

# Currículum Vitae

## Contents

### Información personal

Vizcaino, Aldo María



aldo.vizcaino87@gmail.com  
<http://krahser.github.io>  
+549-221-155-028-581  
8 N 723 Dpto 3 (46 y 47)  
La Plata, Buenos Aires, Argentina

### Educación

**2006-Actualidad** *Licenciatura en Sistemas*  
Facultad de Informática - UNLP  
Porcentaje de materias aprobadas: 75,00%

**2010-2011** *CCNA Exploration*  
Ce.S.P.I. - UNLP

## **Idiomas**

**Inglés** Lectocomprensión  
Bueno

## **Capacitaciones**

**2013** *Introducción a Chef*  
CeSPI - UNLP  
Duración: junio y julio, 24 horas

**2013** *EKOParty*  
Konex - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
Duración: 25-27 de septiembre, 24 horas

**21-05-2013** *24 Horas de Innovación*  
Facultad de Informática - UNLP  
Duración: 24 horas

**2013** *Introducción a Django*  
Devsar - La Plata.  
Duración: abril y mayo, 27 horas

**2012** *EKOParty*  
Konex - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
Duración: 19-21 de septiembre, 24 horas

**2012** *Eficiencia energética y energías renovables con RETScreen*  
Universidad de Buenos Aires.  
Duración: 3-7 de septiembre, 40 horas

**2011** *EKOParty*

Konex - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Duración: 21-23 de septiembre, 24 horas

**30-06-2010** Jornada de Seguridad WEB Owasp Day Argentina 2010

Facultad de Ingeniería - Universidad de Buenos Aires.

Duración: 7 horas

**2010** *Workshop para América Latina y el Caribe (WALC)*

Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra - UPSA - Bolivia

Seguridad informática

Duración: 11-15 de octubre, 40 horas

**2009** *Jornadas de concientización sobre rezagos electrónicos y contaminación ambiental*

Facultad de Informática - Universidad Nacional de La Plata

Duración: 2 horas

**2008** *Concientización en seguridad de la información*

Facultad de Informática - U.N.L.P

Duración: 1 hora

**2008** *DebConf 8, Debian Day*

Círculo de Oficiales de Mar - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Duración: 6 horas

**15-08-2006** *Java Inicial*

Plan Integral para la promoción del empleo "Más y Mejor Trabajo"

Facultad de Informática - Universidad Nacional de La Plata

Duración: primer semestre

## Colaboración en cursos y jornadas

**12-12-2014** *Docker y un sandbox Node.js*

Meetup Diciembre de laplatajs - Disertante

**2012** *Capacitación en escuelas secundarias sobre GNU/Linux*  
Disertante

**2011** *Capacitación en administración de sistemas GNU/Linux*  
Facultad de Informática - UNLP  
Instructor  
Capacitación para docentes de nivel secundario

**19-10-2010** *Dspace*  
Jornada de Acceso Abierto en el marco del Open Acces Week  
Facultad de Informática - Universidad Nacional de La Plata

**15-05-2010** *FLISOL*  
Organizador

**13-11-2009** *404! Tu número de la suerte*  
Séptimas jornadas de software libre en la UNLP  
Disertante  
Servidores LAMP

**29-09-2009** *Introducción al software libre*  
Expo Universidad Facultad Abierta.  
Disertante  
Software libre y Lihuen GNU/Linux

**26-09-2009** *¿Seguro que no anda?*  
Software Freedom Day.  
Disertante  
Alternativas libres para trabajar en Lihuen GNU/Linux

**06-10-2008** *Festival de instalación de Lihuen GNU/Linux*  
Expo Universidad Facultad  
Organizador

## Publicaciones

**10-2013** *djbot*

XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación  
CACIC 2013  
CAECE Mar del Plata

Sistema de control remoto de equipos basado en SSH. - djbot  
<sup>1</sup>

**05-2011** *pymoha* Workshop de investigadores en ciencias de la computación  
(WICC) Universidad Nacional de Rosario.

Implementación de un programa (pymoha) para controlar el  
mouse mediante el uso de un pulsador para personas con  
discapacidades motrices graves – Lihuen <sup>2</sup> GNU/Linux

## Emprendedor

**Awrora Solar**<sup>3</sup> Trabajando para aprovechar la luz solar  
Co-fundador

## Experiencia Laboral

**2011–Actualidad** *Departamento de Ciencias Biológicas y Químicas*  
Facultad de Ciencias Exactas - UNLP  
Administrador de Internet  
Soporte y asistencia técnica a docentes y alumnos

**2010–2012** *Centro Superior para el Procesamiento de la Información*  
CeSPI UNLP  
Instructor a cargo de Cisco Certified Network Associate  
Exploration: Niveles I-IV

**2008–2014** *Facultad de Informática - UNLP*  
Desarrollador de GNU/Linux Lihuen

---

<sup>1</sup><https://github.com/krahser/djbot>

<sup>2</sup>[https://lihuen.info.unlp.edu.ar/index.php?title=PyMoHa\\_-\\_Python\\_Mouse\\_Handler](https://lihuen.info.unlp.edu.ar/index.php?title=PyMoHa_-_Python_Mouse_Handler)

<sup>3</sup><http://awrora.solar>

Mantenimiento de `http://sl.linti.unlp.edu.ar`  
Administrador de Internet  
Soporte y asistencia técnica a docentes y alumnos

**2007–2008** *Cátedra de Programación de Computadoras*  
Facultad de Informática - UNLP Ayudante alumno ad honorem

**2003–2005** *GLNet Internet, Gral. La Madrid.*  
Soporte técnico  
Instalación y configuración de Internet para usuarios finales

## Referencias

Cs. Químicas Perez, Augusto: tuto [at] quimica [dot] unlp [dot] edu [dot] ar  
LINTI Lanfranco, Einar Felipe: einar [at] info [dot] unlp [dot] edu [dot] ar

## Habilidades informáticas

**Sistemas Operativos:** *GNU/Linux, Windows.*  
Instalación y configuración de sistemas para usuarios finales  
Administración de servicios en GNU/Linux  
Automatización de tareas a través de bash  
Expresiones regulares  
Administración remota mediante SSH y actualizaciones en paralelo

**Virtualización:** *Docker, Kvm, VirtualBox, Proxmox.*  
Configuración de hipervisores y máquinas virtuales

**Lenguajes de programación:** *C, PHP, Python, Java, Smalltalk*  
Programación Desarrollo de aplicaciones web y de escritorio

**Bases de datos:** *Mysql, Postgresql*  
Creación de bases de datos, administración de usuarios, consultas y modificaciones

**Redes de datos:** *Iptables, DHCP, DNS, VPN, Samba, LAMP, FTP, Proxy.*  
Configuración de firewalls con política restrictiva y de redes privadas  
Configuración del servicio DHCP para máquinas con IP fija y dinámica

Administración de servidores de nombre (DNS)  
Administración del sistema para compartir archivos Samba  
Implementación de servidores web utilizando Lighttpd, Nginx o Apache  
Administración de servicios de transferencia de archivos (FTP)  
Generación de certificados autofirmados SSL mediante Openssl para garantizar privacidad  
Implementación de servidores proxy web mediante Squid para acelerar la navegación en Internet

**Gestores de contenido:** *Wordpress, Joomla, Mediawiki, Elgg.*

Instalación, configuración y personalización de temas y plug-ins

**Herramientas de administración:** *Ansible core*

**Aportes:** *Debian GNU/Linux.*

Publicación de parche para system-tools-backends<sup>4</sup>

*Yashfa*

Internacionalización de plantilla Wordpress<sup>5</sup>

---

<sup>4</sup>[http://packages.debian.org/changelogs/pool/main/s/system-tools-backends/system-tools-backends\\_2.6.0-2lenny4/changelog](http://packages.debian.org/changelogs/pool/main/s/system-tools-backends/system-tools-backends_2.6.0-2lenny4/changelog)

<sup>5</sup><http://wpgpl.com/themes/yashfa/>