Debian Post-install

Un documento de BricoLabs

Sergio Alvariño salvari@gmail.com

julio-2016

Instalación de Debian Algunas notas referentes a la instalación de Debian Jessie

Índice general

1	Introducción					
2	Car	nbiar las opciones de idioma	5			
3	Ges	tión de paquetes	6			
	3.1	Quitamos el cdrom de los sources.list	6			
	3.2	Habilitamos los backports y multimedia	6			
		3.2.1 Backports:	6			
		3.2.2 Multimedia:	7			
	3.3	Instalamos el paquete de microcode:	7			
	3.4	Configuramos los parámetros de disco duro:	7			
	3.5	Activamos intel_pstate	8			
4	Inst	calación de varios paquetes sueltos	8			
	4.1	Programas de utilidad y uso frecuente	8			
		4.1.1 Menulibre	8			
		4.1.2 Terminator	8			
		4.1.3 Keepass2	8			
		4.1.4 gksu	9			
		4.1.5 Diskmanager	9			
		4.1.6 Gnucash	9			
		4.1.7 Herramientas <i>sync</i>	9			
		4.1.8 Dropbox	9			

		4.1.9	Compresores et al	10
		4.1.10	Freeplane	10
		4.1.11	Telegram desktop	10
	4.2	Intern	et	10
		4.2.1	Chrome y Chromium	10
		4.2.2	Firefox Quantum	10
		4.2.3	Tor	11
		4.2.4	openvpn	11
		4.2.5	Deluge	11
		4.2.6	TiddlyDesktop	11
	4.3	Gráfic	os	12
		4.3.1	Inkscape	12
		4.3.2	LibreCAD y FreeCAD	12
		4.3.3	Gimp	12
		4.3.4	Krita	12
		4.3.5	MyPaint	12
		4.3.6	Blender	12
		4.3.7	Shutter	13
		4.3.8	Pencil	13
	4.4	Fotog	rafía	13
		4.4.1	Rawtherapee y Darktable: Tratamiento de imágenes fotograficas	13
		4.4.2	Stopmotion	13
	4.5	Audio	y video	13
		4.5.1	Codecs	13
		4.5.2	Reproductores de música	14
		4.5.3	Gpodder	14
		4.5.4	Spotify	14
		4.5.5	Video	14
	4.6	Seguri	idad	15
		4.6.1	Lector de DNIe	15
		4.6.2	wire	16
		4.6.3	Ring	16
		4.6.4	Probar	16
_	Б.		•	1.
5		cumen		16
	5.1			16
	5.2			17 17
	5.3			17 17
	5.4			17
			' '	18 18
		74/	Fuentes	ואו

		5.4.3 Actualizaciones	19	
		5.4.4 Lanzador para el actualizador de texlive	19	
	5.5	Emacs	20	
	5.6	Textadept	24	
	5.7	Scribus	25	
	5.8	Comix	25	
6	Des	sarrollo sw	25	
	6.1	Paquetes esenciales	25	
	6.2	Git	25	
	6.3	Open Java	26	
	6.4	Lenguaje de programación D (D programming language)	26	
		6.4.1 D-apt e instalación de programas	26	
		6.4.2 DCD	27	
		6.4.3 gdc	27	
		6.4.4 ldc	27	
		6.4.5 Emacs para editar D	27	
	6.5	Processing	29	
	6.6	Openframeworks	29	
	6.7	Python	30	
		6.7.1 pip, virtualenv, virtualenvwrapper, virtualfish	30	
		6.7.2 iPython notebook	31	
		6.7.3 Usar Emacs para editar Python	33	
		6.7.4 Web2py	34	
		6.7.5 Selenium	34	
		6.7.6 Networkx	35	
	6.8	Go language	35	
7	Des	sarrollo hardware	36	
	7.1	Arduino IDE	36	
		7.1.1 Añadir biblioteca de soporte para Makeblock		
	7.2	Pinguino IDE	37	
	7.3	KICAD	37	
	7.4	Analizador lógico	37	
		7.4.1 Sigrok	37	
		7.4.2 Sump logic analyzer	38	
		7.4.3 OLS	38	
8	Vir	/irtualización 38		
-	8.1	Flatpak	38	
			20	

	8.3	Virtualbox	39
	8.4	Virtualizando un Windows 7	40
9	She	lls alternativos: zsh y fish	40
	9.1	fish	40
	9.2	zsh	40
	9.3	Instalación de fuentes adicionales	42
10	Rep	orap	42
	10.1	Sl1c3r	42
	10.2	OpenScad	42
	10.3	Printrun	42
	10.4	Cura	42
11	Apli	icaciones Web	43
	11.1	Servidor Web	43
		11.1.1 Apache	43
		11.1.2 nginx	44
	11.2	Servidores de bases de datos	44
		11.2.1 MySQL	44
		11.2.2 Cliente SQL SQuirreL SQL	44
		11.2.3 MariaDB	45
12	Rec	etas varias	45
	12.1	APT: Claves expiradas	45
	12.2	Orange Pi Zero	45
		12.2.1 Crear una SD arrancable	45
		12.2.2 Conexión WIFI	48
		12.2.3 Referencias	50
		Raspberry Pi Media Center	50
	12.4	Grabar time-lapse del escritorio	53
		12.4.1 Usando avconv	53
13	TO	D0	53
14	Link	KS	53
15	Lice	encia	54

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.

La gráfica es una Nvidia Optimus, es decir una tarjeta híbrida que funcionaba perfectamente en Ubuntu 14.04 usando Bumblebee.

Con el paso a Ubuntu *Xenial Xerus* mi tarjeta gráfica dejó de funcionar correctamente con el procedimiento de instalación de Bumblebee que venía usando. Y con todos los que fui capaz de probar.

A mayores me encontré también con problemas insalvables para instalar el Virtual Box así que decidí volver a Debian.

Para hacer la actualización del sistema opté por desinstalar el dvd y montar en su lugar un disco SSD en un Caddie para Acer. La instalación fué muy fácil, y aunque el portátil arranca perfectamente de cualquiera de los dos discos opté por instalar el SSD en la bahía del HD original y pasar el HD al caddie.

Una vez instalado el sistema operativo, lo primero fue la instalación del Bumblebee para probar que funcionaba normalmente.

sudo apt-get install firmware-linux-nonfree Bumblebee-nvidia primus

2 Cambiar las opciones de idioma

Ejecutamos:

sudo dpkg-reconfigure locales

Y después solo tenemos que cambiar la selección del idioma en la configuración de Gnome.

Nos pedirá rearrancar Gnome y renombrará todos los directorios de sistema.

3 Gestión de paquetes

```
Instalamos aptitude, synaptic y gdebi
```

```
sudo apt-get install aptitude
sudo apt-get install synaptic
sudo apt-get install gdebi
```

Cambiamos las opciones de aptitude para que **no instale** los paquetes recomendados.

3.1 Quitamos el cdrom de los sources.list

Editamos el fichero /etc/apt/sources.list y comentamos las lineas del cdrom.

Añadimos también contrib y non-free, el fichero queda más o menos así:

```
# deb cdrom:[Debian GNU/Linux 8.9.0 _Jessie_ - Official amd64 NETINST Binary-
1 20170723-11:47]/ jessie main
```

#deb cdrom:[Debian GNU/Linux 8.9.0 _Jessie_ - Official amd64 NETINST Binary-1 20170723-11:47]/ jessie main

deb http://debian.netcologne.de/debian/ jessie main contrib non-free
#deb-src http://debian.netcologne.de/debian/ jessie main contrib non-free

deb http://security.debian.org/ jessie/updates main contrib non-free
#deb-src http://security.debian.org/ jessie/updates main contrib non-free

```
# jessie-updates, previously known as 'volatile'
deb http://debian.netcologne.de/debian/ jessie-updates main contrib non-free
#deb-src http://debian.netcologne.de/debian/ jessie-updates main contrib non-free
```

3.2 Habilitamos los backports y multimedia

3.2.1 Backports:

```
sudo cat > /etc/apt/sources.list.d/backports.list << EOF
# backports
deb http://ftp.debian.org/debian/ jessie-backports main contrib non-free</pre>
```

3.2.2 Multimedia:

```
sudo cat >> /etc/apt/sources.list.d/multimedia.list << EOF</pre>
# multimedia
deb http://www.deb-multimedia.org/ jessie main non-free
EOF
sudo apt-get -y --allow-unauthenticated install --reinstall deb-multimedia-keyring
Y actualizamos
sudo aptitude update
Algunas opciones interesantes
Listar paquetes instalados con versiones en Backports:
aptitude search '?and(~i, ~Araring-backports)'
Listar todos los paquetes disponibles en Backports:
aptitude search '~Abackports ?not(~S ~i ~Abackports)'
Listar los paquetes con updates pendientes en Backports:
aptitude search -t $(lsb_release -sc)-backports '~U ~Abackports'
Lo mismo pero viendo la versión instalada y la candidata:
aptitude search -t $(lsb_release -sc)-backports -F '%p %v -> %V' '~U ~Abackports'
Podemos dejar este último (o cualquier otro) en un alias de Bash:
alias apt-list-backports="aptitude search -t $(lsb_release -sc)-backports -F '%p %v
-> %V' '~U ~Abackports'"
```

3.3 Instalamos el paquete de microcode:

aptitude install intel-microcode

3.4 Configuramos los parámetros de disco duro:

cp /usr/share/doc/util-linux/examples/fstrim.{service,timer} /etc/systemd/system

```
systemctl enable fstrim.timer
echo vm.swappiness=1 >> /etc/sysctl.d/80-local.conf
Control de temperatura:
aptitude install lm-sensors
aptitude install psensor
aptitude install thermald
```

3.5 Activamos intel_pstate

Editamos el fichero /etc/default/grub y lo modificamos para que contenga la linea:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet intel_pstate=enable"
```

La activación de intel_pstate ha tenido un efecto definitivo en la temperatura de mi portátil.

4 Instalación de varios paquetes sueltos

4.1 Programas de utilidad y uso frecuente

4.1.1 Menulibre

Un editor de menús para Gnome, nos permite generar los archivos desktop para cualquier aplicación. Mucho más completo que *alacarte* la otra alternativa.

```
sudo apt-get install menulibre
```

4.1.2 Terminator

Terminator es un emulador de terminal muy completo y muy flexible. Los instalamos desde aptitude

sudo aptitude install terminator python-keybinder

4.1.3 Keepass2

Instalado keepass2 desde Debian

sudo aptitude install keepass2

4.1.4 gksu

Un *sudo* en modo gráfico:

sudo aptitude install gksu

Muy importante ejecutar gksu-properties y escoger el modo sudo en lugar de su. Nos evitaremos problemas con la instalación de muchas aplicaciones.

4.1.5 Diskmanager

Para gestionar discos portátiles

sudo apt-get install ntfs-3g disk-manager

4.1.6 Gnucash

Finanzas en linux, para mi imprescindible.

sudo apt-get -t jessie-backports install gnucash

4.1.7 Herramientas sync

Las que uso para hacer mis backups a discos externos.

sudo apt-get install rsync grsync

4.1.7.1 rclone

Descargamos el paquete desde la página web

4.1.8 Dropbox

Bajado el paquete Debian desde la página web de Dropbox, instalado el paquete con *packa-geinstall*, es decir, simplemente pinchando desde el gestor de ficheros.

4.1.9 Compresores et al

sudo apt-get install rar unrar zip unzip unace bzip2 lzop p7zip p7zip-full p7zip-rar

4.1.10 Freeplane

Mejor que Freemind (en mi opinión). El baile de siempre, descargar de la web, descomprimir en ~/apps y crear lanzador con *MenuLibre*. Todos los ficheros que tenía de *Freemind* se pueden usar directamente con *Freeplane*.

4.1.11 Telegram desktop

El cliente de mensajeria de Telegram. Descargado desde la web, instalado en ~/apps

4.2 Internet

4.2.1 Chrome y Chromium

Instalado chrome añadiendo fuentes a aptitude. No recuerdo como las añadí, pero en el fichero /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list, tengo los siguientes contenidos:

```
###
###
###
###
###
###
###
### THIS FILE IS AUTOMATICALLY CONFIGURED ###
# You may comment out this entry, but any other modifications may be lost.
deb [arch=amd64] http://dl.google.com/linux/chrome/deb/ stable main
Ejecutamos:
sudo aptitude install google-chrome-stable
sudo aptitude install chromium
```

4.2.2 Firefox Quantum

Bajamos las dos versiones: estable y de desarrollo. Descomprimimos en ~/apps y cremos los lanzadores con *Menulibre*.

En mi sistema hay instaladas fuentes adicionales (para programar por ejemplo) así que en las preferencias de Firefox, sección "*Idioma y Apariencia::Avanzadas*" hay que asegurarse de desmarcar la opción: "Permitir a las páginas elegir …" Por alguna razón interfiere y no se ve el texto en muchas páginas.

4.2.3 Tor

El navegador anónimo.

Bajamos el zip de la aplicación desde la web y descomprimido en ~/apps copiado el fichero desktop a ~/.local/share/applications

4.2.4 openvpn

Basado en la web nix/bsd.

4.2.5 Deluge

El cliente torrent que uso habitualmente. Instalamos desde aptitude

sudo aptitude install deluge

4.2.6 TiddlyDesktop

Tiddly es una wiki auto-contenida y muy flexible, tiene un sinfin de versiones adaptadas para diferentes usos. Hace años que la uso como cuaderno de bitácora personal, pero no había seguido su evolución.

Me he descargado:

- Tiddlywiki y le he instalado los plugins de *FontAwesome* y *WikiMap*, este será mi nuevo cuaderno de bitácora.
- GSD5 un TiddlyWiki adaptado a GTD

A mayores me he instalado la aplicación TiddlyDesktop, basada en *node webkit* que simplifica el tema de backups (en teoría).

Como siempre la instalamos en ~/apps y creamos un lanzador con MenuLibre.

4.3 Gráficos

4.3.1 Inkscape

El programa libre para creación y edición de gráficos vectoriales.

```
apt-cache policy inkscape
apt-get -t jessie-backports install inkscape
aptitude install ink-generator
```

4.3.2 LibreCAD y FreeCAD

```
Imprescindibles para el diseño de cacharros. Instalados desde repos con aptitude apt-get install librecad apt-get -t jessie-backports install freecad
```

4.3.3 Gimp

El programa para edición y retocado de imágenes.

Gimp ya estaba instalado, adicionalmente instalado el gimp data-extra sudo aptitude install gimp-plugin-registry gimp-texturize gimp-data-extras gimp-gap

4.3.4 Krita

Basta con descargar el Appimage desde la página web

4.3.5 MyPaint

Está disponible la última versión via Flatpak:

flatpak install --from https://raw.githubusercontent.com/mypaint/mypaint/master/flatpak/mypaint-stable.flatpakref

4.3.6 Blender

Bajamos el paquete de la web, descomprimimos en '~/apps' y creamos lanzador con Menulibre.

4.3.7 Shutter

Un programa de captura de pantallas que permite editarlas rápida y fácilmente:

sudo aptitude install shutter libgoo-canvas-perl

4.3.8 Pencil

Una aplicación java para hacer esquemas de aplicaciones web, puede que no lo necesites.

Descargar la última versión (paquete Debian) desde la página web. Lo instalamos y listo. Puede dar problemas si usamos Iceweasel, ya que el paquete depende de Firefox. Más info aquí

4.4 Fotografía

4.4.1 Rawtherapee y Darktable: Tratamiento de imágenes fotograficas

Si te gusta la fotografía y/o tienes una cámara reflex, definitivamente necesitas estas aplicaciones.

```
sudo aptitude install icc-profiles icc-profiles-free sudo aptitude install rawtherapee darktable
```

4.4.2 Stopmotion

Para hacer pélis de animación Stopmotion.

sudo aptitude install stopmotion vgrabbj dvgrab

TODO: Probar qStopmotion

4.5 Audio y video

4.5.1 Codecs

```
Instalamos los codecs
sudo apt-get install libav-tools
sudo apt-get install faad gstreamer0.10-ffmpeg gstreamer0.10-x \
```

```
gstreamer0.10-fluendo-mp3 gstreamer0.10-plugins-base \
gstreamer0.10-plugins-good gstreamer0.10-plugins-bad \
gstreamer0.10-plugins-ugly ffmpeg lame twolame vorbis-tools \
libquicktime2 libfaac0 libmp3lame0 libxine2-all-plugins libdvdread4 \
libdvdnav4 libmad0 sox libxvidcore4 libstdc++5
sudo apt-get install w64codecs
```

4.5.2 Reproductores de música

sudo aptitude install gpodder

Instalamos Clementine, decibel, audacity, soundconverter:

```
sudo aptitude install clementine gstreamer0.10-plugins-bad
sudo aptitude install decibel-audio-player audacity soundconverter
```

4.5.3 Gpodder

Instalamos *gpodder* para gestionar nuestros podcast, aunque *Clementine* también nos vale.

4.5.4 Spotify

Cliente de Spotify

```
sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys BBEBDCB318AD50EC6865090613B00F1FD echo deb http://repository.spotify.com stable non-free | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/spotify.list sudo aptitude update sudo aptitude install spotify-client
```

4.5.5 Video

Instalamos también utilidades de video:

```
sudo aptitude install vlc browser-plugin-vlc
sudo aptitude install recordmydesktop gtk-recordmydesktop
sudo aptitude install vokoscreen
sudo aptitude install handbrake handbrake-cli handbrake-gtk
```

4.6 Seguridad

4.6.1 Lector de DNIe

```
Instalamos:
sudo aptitude libccid install pcscd pcsc-tools
Como root ejecutamos pcsc_scan 1:
root@rasalhague:~# pcsc_scan
PC/SC device scanner
V 1.4.23 (c) 2001-2011, Ludovic Rousseau <ludovic.rousseau@free.fr>
Compiled with PC/SC lite version: 1.8.11
Using reader plug'n play mechanism
Scanning present readers...
Waiting for the first reader...
Si insertamos el lector veremos algo como esto:
root@rasalhague:~# pcsc_scan
PC/SC device scanner
V 1.4.23 (c) 2001-2011, Ludovic Rousseau <ludovic.rousseau@free.fr>
Compiled with PC/SC lite version: 1.8.11
Using reader plug'n play mechanism
Scanning present readers...
Waiting for the first reader...found one
Scanning present readers...
0: C3PO LTC31 v2 (11061005) 00 00
Wed Jan 25 01:17:20 2017
Reader 0: C3PO LTC31 v2 (11061005) 00 00
  Card state: Card removed,
Si insertamos un DNI veremos que se lee la información de la tarjeta insertada:
Reader 0: C3PO LTC31 v2 (11061005) 00 00
  Card state: Card inserted,
y mas rollo
Instalamos ahora:
aptitude install pinentry-gtk2 opensc
```

¹Es posible que sean necesario reiniciar el pc antes de seguir

4.6.2 wire

Un cliente de mensajeria seguro.

```
sudo aptitude install apt-transport-https
wget -q https://wire-app.wire.com/linux/releases.key -0- | sudo apt-key add -
echo "deb https://wire-app.wire.com/linux/debian stable main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/wire-
desktop.list
sudo aptitude update
sudo aptitude install wire-desktop
```

4.6.3 Ring

Un cliente de mensajería seguro y descentralizado basado en Blockchain.

En Debian 9

4.6.4 Probar

- Tails
- Qubes

5 Documentos

5.1 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/setup/linux-
installer.py \
| sudo python -c "import sys; main=lambda:sys.stderr.write('Download failed\n'); exec(sys.stdin.read());
```

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
- 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-deinstalaci%C3%B3n-y-uso-del-plugin-Kobo-Touch-Extended-para-Calibre
- http://www.redelijkheid.com/blog/2013/7/25/kobo-glo-ebook-library-managementwith-calibre
- https://www.netogram.com/kobo.htm

5.2 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 Pandoc.

Descargamos las plantillas desde el repo ejecutando los siguientes comandos:

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

5.3 Zotero

Zotero es un programa que te permite guardar una o varias bibliografías con referencias a libros, páginas web o documentos electrónicos.

Instalado el Zotero Standalone desde la página web del programa

5.4 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 xxxxx 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/2017/bin/x86_64-linux/* /opt/texbin
```

Por último para acabar la instalación añadimos **/opt/texbin** al *path*.

5.4.1 Falsificando paquetes

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

```
sudo apt-get 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 ya preparado, ejecutando:

```
wget http://www.tug.org/texlive/files/debian-equivs-2017-ex.txt
/bin/cp -f debian-equivs-2017-ex.txt texlive-local
```

Editamos la versión y

```
equivs-build texlive-local
sudo dpkg -i texlive-local_2017-1_all.deb
```

Ha fallado por que tiene una dependencia *freeglut3*, la he instalado y se ha dejado instalar sin problema.

Todo listo, ahora podemos instalar cualquier paquete que dependa de texlive

5.4.2 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/2016/texmf-dist/fonts/type1</dir>
Y ejecutamos:
sudo fc-cache -fsv
```

5.4.3 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
```

5.4.4 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
EOF</pre>
```

Ojo que hay que dejar instalado el gksu (aunque debería estar de antes si sigues este doc)

5.5 Emacs

Instalado emacs desde los repos:

```
sudo aptitude install emacs
```

Instalamos los paquetes *markdown-mode*, *mardown-plus* y *pandoc-mode* desde el menú de gestión de paquetes de **emacs**.

También instalamos d-mode y flymake-d.

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
(setq 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
                                ; Blinking cursor shows matching parentheses
(show-paren-mode t)
(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
                               ; Truncate lines for all buffers
;(set-default 'truncate-lines t)
;(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-name :position right :width 80))
             (add-to-list 'popwin:special-display-config
                  `(,ac-dcd-search-symbol-buffer-name:position bottom:width 5)))))
;; Define diet template mode (this is not installed from package)
(add-to-list 'auto-mode-alist '("\\.dt$" . whitespace-mode))
(add-hook 'whitespace-mode-hook
         (lambda()
           (setq tab-width 2)
           (setq whitespace-line-column 250)
           (setq indent-tabs-mode nil)
           (setq indent-line-function 'insert-tab)))
;;-----
;; elpy
(elpy-enable)
```

5.6 Textadept

Un potente editor de desarrollo, multiplataforma.

Viene incluido en el pack D-apt, por que es muy potente como IDE para **D**.

De momento lo único que he configurado es la fuente, para ello editamos el fichero ~/.texta-dept/init.lua y añadimos la linea:

```
ui.set_theme('light', {font = 'Meslo LG L Regular for Powerline', fontsize = 14})
```

5.7 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.

Instalado con aptitude

sudo aptitude install scribus

5.8 Comix

Mi lector de comics favorito.

Instalado con aptitude

sudo aptitude install comix

6 Desarrollo sw

6.1 Paquetes esenciales

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

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

6.2 Git

Control de versiones distribuido. Imprescindible.

Instalado git desde aptitude

sudo aptitude install git

Configuración básica de git

```
git config --global user.name "Nombre Apellido"
git config --global user.email "direccion@correo.com"
git config --global core.editor emacs
git config --global color.ui true
git config --global credential.helper cache
git config --global credential.helper 'cache --timeout=7200'
git config --global push.default simple
git config --global alias.sla 'log --oneline --decorate --graph --all'
git config --global alias.lg "log --graph --pretty=format:'%Cred%h%Creset -
                          %Cgreen(%cr) %Cblue<%an>%Creset' --abbrev-commit
%C(yellow)%d%Creset
                    %s
date=relative --all"
git config --global alias.car 'commit --amend --no-edit'
git config --global alias.unstage reset
git config --global alias.st status
git config --global alias.last 'log -1 HEAD'
git config --global alias.ca 'commit -a'
```

6.3 Open Java

apt-get install openjdk-7-jre icedtea-7-plugin

6.4 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.

6.4.1 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-get update && sudo apt-get -y --allow-unauthenticated install --reinstall d-
apt-keyring && sudo apt-get update
```

Instalamos todos los programas asociados.

sudo aptitude install dmd dub dcd dfix dfmt dscanner textadept

6.4.2 DCD

Una vez instalado el DCD tenemos que configurarlo creando el fichero ~/.config/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
```

6.4.3 gdc

Instalado con

sudo aptitude install gdc

6.4.4 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
```

6.4.5 Emacs para editar D

Instalados los siguientes paquetes desde marmalade

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

Se configura en el fichero ~/.emacs:

```
;; (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-name :position right :width 80))
              (add-to-list 'popwin:special-display-config
                   `(,ac-dcd-search-symbol-buffer-name :position bottom :width 5)))))
```

6.4.5.1 Referencias

- https://github.com/atilaneves/ac-dcd
- https://github.com/Hackerpilot/DCD

6.5 Processing

Bajamos los paquetes de las respectivas páginas web, descomprimimimos en ~/apps/ y creamos los desktop file con **Menulibre**

6.6 Openframeworks

Bajamos el paquete comprimido de la página web del proyecto.

```
Descomprimimos en ~/apps
```

Bajamos al directorio de la aplicación y ejecutamos:

```
sudo scripts/linux/debian/install_dependencies.sh
sudo scripts/linux/debian/install_codecs.sh

cd scripts/linux
./compileOF.sh -j2

cd OF/examples/graphics/polygonExample
make
make Run

cd OF/scripts/linux
./compilePG.sh
```

Va a instalar un montón de dependencias, hay que tomarlo con calma.

Al final también va a añadir una linea al fichero ~/.profile

```
export PG_OF_PATH=/home/salvari/apps/of/of_v0.9.3_linux64_release
```

6.7 Python

De partida tenemos instalado dos versiones: python y python3

```
python -V
Python 2.7.9

python3 -V
Python 3.4.2
```

6.7.1 pip, virtualenv, virtualenvwrapper, virtualfish

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 aptitude install python-pip python-virtualenv virtualenv
```

```
sudo pip install --upgrade pip
sudo pip install --upgrade virtualenv
```

Para *Python3* hacemos:

```
sudo python3 -m pip install --upgrade pip
sudo python3 -m pip install --upgrade virtualenv
```

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-get 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

Yo he dejado la variable de entorno *WORKON_HOME* sin definir, así que apunta al directorio por defecto, ~/.virtualenvs. En ese directorio es donde se guardarán nuestros entornos virtuales.

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.

6.7.2 iPython notebook

iPython, y su evolución Jupyter proporcionan un entorno para interactivo de programación que permite elaborar documentos muy complejos con programas embebidos.

6.7.2.1 Instalar Jupyter en el Python del sistema

Ahora tenemos Jupyter en *Backports* así que basta con: ~~{bash} aptitude install jupyter-notebook apt-t backports install python3-tornado~~

6.7.2.2 Instalar Anaconda Python

Teóricamente Anaconda, es la forma fácil de poder usar *ipython notebook*. Así que la primera vez que instalé el iPython lo hice instalando *Anaconda* De hecho me he instalado dos versiones la que incluye el python2 y la que incluye el python3, aunque son completamente redundantes, basta con instalar una sola de ellas.

```
bash Anaconda3-4.2.0-Linux-x86_64.sh
bash Anaconda2-4.2.0-Linux-x86_64.sh
```

Los he dejado instalados en ~/apps/anaconda2 y ~/apps/anaconda3

Cada una de estas instalaciones incorpora su propia versión de Python. Para usarlas tenemos que cambiar nuestro PATH para que el Python deseado sea el primero que se selecciona.

Por ejemplo para activar anaconda3 en bash:

```
export PATH="~/apps/anaconda3/bin:$PATH"
```

Para hacer lo mismo en fish:

```
set -x PATH ~/apps/anaconda3/bin $PATH
```

6.7.2.3 iPython y GraphLab

La instalación de iPython y GraphLab (que es una librería comercial) la hice para realizar un curso.

Creamos un entorno conda con Python 2.7.x

```
export PATH="~/apps/anaconda2/bin:$PATH" conda create -n gl-env python=2.7 anaconda
```

Activamos el nuevo entorno (todo esto lo hice en bash, en fish hay un problemilla con el entorno conda mas info)

bash

source activate gl-env

En el futuro esto es todo lo que tendremos que hacer activar el entorno conda donde estamos instalando el iPython.

Nos aseguramos de tener pip al dia:

conda update pip

Instalamos la biblioteca GraphLab Create. Esta biblioteca se supone que es fácil de usar pero está sujeta a licencia. ²

Una vez registrado en la página web te pasan un número de registro que tienes que usar para instalar la biblioteca.

pip install --upgrade --no-cache-dir https://get.graphlab.com/GraphLab-Create/2.1/your registered email a

Y para terminar instalamos iPython 3:

conda install ipython-notebook

Desde ahora basta con activar el entorno que hemos creado para tener acceso al iPython.

source activate gl-env

Create-License.tar.gz

ipython notebook

source deactivate gl-env

²TODO: Pasarme a *scikit-learn*

³TODO: conda install jupyter

6.7.2.3.1 Instalación alternativa con virtualenv

```
# Create a virtual environment named e.g. gl-env
virtualenv gl-env

# Activate the virtual environment
source gl-env/bin/activate

# Make sure pip is up to date
pip install --upgrade pip

# Install IPython Notebook (optional)
pip install "ipython[notebook]"

# Install Jupyter Notebook (optional)
pip install "jupyter"

# Install your licensed copy of GraphLab Create
pip install --upgrade --no-cache-dir https://get.graphlab.com/GraphLab-Create/2.1/your registered email acceptable.coms.tar.gz
```

6.7.3 Usar Emacs para editar Python

Instalamos *elpy* desde el gestor de paquetes de Emacs, concretamente desde el repo *marmalade*

Además de elpy conviene instalar las siguientes bibliotecas de Python:

pip install --user elpy jedi flake8 importmagic autopep8 yapf epc

O bien sin el parámetro --user si queremos instalarlo a nivel de sistema.

Hay que habilitar elpy en el fichero ~/.emacs para ello añadimos la linea

(elpy enable)

flycheck chequea el código python. Conviene instalar:

sudo pip install pylint

6.7.3.1 TODO

Estudiar esto con calma https://elpy.readthedocs.io/en/latest

6.7.4 Web2py

Desde la página web oficial de web2py descargamos el source code para usuarios normales.

Yo he descomprimido el framework en ~/apps/web2py

Para que el framework soporte ssl convine generar los siguientes certificados:

```
openssl genrsa -out server.key 2048

openssl req -new -key server.key -out server.csr

Country Name (2 letter code) [AU]:ES

State or Province Name (full name) [Some-State]:CORUNA

Locality Name (eg, city) []:CORUNA

Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:Mikasa

Organizational Unit Name (eg, section) []:salvari

Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:salvari

Email Address []:salvari@gmail.com

Please enter the following 'extra' attributes

to be sent with your certificate request

A challenge password []:secret1t05

An optional company name []:Mikasa
```

Ahora ejecutamos:

```
openssl x509 -req -days 365 -in server.csr -signkey server.key -out server.crt
```

Ahora deberíamos dejar los ficheros server.key, server.csr y server.crt en el directorio raiz de *web2py* y ya podremos arrancar el framework con los siguientes parámetros:

```
python web2py.py -a 'admin_password' -c server.crt -k server.key -i 0.0.0.0 -p 8000
```

Y ya podemos acceder nuestro server en la dirección https://localhost:8000

Tampoco está de más instalar las librerías de graphviz:

```
sudo aptitude install python-pygraphviz
```

6.7.5 Selenium

Vamos a instalar *Selenium* para hacer TDD ⁴ de aplicaciones web con Python. Lo haremos siguiendo estas instrucciones.

⁴Test Driven Development

En principio lo voy a usar con el Python del sistema Python 2.7.9 en este momento, y no lo voy a instalar en un *virtualenv*:

```
sudo pip install -U selenium
sudo python3 -m pip install -U selenium
```

Con esto nos queda instalado Selenium 3.4.3

Además de Selenium necesitamos los drivers de los navegadores que queremos controlar, de momento solo usaré *Firefox*, así que nos bajamos la última versión de Geckodriver (0.15.0). Simplemente nos bajamos el archivo, descomprimimos y dejamos el fichero en /usr/local/bin con los permisos necesarios.

```
sudo chown root:staff ~/tmp/geckodriver
sudo chmod 755 ~/tmp/geckodriver
sudo mv ~/tmp/geckodriver /usr/local/bin
```

Para probarlo escribimos un pequeño programa en Python:

```
from selenium import webdriver
browser = webdriver.Firefox()
browser.get('http://seleniumhq.org/')
```

6.7.6 Networkx

Instalamos *Networkx* para todo el sistema. Networkx me interesa para poder hacer esquemas de red automáticos desde *Python* puede que no lo necesites para nada.

```
sudo pip install -U networkx
sudo python3 -m pip install -U networkx
```

Nota: Tengo que pensar bien como hacerlo.

6.8 Go language

Nos bajamos los binarios desde la página oficial

Descomprimimos en /opt, ejecutando (como root):

```
cd /opt
tar xvzf ~/Downloads/go1.8.linux-amd64.tar.gz
```

Deberíamos dejar configuradas las siguientes variables de entorno:

```
# Point to the local installation of golang.
export GOROOT=/opt/go

# Point to the location beneath which source and binaries are installed.
export GOPATH=$HOME/go

# Ensure that the binary-release is on your PATH.
export PATH=${PATH}:${GOROOT}/bin

# Ensure that compiled binaries are also on your PATH.
export PATH=${PATH}:${GOPATH}/bin
```

7 Desarrollo hardware

7.1 Arduino IDE

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

Creamos un link al directorio del software que hemos descargado:

```
cd ~/apps/arduino
ln -s arduino-x.y.z current
```

La primera vez que instalamos será necesario crear el desktop file con **Menulibre** con las actualizaciones no será necesario, siempre y cuando apunte a ~/apps/arduino/current

No hay que olvidar añadir nuestro usuario al grupo dialaout: sudo gpasswd --add username dialtout

7.1.1 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.

7.2 Pinguino IDE

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.

7.3 KiCAD

Instalamos desde backports:

sudo aptitude install -t jessie-backports kicad

Vamos a instalar a mayores algunas librerias de KiCAD, para poder crear Shields de Arduino.

- 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.

7.4 Analizador lógico

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

7.4.1 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*.

7.4.2 Sump logic analyzer

Este es el software recomendado para usar con el analizador.

Descargamos el paquete de la página del proyecto y descomprimimos en ~/apps

Instalamos las dependencias:

```
sudo aptitude 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.
```

7.4.3 OLS

Página oficial

8 Virtualización

8.1 Flatpak

aptitude install flatpak flatpak-builder

8.2 Docker

```
apt-get install apt-transport-https ca-certificates
apt-key adv --keyserver hkp://p80.pool.sks-keyservers.net:80 --recv-keys 58118E89F3A912897C070ADBF762215
edit docker.list with
deb https://apt.dockerproject.org/repo debian-jessie main

apt-cache policy docker-engine -- comprobamos que todo está bien.

sudo apt-get install docker-engine -- da un error en makedev por udev activo

sudo service docker start

sudo docker run hello-world - todo bien

sudo gpasswd -a salvari docker
```

8.3 Virtualbox

Tenemos que:

- Añadir el fichero virtualbox.list al directorio /etc/apt/sources.list.d
- Bajarnos y añadir a nuestro llavero las claves públicas de Oracle
- Actualizar la lista de paquetes
- Instalar virtualbox
- Añadir nuestro usuario al grupo vboxuser (no tengo claro que esto sea necesario)
 echo "deb http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian jessie contrib" |sudo tee /etc/apt/sources.list.d/virtualbox.list wget -q https://www.virtualbox.org/download/oracle_vbox_2016.asc
 -O- | sudo apt-key add sudo apt-get update sudo apt-get install virtualbox-5.1 sudo gpasswd -a salvari vboxusers

Una vez instalado el virtualbox tenemos que instalarnos el pack de extensiones, es muy importante descargar el pack correspondiente a nuestra versión desde la página web de descargas

Sin más que hacer doble click en el fichero descargado lo instalaremos en nuestra instancia de *Virtualbox* (necesitamos la contraseña de administración).

8.4 Virtualizando un Windows 7

- 2 Gb de ram
- · Create virtual hard disk
- · 10Gb dinamically allocated
- Settings -> System->Boot Order: Quitamos el floppy
- Storage -> Add IDE Controller->Add Optical Disk -> Choose Disk -> ISO Image
- Instalamos Windows en Inglés y con teclado en español

Una vez instalado el SO Windows instalamos las Guest Additions.

9 Shells alternativos: zsh y fish

Los dos son muy interesantes. He usado zsh casi un año, ahora voy a probar fish.

9.1 fish

```
Instalamos fish desde aptitude con:

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`
```

9.2 zsh

```
Igualmente instalamos zsh:
sudo aptitude install zsh

Vamos a usar antigen así que nos lo clonamos en _~/apps/
cd ~/apps
git clone https://github.com/zsh-users/antigen
```

```
Y editamos el fichero ~/.zshrc para que contenga:
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
antigen bundle autojump
antigen bundle extract
# antigen bundle heroku
# antigen bundle pip
# antigen bundle lein
# Syntax highlighting bundle.
antigen bundle zsh-users/zsh-syntax-highlighting
# git
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
# Tell antigen that you're done.
antigen apply
# append to path
path+=('/home/salvari/apps/julia/current/bin/')
# prepend
# path=('/home/salvari/bin/' $path)
# export PATH
```

Antigen ya se encarga de descargar todo lo que queramos utilizar en zsh.

Nos queda arreglar las fuentes para que funcione correctamente la linea de estado en los repos de git. Necesitamos una fuente *Awesome*

9.3 Instalación de fuentes adicionales

Nos bajamos unas cuantas fuentes que soporten los iconos Awesome.

```
cd ~/tmp
git clone https://github.com/abertsch/Menlo-for-Powerline
git clone https://github.com/powerline/fonts

mkdir ~/.fonts
cp someFontFile ~/.fonts/
fc-cache -vf ~/.fonts/
```

10 Reprap

10.1 SI1c3r

Descargamos el paquete binario desde la página web.

- Cambiar permisos en directorio /lib/vrt/
- Instalado lib-canberra-module desde aptitude
- Es necesario instalar freeglut

10.2 OpenScad

Instalado desde aptitude.

10.3 Printrun

Descargamos desde github

10.4 Cura

Descargamos desde la pagina web

```
sudo aptitude install python3-pyqt5
sudo dpkg -i Cura-2.1.3-Linux.deb
```

sudo apt-get install python-serial python-wxgtk2.8 python-pyglet python-numpy $\$ cython python-libxml2 python-gobject python-dbus python-psutil python-cairosvg git

python setup.py build_ext --inplace

11 Aplicaciones Web

11.1 Servidor Web

11.1.1 Apache

Instalamos el paquete apache2

```
sudo aptitude install apache2
```

Si abrimos el navegador y visitamos http://localhost/ veremos la página de Apache.

El directorio raiz por defecto de Apache en Debian es /var/www, y el fichero de configuración principal es /etc/apache2/apache2.conf. Hay ficheros de configuración adicionales en el directorio /etc/apache2 y sus subdirectorios. Por ejemplo:

- /etc/apache2/mods-enabled
- /etc/apache2/sites-enabled
- /etc/apache2/conf-enabled

Además del Apache vamos a dejar instalado el *php5*

```
sudo aptitude install php5 libapache2-mod-php5
```

Hay que reiniciar el servicio: sudo service apache2 restart

Si creamos un fichero /var/www/html/info.php, que contenga las lineas:

```
<?php
phpinfo();
2>
```

Podemos ver en el siguiente enlace http://localhost/info.php si el php funciona correctamente.

Módulos de php relacionados con mysql:

```
sudo aptitude install php5-mysqlnd php5-curl php5-gd php5-intl php-pear \
php5-imagick php5-imap php5-mcrypt php5-memcache php5-pspell php5-recode \
php5-snmp php5-sqlite php5-tidy php5-xmlrpc php5-xsl
```

11.1.2 nginx

TODO

[http://www.geektalks.org/deploy-web2py-server-with-nginx-in-debian]

11.2 Servidores de bases de datos

11.2.1 MySQL

Instalamos desde aptitude mysql-server.5.6

Opcionalmente (y muy recomendable)

```
mysql_secure_instalallation
```

Si queremos instalar las últimas versiones disponibles (es lo que yo hice) podemos hacer lo siguiente:

```
wget http://dev.mysql.com/get/mysql-apt-config_0.7.3-1_all.deb
dpkg -i mysql-apt-config_0.7.3-1_all.deb
apt-get update
apt-get install mysql-community-server
```

11.2.1.1 Actualización

Cambiamos el fichero /etc/mysql.conf.d/mysqld.cnf

```
# max_allowed_packet = 16M
max_allowed_packet = 500M
Reiniciamos el servicio:
systemctl restart mysql
```

11.2.2 Cliente SQL SQuirreL SQL

Descargamos el paquete desde la página web y lo descomprimimos en ~/apps, también tendremos que descargar el conector de mysql para java, por ejemplo desde aquí

Una vez instalado, creamos el desktop-file con *MenuLibre* y configuramos el driver *MySQL* añadiendo el path a donde hayamos dejado el conector java.

11.2.3 MariaDB

PENDIENTE

12 Recetas varias

12.1 APT: Claves expiradas

Para ver las claves: apt-key list, para ver las claves expiradas ejecutamos:

```
root@rasalhague:~/tmp# apt-key list |grep expired pub 4096R/D2C19886 2015-05-28 [expired: 2017-11-22] pub 4096R/D2C19886 2015-05-28 [expired: 2017-11-22] Para renovar la clave:
```

apt-key adv --keyserver keys.gnupg.net --recv-keys D2C19886

12.2 Orange Pi Zero

Para usar la Orange Pi Zero tendremos que crear imágenes arrancables en tarjetas micro SD.

12.2.1 Crear una SD arrancable

Dependiendo de donde conectemos la tarjeta tendremos que usar diferentes rutas. En el procedimiento descrito a continuación \${card} será la ruta al dispositivo de la tarjeta y \${p} la partición (si la hay).

Si la tarjeta se conecta via adaptador USB, linux la va a asociar a un dispositivo /dev/sdx, por ejemplo en mi portátil el disco duro es /dev/sda las distintas particiones serán /dev/sda1, /devb/sda2, etc.

Si conectamos una memoria con un adaptador USB linux la podría mapear en /dev/sdb por ejemplo.

Si la memoria se conecta mediante una ranura SD, linux la asociará a un dispositivo /dev/mmcblk0 o /dev/mmcblk1, etc. etc. Dependerá de la ranura usada. Las particiones en este tipo de dispositivos tienen rutas como por ejemplo /dev/mmcblk0p1.

Los datos se pueden almacenar directamente en la memoria SD o en una partición creada en la memoria.

Resumiendo:

- \${card} será /dev/sdb o /dev/mmcblk0
- card{p} será /dev/sdb1 o /dev/mmcblk0p1

Antes de seguir adelante hay que estar completamente seguro del dispositivo asociado a nuestra memoria SD para no armar ningún estropicio.

Hay varias comprobaciones que se pueden hacer:

dmesg | tail nos permitirá echar un ojo a los últimos mensajes en el log del sistema. Si acabamos de insertar la memoria veremos el dispositivo usado.

sudo fdisk -l nos permite ver las particiones montadas en nuestro linux, por ejemplo con mi SD en la ranura SD de mi portatil la salida es (entre otras cosas, he obviado las particiones de los discos duros):

```
Disk /dev/mmcblk0: 7.4 GiB, 7948206080 bytes, 15523840 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x000000000
```

cat /proc/partitions también nos dará una lista de particiones, en mi portátil las que interesan son:

```
179 0 7761920 mmcblk0
179 1 7757824 mmcblk0p1
```

Descargamos la imagen de Jessie adaptada a la *Orange Pi Zero* desde la página https://www.armbian.com/download/

Descomprimimos la imagen y la grabamos en la tarjeta SD con el comando:

```
sudo dd if=./Armbian_5.24_Orangepizero_Debian_jessie_3.4.113.img of=/dev/mmcblk0
```

Insertamos la tarjeta en la *Orange Pi* y le damos alimentación. El primer arranque llevará alrededor de tres minutos, y tras ese tiempo aun hará falta un minuto más para poder hacer login. Este retardo es debido a que el sistema intentará actualizar la lista de paquetes y creará un area de swap de emergencia en la SD, y además cambiará el tamaño de la partición que hemos creado para ocupar todo el espacio libre en la SD.

De momento solo la he arrancado y efectivamente las particiones han cambiado tras el arranque así que tiene buena pinta.

Volvemos a insertar la SD en la *Orange Pi* y la conectamos con un cable ethernet al router de casa. El Armbian viene configurado por defecto para obtener su IP desde un servidor DHCP.

Como mi cutre-router no me da información de las IP asignadas usamos nmap:

```
nmap -sP 192.168.0.0 /24
```

Con eso averiguamos la IP asignada a la Orange Pi Zero y ya podemos hacer login con:

```
ssh root@192.168.0.109
```

¡Y ya estamos!

```
>> ~/w/r/p/debianpostinstall on master x ssh root@192.168.0.109
The authenticity of host '192.168.0.109 (192.168.0.109)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is 8a:22:e7:1c:d4:44:45:db:c0:90:4e:af:e9:d3:54:db.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '192.168.0.109' (ECDSA) to the list of known hosts.
root@192.168.0.109's password:
You are required to change your password immediately (root enforced)
Welcome to <mark>ARMBIAN</mark> Debian GNU/Linux 8 (jessie) 3.4.113-sun8i
System load: 0.16 Up time: 16 min
                   17 % of 241Mb
                                          IP:
                                                             192.168.0.109
Memory usage:
CPU temp:
                   36°C
                   14% of 7.2G
Usage of /:
New to Armbian? Check the documentation first: docs.armbian.com
Changing password for root.
(current) UNIX password:
```

Figura 1: Primer login en Orange Pi

Lo primero es poner al dia el sistema:

```
apt-get update
apt-get upgrade
```

Si quieres puedes reconfigurar el time zone:

dpgk-reconfigura tzdata

12.2.2 Conexión WIFI

```
Vamos a comprobar que todo va bien:
```

Para configurar el wifi echamos un ojo al fichero /etc/network/interfaces pero en ese mismo fichero encontramos el aviso:

```
# Armbian ships with network-manager installed by default. To save you time # and hassles consider using 'sudo nmtui' instead of configuring Wi-Fi settings # manually.
```

Así que basta con ejecutar sudo nwtui y ya podemos dar de alta nuestra wifi (yo la prefiero con IP estática).

Ejecutamos ifconfig y ya vemos nuestro nuevo interface configurado:

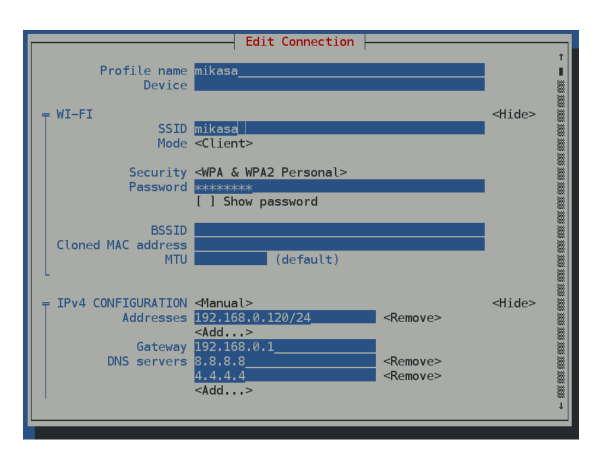


Figura 2: Configuración WIFI

ifconfig

```
wlan0 Link encap:Ethernet HWaddr a4:7c:f2:9a:97:7c
    inet addr:192.168.0.120 Bcast:192.168.0.255 Mask:255.255.255.0
    inet6 addr: fe80::a67c:f2ff:fe9a:977c/64 Scope:Link
    UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
    RX packets:2 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
    TX packets:8 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
    collisions:0 txqueuelen:1000
    RX bytes:328 (328.0 B) TX bytes:852 (852.0 B)
```

12.2.3 Referencias

- · Página oficial
- · Recursos oficiales aquí hay imágenes y los esquemáticos
- Tienda en Aliexpress
- http://linux-sunxi.org/Bootable_SD_card
- https://www.armbian.com/orange-pi-zero/
- https://docs.armbian.com/User-Guide_Getting-Started/
- https://docs.armbian.com/Hardware_Allwinner/
- GPIO Una explicación de como acceder al gpio desde terminal
- Info variada Aquí tenemos el esquema de pines

12.3 Raspberry Pi Media Center

Bajamos la imagen con nuestro cliente torrent favorito desde aquí, no os molesteis en clonar el directorio, hay que bajarse la imagen.

```
sudo dd if=./Mediacenter-AikonCWD-v6.img of=/dev/mmcblk0 bs=4M
```

Arrancamos con la toma ethernet conectada al router y nos conectamos tras averigurar la IP con nmap (ver *Orange Pi Zero*)

Una vez instalado los pasos recomendados:

- 1. Cambiar la password de root: passwd
- Fijar una IP estática: Editamos el fichero /etc/dhcpcd.conf, ya de paso configuramos la IP estática para la WIFI

```
interface eth0
static ip_address=192.168.0.125/24
```

Figura 3: Primer login en Raspberry

```
static routers=192.168.0.1
static domain_name_servers=8.8.8.8

interface wlan0
static ip_address=192.168.0.126/24
static routers=192.168.0.1
static domain_name_servers=8.8.8.8
```

Una vez cambiado el fichero hay que reiniciar con shutdown -r now

3. Configurar la WIFI, en esta parte damos por supuesto que tenemos la wifi con WPA activado.

Echamos un ojo a nuestro interfaz radio con iwconfig, si aparece el wlan0 todo va bien.

```
wlan0 IEEE 802.11bgn ESSID:off/any
Mode:Managed Access Point: Not-Associated Tx-Power=31 dBm
Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
Encryption key:off
Power Management:on
```

Tenemos que editar el fichero /etc/network/interfaces y asegurarnos de tener el wlan0 como sigue:

```
allow-hotplug wlan0
iface wlan0 inet manual
   wpa-conf /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
```

Ahora vamos a editar el fichero de configuración de wpa_supplicant, es decir /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf y añadir un bloque network que sea como el que va a continuación, de paso he cambiado el country a "ES", asi que queda así:

```
country=ES
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1
network={
    ssid="YOURSSID"
    psk="YOURPASSWORD"
}
```

Un reinicio y listos: shutdown -r now

12.4 Grabar time-lapse del escritorio

12.4.1 Usando avconv

Capturas periódicas de la pantalla:

avconv -video_size 1366x768 -framerate 1/10 -f x11grab -i :0.0+0,0 -pix_fmt rgb24 ~/tmp/frames/frame_%05d.

El framerate son imágenes por segundo, así que aquí estamos diciendo que capturamos una imagen cada 10 sg.

13 TODO

- cinelerra
- playonlinux
- krita
- · mypaint
- qStopmotion
- chibios
 - [http://wiki.chibios.org/dokuwiki/doku.php?id=chibios:community:setup:openocd_chibios]
 - [http://www.josho.org/blog/blog/2014/11/30/nucleo-gcc/]
 - [http://www.stevebate.net/chibios-rpi/GettingStarted.html]
- ICE Studio
- Inkscape
 - https://elizsarobhasa.makes.org/thimble/MTMwNDIzMjE5Mg==/3d-printingfrom-a-2d-drawing
 - Instalar tb jessyink
- rclone https://syncthing.net/
- vmware (no creo, virtualbox va genial)
- Astronomía
- · Borg backup

14 Links

- Systemd
- Gnome shortcuts
- Gnome optimizaciones
- Instalación Debian

- zsh
- zsh
- https://www.roaringpenguin.com/products/remind
- http://taskwarrior.org/

15 Licencia

Attribution-ShareAlike 4.0 International

Creative Commons Corporation ("Creative Commons") is not a law firm and does not provide legal services or legal advice. Distribution of Creative Commons public licenses does not create a lawyer-client or other relationship. Creative Commons makes its licenses and related information available on an "as-is" basis. Creative Commons gives no warranties regarding its licenses, any material licensed under their terms and conditions, or any related information. Creative Commons disclaims all liability for damages resulting from their use to the fullest extent possible.

Using Creative Commons Public Licenses

Creative Commons public licenses provide a standard set of terms and conditions that creators and other rights holders may use to share original works of authorship and other material subject to copyright and certain other rights specified in the public license below. The following considerations are for informational purposes only, are not exhaustive, and do not form part of our licenses.

Considerations for licensors: Our public licenses are intended for use by those authorized to give the public permission to use material in ways otherwise restricted by copyright and certain other rights. Our licenses are irrevocable. Licensors should read and understand the terms and conditions of the license they choose before applying it. Licensors should also secure all rights necessary before applying our licenses so that the public can reuse the

material as expected. Licensors should clearly mark any material not subject to the license. This includes other CC-licensed material, or material used under an exception or limitation to copyright. More considerations for licensors: wiki.creativecommons.org/Considerations_for_licensors

Considerations for the public: By using one of our public licenses, a licensor grants the public permission to use the licensed material under specified terms and conditions. If the licensor's permission is not necessary for any reason--for example, because of any applicable exception or limitation to copyright--then that use is not regulated by the license. Our licenses grant only permissions under copyright and certain other rights that a licensor has authority to grant. Use of the licensed material may still be restricted for other reasons, including because others have copyright or other rights in the material. A licensor may make special requests, such as asking that all changes be marked or described. Although not required by our licenses, you are encouraged to respect those requests where reasonable. More_considerations for the public:

wiki.creativecommons.org/Considerations_for_licensees

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International Public License

By exercising the Licensed Rights (defined below), You accept and agree to be bound by the terms and conditions of this Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International Public License ("Public License"). To the extent this Public License may be interpreted as a contract, You are granted the Licensed Rights in consideration of Your acceptance of these terms and conditions, and the Licensor grants You such rights in consideration of benefits the Licensor receives from making the Licensed Material available under these terms and conditions.

Section 1 -- Definitions.

- a. Adapted Material means material subject to Copyright and Similar Rights that is derived from or based upon the Licensed Material and in which the Licensed Material is translated, altered, arranged, transformed, or otherwise modified in a manner requiring permission under the Copyright and Similar Rights held by the Licensor. For purposes of this Public License, where the Licensed Material is a musical work, performance, or sound recording, Adapted Material is always produced where the Licensed Material is synched in timed relation with a moving image.
- b. Adapter's License means the license You apply to Your Copyright and Similar Rights in Your contributions to Adapted Material in accordance with the terms and conditions of this Public License.
- c. BY-SA Compatible License means a license listed at creativecommons.org/compatiblelicenses, approved by Creative Commons as essentially the equivalent of this Public License.
- d. Copyright and Similar Rights means copyright and/or similar rights closely related to copyright including, without limitation, performance, broadcast, sound recording, and Sui Generis Database Rights, without regard to how the rights are labeled or categorized. For purposes of this Public License, the rights specified in Section 2(b)(1)-(2) are not Copyright and Similar Rights.
- e. Effective Technological Measures means those measures that, in the absence of proper authority, may not be circumvented under laws fulfilling obligations under Article 11 of the WIPO Copyright Treaty adopted on December 20, 1996, and/or similar international agreements.
- f. Exceptions and Limitations means fair use, fair dealing, and/or any other exception or limitation to Copyright and Similar Rights that applies to Your use of the Licensed Material.
- g. License Elements means the license attributes listed in the name of a Creative Commons Public License. The License Elements of this Public License are Attribution and ShareAlike.

- h. Licensed Material means the artistic or literary work, database, or other material to which the Licensor applied this Public License.
- i. Licensed Rights means the rights granted to You subject to the terms and conditions of this Public License, which are limited to all Copyright and Similar Rights that apply to Your use of the Licensed Material and that the Licensor has authority to license.
- j. Licensor means the individual(s) or entity(ies) granting rights under this Public License.
- k. Share means to provide material to the public by any means or process that requires permission under the Licensed Rights, such as reproduction, public display, public performance, distribution, dissemination, communication, or importation, and to make material available to the public including in ways that members of the public may access the material from a place and at a time individually chosen by them.
- Sui Generis Database Rights means rights other than copyright
 resulting from Directive 96/9/EC of the European Parliament and of
 the Council of 11 March 1996 on the legal protection of databases,
 as amended and/or succeeded, as well as other essentially
 equivalent rights anywhere in the world.
- m. You means the individual or entity exercising the Licensed Rights under this Public License. Your has a corresponding meaning.

Section 2 -- Scope.

- a. License grant.
 - Subject to the terms and conditions of this Public License, the Licensor hereby grants You a worldwide, royalty-free, non-sublicensable, non-exclusive, irrevocable license to exercise the Licensed Rights in the Licensed Material to:

- a. reproduce and Share the Licensed Material, in whole or in part; and
- b. produce, reproduce, and Share Adapted Material.
- Exceptions and Limitations. For the avoidance of doubt, where Exceptions and Limitations apply to Your use, this Public License does not apply, and You do not need to comply with its terms and conditions.
- 3. Term. The term of this Public License is specified in Section 6(a).
- 4. Media and formats; technical modifications allowed. The Licensor authorizes You to exercise the Licensed Rights in all media and formats whether now known or hereafter created, and to make technical modifications necessary to do so. The Licensor waives and/or agrees not to assert any right or authority to forbid You from making technical modifications necessary to exercise the Licensed Rights, including technical modifications necessary to circumvent Effective Technological Measures. For purposes of this Public License, simply making modifications authorized by this Section 2(a) (4) never produces Adapted Material.

5. Downstream recipients.

- a. Offer from the Licensor -- Licensed Material. Every recipient of the Licensed Material automatically receives an offer from the Licensor to exercise the Licensed Rights under the terms and conditions of this Public License.
- b. Additional offer from the Licensor -- Adapted Material. Every recipient of Adapted Material from You automatically receives an offer from the Licensor to exercise the Licensed Rights in the Adapted Material under the conditions of the Adapter's License You apply.
- c. No downstream restrictions. You may not offer or impose

any additional or different terms or conditions on, or apply any Effective Technological Measures to, the Licensed Material if doing so restricts exercise of the Licensed Rights by any recipient of the Licensed Material.

6. No endorsement. Nothing in this Public License constitutes or may be construed as permission to assert or imply that You are, or that Your use of the Licensed Material is, connected with, or sponsored, endorsed, or granted official status by, the Licensor or others designated to receive attribution as provided in Section 3(a)(1)(A)(i).

b. Other rights.

- Moral rights, such as the right of integrity, are not licensed under this Public License, nor are publicity, privacy, and/or other similar personality rights; however, to the extent possible, the Licensor waives and/or agrees not to assert any such rights held by the Licensor to the limited extent necessary to allow You to exercise the Licensed Rights, but not otherwise.
- 2. Patent and trademark rights are not licensed under this Public License.
- 3. To the extent possible, the Licensor waives any right to collect royalties from You for the exercise of the Licensed Rights, whether directly or through a collecting society under any voluntary or waivable statutory or compulsory licensing scheme. In all other cases the Licensor expressly reserves any right to collect such royalties.

Section 3 -- License Conditions.

Your exercise of the Licensed Rights is expressly made subject to the following conditions.

a. Attribution.

- 1. If You Share the Licensed Material (including in modified form), You must:
 - a. retain the following if it is supplied by the Licensor with the Licensed Material:
 - i. identification of the creator(s) of the Licensed
 Material and any others designated to receive
 attribution, in any reasonable manner requested by
 the Licensor (including by pseudonym if
 designated);
 - ii. a copyright notice;
 - iii. a notice that refers to this Public License;
 - iv. a notice that refers to the disclaimer of
 warranties;
 - v. a URI or hyperlink to the Licensed Material to the extent reasonably practicable;
 - indicate if You modified the Licensed Material and retain an indication of any previous modifications; and
 - c. indicate the Licensed Material is licensed under this Public License, and include the text of, or the URI or hyperlink to, this Public License.
- 2. You may satisfy the conditions in Section 3(a)(1) in any reasonable manner based on the medium, means, and context in which You Share the Licensed Material. For example, it may be reasonable to satisfy the conditions by providing a URI or hyperlink to a resource that includes the required information.
- 3. If requested by the Licensor, You must remove any of the information required by Section 3(a)(1)(A) to the extent reasonably practicable.

b. ShareAlike.

In addition to the conditions in Section 3(a), if You Share Adapted Material You produce, the following conditions also apply.

- The Adapter's License You apply must be a Creative Commons license with the same License Elements, this version or later, or a BY-SA Compatible License.
- You must include the text of, or the URI or hyperlink to, the Adapter's License You apply. You may satisfy this condition in any reasonable manner based on the medium, means, and context in which You Share Adapted Material.
- 3. You may not offer or impose any additional or different terms or conditions on, or apply any Effective Technological Measures to, Adapted Material that restrict exercise of the rights granted under the Adapter's License You apply.

Section 4 -- Sui Generis Database Rights.

Where the Licensed Rights include Sui Generis Database Rights that apply to Your use of the Licensed Material:

- a. for the avoidance of doubt, Section 2(a)(1) grants You the right to extract, reuse, reproduce, and Share all or a substantial portion of the contents of the database;
- b. if You include all or a substantial portion of the database contents in a database in which You have Sui Generis Database Rights, then the database in which You have Sui Generis Database Rights (but not its individual contents) is Adapted Material,
 - including for purposes of Section 3(b); and
- c. You must comply with the conditions in Section 3(a) if You Share all or a substantial portion of the contents of the database.

For the avoidance of doubt, this Section 4 supplements and does not

replace Your obligations under this Public License where the Licensed Rights include other Copyright and Similar Rights.

Section 5 -- Disclaimer of Warranties and Limitation of Liability.

- a. UNLESS OTHERWISE SEPARATELY UNDERTAKEN BY THE LICENSOR, TO THE EXTENT POSSIBLE, THE LICENSOR OFFERS THE LICENSED MATERIAL AS-IS AND AS-AVAILABLE, AND MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES OF ANY KIND CONCERNING THE LICENSED MATERIAL, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, STATUTORY, OR OTHER. THIS INCLUDES, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF TITLE, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NON-INFRINGEMENT, ABSENCE OF LATENT OR OTHER DEFECTS, ACCURACY, OR THE PRESENCE OR ABSENCE OF ERRORS, WHETHER OR NOT KNOWN OR DISCOVERABLE. WHERE DISCLAIMERS OF WARRANTIES ARE NOT ALLOWED IN FULL OR IN PART, THIS DISCLAIMER MAY NOT APPLY TO YOU.
- b. TO THE EXTENT POSSIBLE, IN NO EVENT WILL THE LICENSOR BE LIABLE TO YOU ON ANY LEGAL THEORY (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, NEGLIGENCE) OR OTHERWISE FOR ANY DIRECT, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE, EXEMPLARY, OR OTHER LOSSES, COSTS, EXPENSES, OR DAMAGES ARISING OUT OF THIS PUBLIC LICENSE OR USE OF THE LICENSED MATERIAL, EVEN IF THE LICENSOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH LOSSES, COSTS, EXPENSES, OR DAMAGES. WHERE A LIMITATION OF LIABILITY IS NOT ALLOWED IN FULL OR IN PART, THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.
- c. The disclaimer of warranties and limitation of liability provided above shall be interpreted in a manner that, to the extent possible, most closely approximates an absolute disclaimer and waiver of all liability.

Section 6 -- Term and Termination.

a. This Public License applies for the term of the Copyright and Similar Rights licensed here. However, if You fail to comply with this Public License, then Your rights under this Public License terminate automatically.

- b. Where Your right to use the Licensed Material has terminated under Section 6(a), it reinstates:
 - automatically as of the date the violation is cured, provided it is cured within 30 days of Your discovery of the violation; or
 - 2. upon express reinstatement by the Licensor.

For the avoidance of doubt, this Section 6(b) does not affect any right the Licensor may have to seek remedies for Your violations of this Public License.

- c. For the avoidance of doubt, the Licensor may also offer the Licensed Material under separate terms or conditions or stop distributing the Licensed Material at any time; however, doing so will not terminate this Public License.
- d. Sections 1, 5, 6, 7, and 8 survive termination of this Public License.

Section 7 -- Other Terms and Conditions.

- a. The Licensor shall not be bound by any additional or different terms or conditions communicated by You unless expressly agreed.
- b. Any arrangements, understandings, or agreements regarding the Licensed Material not stated herein are separate from and independent of the terms and conditions of this Public License.

Section 8 -- Interpretation.

- a. For the avoidance of doubt, this Public License does not, and shall not be interpreted to, reduce, limit, restrict, or impose conditions on any use of the Licensed Material that could lawfully be made without permission under this Public License.
- b. To the extent possible, if any provision of this Public License is

deemed unenforceable, it shall be automatically reformed to the minimum extent necessary to make it enforceable. If the provision cannot be reformed, it shall be severed from this Public License without affecting the enforceability of the remaining terms and conditions.

- c. No term or condition of this Public License will be waived and no failure to comply consented to unless expressly agreed to by the Licensor.
- d. Nothing in this Public License constitutes or may be interpreted as a limitation upon, or waiver of, any privileges and immunities that apply to the Licensor or You, including from the legal processes of any jurisdiction or authority.

Creative Commons is not a party to its public licenses. Notwithstanding, Creative Commons may elect to apply one of its public licenses to material it publishes and in those instances will be considered the "Licensor." The text of the Creative Commons public licenses is dedicated to the public domain under the CCO Public Domain Dedication. Except for the limited purpose of indicating that material is shared under a Creative Commons public license or as otherwise permitted by the Creative Commons policies published at creativecommons.org/policies, Creative Commons does not authorize the use of the trademark "Creative Commons" or any other trademark or logo of Creative Commons without its prior written consent including, without limitation, in connection with any unauthorized modifications to any of its public licenses or any other arrangements, understandings, or agreements concerning use of licensed material. For the avoidance of doubt, this paragraph does not form part of the public licenses.

Creative Commons may be contacted at creativecommons.org.