

# Bruno José Volpini

30/11/1984 | Soltero

20-31344955-7 | Argentino

Bahía Blanca 3264, Piso 1º "B" (CP 1417) – C.A.B.A.

0153-017-7747 | 4572-7747

[@ volpinibruno@gmail.com](mailto:volpinibruno@gmail.com)



## OBJETIVO

---

Interesado en posiciones como Administrador de Infraestructura Linux dentro de empresas donde pueda continuar desarrollándome profesionalmente. Sumamente comprometido, autónomo, en búsqueda de desafíos en forma constante, apasionado y con gran vocación por la tecnología.

## FORMACION ACADEMICA

---

03.2013 - Al presente | Universidad CAECE

**Licenciatura en Sistemas.** Universitario en Curso. Cursando 2º año.

03.1998 - 12.2002 | Instituto San Roque

**Perito Mercantil con Orientación en Computación.** Secundario Finalizado.

## CERTIFICACIÓN

---

2014 | It College

**Certificación RHCSA** (Red Hat Certified System Administrator). Duración: 1 mes. Licencia: 130-182-504.

## EXPERIENCIA LABORAL

---

04.2014 - Al presente | Educaedu.com

**Senior Linux Sysadmin**

Instalación y administración de sistemas operativos Debian 6 y 7, CentOS/Red Hat 6 y 7. Instalación y configuración de cluster HA mediante Corosync, Pacemaker, y DRBD. Instalación y configuración de Red Hat Cluster Suite. Instalación y configuración de Mysql, Percona Xtradb Cluster 5.5 y 5.6, Percona Innobackupex y Haproxy para balanceo. Instalación, puesta a punto y administración Mysql, master/slave 5.0, 5.1, y 5.5. Instalación y configuración de sistema de monitoreo Zabbix. Administración tanto de servidores físicos en Datacenter como instancias en Amazon ec2. Creación de ami, snapshots, elb, s3, rds, cloudfront. Implementación y configuración de Apache solr 4 integrado con Zookeeper (leader/replica, shards, solrcloud). Scripting en Bash para automatización de procesos y backup (awk, rsync, sed). Virtualización sobre kvm, openvz, e Hyper-v.

**Logros.** Implementación de alta disponibilidad en la web principal de la empresa evitando el downtime por falla de software o hardware. Implementación de SolrCloud, obteniendo alta disponibilidad en el indexador y shardeo de los cores principales.

**Nivel de reporte:** Gerente General de Tecnología.

05.2012 - 04.2014 | Swiss Medical Group S.A.

**Administrador Linux Red Hat Senior**

Manejo de la infraestructura montada sobre S.O Red Hat Linux 5 y 6. Administración de Red Hat Cluster Suite, alta disponibilidad, multipathd (Dell Equallogic). Liderazgo de proyecto de integración de Linux Red Hat y Ubuntu Server contra Active Directory para logín de usuario de dominio en consola. Responsable del proyecto de actualización de bios e idrac de toda la infraestructura Linux blade de la empresa. Realización de tareas de mantenimiento y prevención en servidores solaris y AIX. Instalación, configuración y puesta a punto de sistema de monitoreo Zabbix. Virtualización en Hyper-V, Kvm y Rhev. Gestión de incidentes mediante software Aranda.

**Logros.** Instalación y configuración de sistema de virtualización en servidores obsoletos reduciendo en un 15% el gasto en el presupuesto anual en tecnología. Integración de Linux contra Active Directory evitando la contratación de una Consultora Externa, reduciendo así el gasto en un 10% sobre el presupuesto anual.

**Nivel de reporte:** Jefe de Back Office.

08.2011 - 05.2012 | Gestión Compartida Grupo Clarín

**Administrador Unix - Linux**

Administración de servidores con S.O. HP-UX, Ubuntu Server y Red Hat. Manejo de storage HP XP 20000. Sistema de backup data protector. Scripting en Bash. Monitoreo y configuración sistema de monitoreo Zabbix. Instalación, puesta a punto y administración web de los sitios de la empresa (Apache, Mysql, PHP) montados sobre S.O. Debian 6. Gestión de Datacenter. Rackeo, instalación y puesta a punto de la red.

**Logro.** Implementación de herramientas Open Source, evitando la compra de licencias.

**Nivel de reporte:** Gerente General de Tecnología.

#### 04.2010 - 08.2011 | Nuthost S.R.L.

##### **Administrador de Servidores**

Monitoreo de tráfico de red y consumo de servidores (Nagios y Cacti). Soporte de 2do y 3er nivel. Tareas de implementación y desarrollo. Mantenimiento de hardware y software. Manejo avanzado de consola. Instalación y puesta a punto de aplicaciones de entorno de hosting, Postfix, Apache, csf, cpanel, ispconfig, openvz, todos sobre nodo centos.

**Personal a cargo:** 3 empleados.

**Nivel de reporte:** Gerente de Infraestructura.

#### 03.2007 - 04.2010 | First Data Cono Sur S.A.

##### **Soporte Interno**

Procesamiento de tarjetas de crédito. Soporte interno de hardware y máquinas mx6000. Control de consumo y mantenimiento de servidores a través del software Syntera.

**Nivel de reporte:** Jefe de Soporte.

### CONOCIMIENTO EN INFORMATICA

---

#### **Sistemas Operativos**

Debian/Ubuntu - Red Hat/CentOS - Solaris - IBM AIX.

#### **Sistemas de Virtualizacion y Cloud Computing**

Hyper-V - Kvm - Rhev - Amazon Web Services.

#### **Bases de Datos**

Mysql - Percona - Solr - SolrCloud - Zookeeper.

#### **Aplicaciones**

Apache - Postfix - Corosync - Pacemaker - SubVersion - Lighttpd - LVS (Linux Virtual Server) - Red Hat Cluster Suite - Nfs (Network File system) - Samba - Winbind - Pam - LVM (Logical Volume Manager) - GFS (Global filesystem) - DRBD (Distributed Replicated Block Devices) - Haproxy - csf - cpanel - ispconfig - openvz.

#### **Monitoreo**

Zabbix - Nagios - Cacti - Scom.

#### **Scripting**

Bash.

### IDIOMA

---

#### **Inglés | Intermedio**

- 2014 - Al presente. Clases Particulares.

### CONOCIMIENTO COMPLEMENTARIO

---

#### **Root Linux**

2012 | C.C.N.A (Cisco Certified Network Associate) completo. Resta rendir examen de certificación.

2010 | Lpic1 y Lpic2. Duración: 4 meses.