# 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.

Duracion: 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

## $\textbf{15-08-2006} \ \textit{Java Inicial}$

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. - dj<br/>bot  $^{\rm 1}$ 

 ${f 05\text{-}2011}\ pymoha$  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  $^2$  GNU/Linux

# Emprendedor

 ${\bf Awrora~Solar^3~Trabajando~para~aprovechar~la~luz~solar}$  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 unla

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

 $<sup>^2</sup> https://lihuen.info.unlp.edu.ar/index.php?title=PyMoHa\_--\_Python\_Mouse\_Handler$ 

<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, Postqresql

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 administracion: Ansible core

Aportes: Debian GNU/Linux.

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

Yashfa

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

 $<sup>^4</sup> http://packages.debian.org/changelogs/pool/main/s/system-tools-backends/system-tools-backends_2.6.0-2lenny4/changelog$ 

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