcd-maybe-start-server)
            (ac-dcd-add-imports)
            (add-to-list 'ac-sources 'ac-source-dcd)
              (define-key d-mode-map (kbd "C-c ?") 'ac-dcd-show-ddoc-
with-buffer)
          (define-key d-mode-map (kbd "C-c .") 'ac-dcd-goto-definition)
            (define-key d-mode-map (kbd "C-c ,") 'ac-dcd-goto-def-pop-
marker)
           (define-key d-mode-map (kbd "C-c s") 'ac-dcd-search-symbol)
            (when (featurep 'popwin)
              (add-to-list 'popwin:special-display-config
                           `(,ac-dcd-error-buffer-name :noselect t))
              (add-to-list 'popwin:special-display-config
                                            `(,ac-dcd-document-buffer-
```

8.4 Lenguaje de programación D (D programming language)

El lenguaje de programación D es un lenguaje de programación de sistemas con una sintaxis similar a la de C y con tipado estático. Combina eficiencia, control y potencia de modelado con seguridad y productividad.

8.4.1 D-apt e instalación de programas

Configurado *d-apt*, instalados todos los programas incluidos

```
sudo wget http://master.dl.sourceforge.net/project/d-apt/files/d-
apt.list -0 /etc/apt/sources.list.d/d-apt.list
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys EBCF975E5BA24D5E
sudo apt update
```

Instalamos todos los programas asociados excepto *textadept* que falla por problemas de librerias.

sudo apt install dmd-compiler dmd-tools dub dcd dfix dfmt dscanner

8.4.2 DCD

Una vez instalado el DCD tenemos que configurarlo creando el fichero ~/.con-fig/dcd/dcd.conf con el siguiente contenido:

```
/usr/include/dmd/druntime/import
/usr/include/dmd/phobos
```

Podemos probarlo con:

```
dcd-server &
echo | dcd-client --search toImpl
```

8.4.3 gdc

Instalado con:

sudo aptitude install gdc

8.4.4 ldc

Instalado con:

sudo aptitude install ldc

Para poder ejecutar aplicaciones basadas en Vibed, necesitamos instalar:

sudo apt-get install -y libssl-dev libevent-dev

8.4.5 Emacs para editar D

Instalados los siguientes paquetes desde Melpa

- d-mode
- flymake-d
- flycheck
- flycheck-dmd-dub
- flychek-d-unittest
- auto-complete (desde melpa)
- ac-dcd

Referencias * (https://github.com/atilaneves/ac-dcd) * (https://github.com/Hackerpilot/DCD)

8.5 Processing

Bajamos los paquetes de las respectivas páginas web, descomprimimimos en ~/apps/, en las nuevas versiones incorpora un script de instalación que ya se encarga de crear el fichero *desktop*.

8.6 Python

De partida tenemos instalado dos versiones: python y python3

```
python -V
Python 2.7.12
python3 -V
Python 3.5.2
```

8.6.1 Paquetes de desarrollo

Para que no haya problemas a la hora de instalar paquetes en el futuro conviene que instalemos los paquetes de desarrollo:

```
sudo apt install python-dev
sudo apt install python3-dev
```

8.6.2 pip, virtualenv, virtualenvwrapper, virtualfish

Los he instalado a nivel de sistema.

pip es un gestor de paquetes para **Python** que facilita la instalación de librerías y utilidades.

Para poder usar los entornos virtuales instalaremos también virtualenv.

Instalamos los dos desde aptitude:

```
sudo apt install python-pip python-virtualenv virtualenv python3-pip
```

virtualenv es una herramienta imprescindible en Python, pero da un poco de trabajo, así que se han desarrollado algunos frontends para simplificar su uso, para bash y zsh usaremos virtualenvwrapper, y para fish el virtualfish. Como veremos son todos muy parecidos.

Instalamos el virtualwrapper:

```
sudo apt install virtualenvwrapper -y
```

Para usar *virtualenvwrapper* tenemos que hacer:

source /usr/share/virtualenvwrapper/virtualenvwrapper.sh

O añadir esa linea a nuestros ficheros .bashrc y/o .zshrc

Definimos la variable de entorno *WORKON_HOME* para que apunte al directorio por defecto, ~/.local/share/virtualenvs. En ese directorio es donde se guardarán nuestros entornos virtuales.

En el fichero .profile añadimos:

```
# WORKON_HOME for virtualenvwrapper
if [ -d "$HOME/.local/share/virtualenvs" ]; then
    WORKON_HOME="$HOME/.local/share/virtualenvs"
fi
```

Aquí tenemos la referencia de comandos de virtualenvwrapper

Por último, si queremos tener utilidades parecidas en nuestro *fish shell* instalamos *virtualfish*:

```
sudo pip install virtualfish
```

Aquí tenemos la documentación de *virtualfish* y la descripción de todos los comandos y plugins disponibles.

8.6.3 pipenv

No lo he instalado, pero en caso de instalación mejor lo instalamos a nivel de usuario con:

```
pip install --user pipenv
```

8.6.4 Instalación de bpython y ptpython

bpython instalado desde repos sudo apt install bpython bpython3
ptpython instalado en un virtualenv para probarlo

8.6.5 Emacs para programar python

```
Para instalar elpy
sudo apt install python-jedi python3-jedi
# flake8 for code checks
```

8.6.5.1 TODO Estudiar esto con calma https://elpy.readthedocs.io/en/lat est

8.6.6 Jupyter

Una instalación para pruebas.

mkvirtualenv -p /usr/bin/python3 jupyter
python -m pip install jupyter

8.7 neovim

³aun no lo hice

Vamos a probar neovim:

```
sudo apt-add-repository ppa:neovim-ppa/stable sudo apt-get update sudo apt-get install neovim

Para instalar los módulos de python <sup>3</sup>: sudo pip install --upgrade neovim sudo pip3 install --upgrade neovim
```

Revisar esto

Para actualizar las alternativas:

```
sudo update-alternatives --install /usr/bin/vi vi /usr/bin/nvim 60
sudo update-alternatives --config vi
sudo update-alternatives --install /usr/bin/vim vim /usr/bin/nvim 60
sudo update-alternatives --config vim
```

8.7.0.1 Install *vim-plug* Ejecutamos:

```
curl -fLo ~/.local/share/nvim/site/autoload/plug.vim --create-dirs \
   https://raw.githubusercontent.com/junegunn/vim-plug/master/plug.vim
```

Configuramos el fichero de configuración de nvim (\sim /.config/nvim/init.vim):

```
" Specify a directory for plugins
" - For Neovim: ~/.local/share/nvim/plugged
" - Avoid using standard Vim directory names like 'plugin'
call plug#begin('~/.local/share/nvim/plugged')

if has('nvim')
   Plug 'Shougo/deoplete.nvim', { 'do': ':UpdateRemotePlugins' }
else
   Plug 'Shougo/deoplete.nvim'
   Plug 'roxma/nvim-yarp'
   Plug 'roxma/vim-hug-neovim-rpc'
endif
let g:deoplete#enable_at_startup = 1

Plug 'zchee/deoplete-jedi'

" Initialize plugin system
call plug#end()
```

La primera vez que abramos *nvim* tenemos que instalar los plugin por comando ejecutando: :PlugInstall

Instalación de dein

Solo hay que instalar uno de los dos o *dein* o *plug-vim*. Yo uso *plug-vim* así que esto es sólo una referencia.

https://github.com/Shougo/dein.vim

```
" Add the dein installation directory into runtimepath
set runtimepath+=~/.config/nvim/dein/repos/github.com/Shougo/dein.vim
if dein#load_state('~/.config/nvim/dein')
  call dein#begin('~/.config/nvim/dein')
 call dein#add('~/.config/nvim/dein/repos/github.com/Shougo/dein.vim')
  call dein#add('Shougo/deoplete.nvim')
  call dein#add('Shougo/denite.nvim')
  if !has('nvim')
    call dein#add('roxma/nvim-yarp')
   call dein#add('roxma/vim-hug-neovim-rpc')
  endif
  call dein#end()
  call dein#save state()
endif
filetype plugin indent on
syntax enable
```

9 Desarrollo hardware

9.1 Arduino IDE

Bajamos los paquetes de la página web, descomprimimimos en ~/apps/arduino.

La distribución del IDE incluye ahora un fichero que se encarga de hacer la integración del IDE en los menús de Linux.

Hay que añadir nuestro usuario al grupo dialout:

```
sudo gpasswd --add <usrname> dialout
```

9.1.1 Añadir biblioteca de soporte para Makeblock

Clonamos el repo oficial en github.

Una vez que descarguemos las librerias es necesario copiar el directorio Makeblock-Libraries/makeblock en nuestro directorio de bibliotecas de Arduino. En mi caso ~/Arduino/libraries/.

Una vez instaladas las bibliotecas es necesario reiniciar el IDE Arduino si estaba arrancado. Podemos ver si se ha instalado correctamente simplemente echando un ojo al menú de ejemplos en el IDE, tendríamos que ver los ejemplos de *Makeblock*.

Un detalle importante para programar el Auriga-Me es necesario seleccionar el micro Arduino Mega 2560 en el IDE Arduino.

9.2 Pinguino IDE

Nota: Pendiente de instalar

Tenemos el paquete de instalación disponible en su página web

Ejecutamos el programa de instalación. El programa descargará los paquetes Debian necesarios para dejar el IDE y los compiladores instalados.

Al acabar la instalación he tenido que crear el directorio ~/Pinguino/v11, parece que hay algún problema con el programa de instalación y no lo crea automáticamente.

El programa queda correctamente instalado en /opt y arranca correctamente, habrá que probarlo con los micros.

9.3 KiCAD

En la página web del proyecto nos recomiendan el ppa a usar para instalar la última versión estable:

```
sudo add-apt-repository --yes ppa:js-reynaud/kicad-5
sudo apt-get update
sudo apt-get install kicad
sudo apt install kicad-footprints kicad-libraries kicad-packages3d kicad-
symbols kicad-templates
```

Paciencia, el paquete kicad-packages3d tarda un buen rato en descargarse.

Algunas librerías alternativas:

 Freetronics una libreria que no solo incluye Shield para Arduino sino una completa colección de componentes que nos permitirá hacer proyectos completos. Freetronics es una especie de BricoGeek australiano, publica tutoriales, vende componentes, y al parecer mantiene una biblioteca para KiCAD. La biblioteca de Freetronics se mantiene en un repo de github. Lo suyo es incorporarla a cada proyecto, por que si la actualizas se pueden romper los proyectos que estes haciendo.

 eklablog Esta biblioteca de componentes está incluida en el github de KiCAD, así que teoricamente no habría que instalarla en nuestro disco duro.

9.4 Analizador lógico

Mi analizador es un OpenBench de Seedstudio, aquí hay mas info

9.4.1 Sigrok

Instalamos **Sigrok**, simplemente desde los repos de Debian:

sudo aptitude install sigrok

Al instalar **Sigrok** instalamos también **Pulseview**.

Si al conectar el analizador, echamos un ojo al fichero *syslog* vemos que al conectarlo se mapea en un puerto tty.

Si arrancamos **Pulseview** (nuestro usuario tiene que estar incluido en el grupo dialout), en la opción *File::Connect to device*, escogemos la opción *Openbench* y le pasamos el puerto. Al pulsar la opción *Scan for devices* reconoce el analizador correctamente como un *Sump Logic Analyzer*.

9.4.2 Sump logic analyzer

Este es el software recomendado para usar con el analizador.

Descargamos el paquete de la página del proyecto, o más concretamente de esta página y descomprimimos en ~/apps.

Instalamos las dependencias:

```
sudo apt install librxtx-java
```

Editamos el fichero ~/apps/Logic Analyzer/client/run.sh y lo dejamos así:

```
#!/bin/bash
```

```
# java -jar analyzer.jar $*
java -cp /usr/share/java/RXTXcomm.jar:analyzer.jar org.sump.analyzer.Loader
```

Y ya funciona.

9.4.3 OLS

Nota: Pendiente de instalar

Página oficial

9.5 IceStudio

Instalamos dependencias con sudo apt install xclip

Bajamos el *AppImage* desde el github de IceStudio y lo dejamos en ~/apps/icestudio

9.6 PlatformIO

Nos bajamos el paquete para instalar el Atom IDE

Instalamos el paquete .deb que nos hemos bajado:

sudo apt deb atom-amd64.deb

Instalamos clang (una dependencia de PlatformIO)

sudo apt install clang

Completamos la instalación del paquete desde el Atom siguiendo las instrucciones aquí.

Para poder usar *platformio* sin usar *Atom* añadimos la siguiente linea al fichero .profile:

export PATH=\$PATH:~/.platformio/penv/bin

• Referencia

9.7 RepRap

9.7.1 OpenScad

El OpenSCAD disponible en los orígenes de software parece ser la última estable. Así que instalamos con apt:

sudo apt install openscad

9.7.2 Slic3r

Descargamos la estable desde la página web y como de costumbre descomprimimos en ~/apps y creamos un lanzador con *MenuLibre*

9.7.3 Slic3r Prusa Edition

Una nueva versión del clásico *Slic3r* con muchas mejoras. Descargamos la *appimage* desde la página web y ya sabeis, descomprimir en ~/apps y dar permisos de ejecución.

9.7.4 ideaMaker

Una aplicación más para generar gcode con muy buena pinta, tenemos el paquete deb disponible en su página web. Instalamos con el gestor de software.

9.7.5 Ultimaker Cura

Descargamos el Applmage desde la página web

9.7.6 Pronterface

Seguimos las instrucciones para Ubuntu Bionic:

Instalamos las dependencias:

```
sudo apt install python3-serial python3-numpy cython3 python3-libxml2 \
python3-gi python3-dbus python3-psutil python3-cairosvg libpython3-
dev \
```

python3-appdirs python3-wxgtk4.0

Seguimos las instrucciones para instalar desde los fuentes:

Clonamos el github:

```
cd ~/apps
git clone https://github.com/kliment/Printrun.git
Nos hacemos un virtualenv:
mkvirtualenv -p /usr/bin/python3 printrun
```

```
pip install -f https://extras.wxpython.org/wxPython4/extras/linux/gtk3/ubuntu-
16.04 wxPython
```

Instalamos el resto de las dependencias con pip install -r requirements.txt, o si lo hacemos a mano sería:

```
pip install Cython
pip install pyserial
pip install numpy pyglet
pip install cffi
pip install cairocffi
pip install cairosvg
pip install psutil
pip install lxml
pip install appdirs
pip install pyreadline
pip install pyobjc-framework-Cocoa
pip install dbus-python
```

A mi no me instala el dbus. Teóricamente es para impedir que el pc se suspenda.

Ademas tenemos que ejecutar:

```
python setup.py build_ext --inplace
```