# Perfil Profesional

Administrador de sistemas unix con 10 años de experiencia en equipos multicliente de producción y entornos de desarrollo.

# Experiencia

## Accenture Outsourcing Services 2005 – 2012

Labores de administración de sistemas operativos en tres proyectos.

* 2009-2012 – IO Madrid Delivery Center (departamento interno). Instalación, mantenimiento y soporte de sistemas operativos y entornos de virtualización como parte de un equipo multicliente. Guardias telefónicas rotatorias, colaboración con equipos offshore, intervenciones en festivos. Colaboración en el traslado del centro de datos de Accenture en Madrid.
* 2007-2009 – Telefónica (Proyecto Apolo). Administración de entornos de desarrollo unix. Colaboración con equipos de desarrollo locales y offshore, gestión de backup y monitorización.
* 2005-2007 - Administración de entornos de desarrollo unix compartido entre cuatro proyectos de CRM para empresas de telefonía en Europa e India. Intervenciones en festivos y guardias telefónicas. Colaboración con equipos en cliente.

## Colt Telecom España 2001 – 2005

Parte del equipo de soporte de segundo nivel en un centro de hosting y housing. Resolución de incidencias de Solaris y Windows Server, servidores de aplicación iPlanet, WebLogic y Oracle IAS y bases de datos Oracle y SQL Server. Guardias telefónicas.

## Langre Ingenieros 2000 – 2001

Instalación y mantenimiento de servidores de oficina basados en SuSE Linux para PYMEs. Configuración y administración de Samba y Sendmail.

# Estudios

## Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos 1998 – 2000

# Resumen de competencias

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Programa/Herramienta | Formación | Experiencia |
| Solaris | 0 | 10 años |
| Linux | 0 | 8 años |
| HP-UX | 20 horas | 6 años |
| AIX | 0 | 6 años |
| Windows Server | 3 meses | 5 años |
| VMware vSphere | 20 horas | 2 años |
| HP Integrity VM | 0 | 2 años |
| Oracle VM Server for SPARC | 0 | 2 años |

* Nivel alto de Inglés hablado y escrito (CEFR C1)
* Carnet de conducir B1 y vehículo propio