

Información personal

Nombre
Correo electrónico
Web
Fecha de nacimiento

Jorge Andrada Prieto

jorge@andradaprieto.es
www.andradaprieto.es
10/07/1985



Experiencia laboral

Empresa
Fechas
Puesto o cargo ocupados

Principales actividades y responsabilidades

Fujitsu Spain (Experis)

Julio 2017 hasta actualmente

Administrador de sistemas Linux y DevOps en Fujitsu a través de Experis para la Consejería de Igualdad y Políticas Sociales.

Gestión de la Capacidad: Análisis de mejoras en la infraestructura TI, valoración e implantación. Análisis y migración a nuevas tecnologías.

Dockerización para la gestión TI con filosofía de microservicios.

Gestión de Cambios: Evaluación de peticiones software y hardware.

Automatización de tareas: Creación de playbooks de **Ansible** para administración de servidores y aplicaciones, scripting BASH, etc. Gestión vía **AWX**.

DevOps: Generación y administración de infraestructuras de contenedores.

Adaptación de servicios tradicionales a **microservicios**. Desarrollo de **CI/CD** en GitLab CI y uso de API en AWX, VMware y Nagios para gestionar y monitorizar la infraestructura de la Consejería.

Administración de servidores y plataformas de virtualización: Fujitsu RX, VMware, OpenStack, RedHat.

Monitorización de servicios y aplicaciones con Nagios.

Configuración de servicios y automatización de los mismos: Gitlab, Subversion, MySQL, Apache, Tomcat, Nginx, WSO2.

Resolución de incidencias y soporte de alto nivel en entorno de producción y desarrollo de los servicios prestados. Subidas a producción según ITIL.



Empresa
Fechas

Puesto o cargo ocupados

Centro de Gestión Avanzado (CGA)

Agosto 2015 hasta Junio 2017

Administración de sistemas Linux para el Centro de Gestión Avanzado de la Junta de Andalucía (CGA), dando soporte a más de 4000 centros con 600 mil usuarios.

Gestión de la Capacidad: Análisis de mejoras en la infraestructura TI, valoración e implantación. Análisis y migración a nuevas tecnologías. Soporte de alto nivel en entorno de producción y desarrollo de los servicios prestados.

Dockerización para la gestión TI con filosofía de microservicios.

Gestión de Cambios: Evaluación de peticiones software y hardware. Validación de equipamiento para producción, testeo de requisitos y rendimiento. Batería de pruebas de calidad.

DevOps: Generación y administración de infraestructuras de contenedores.

Adaptación de servicios tradicionales a microservicios. Conocimientos de generación de microservicios con Docker y conocimientos de orquestadores Cattle, Swarm y Kubernetes. Conocimientos en integración de metodologías Ágiles de desarrollo continuo y DevOps con GitLab CI y Jenkins.

Administración de servidores: Debian, Ubuntu, Proxmox, RedHat, RancherOS. Hardware Dell, Fujitsu, HP, cabinas NetApp y hardware clónico.

Gestión de elementos de red: Switches gama DLINK, 3COM. Configuración VLANS, Bonding, Trunk Channel. Puntos de acceso con DD-WRT, DRACS, PLCs (VLAN), P.A y PLC. Despliegue de WiFi inteligente Aruba.

Configuración de servicios: Gitlab, Subversion, Dansguardian, Squid, NFS, DHCP, DNS, FTP, LDAP, MySQL, Percona PostgreSQL, CUPS, Apache, Tomcat, Wildfly/Jboss, Nginx, Puppet, freIPA, Nut, Rsyslog, Zabbix. Gestión y administración de entornos virtualizados (KVM).


Automatización de tareas: scripting BASH, expect, etc.

Resolución de incidencias: software y configuración de los equipos con Guadalinux, Debian y Ubuntu server.

Metodología ITIL: creación de RFCs, estudio de problemas, escalado y ticketing.



Principales actividades y responsabilidades

Empresa	Sitel Ibérica Teleservices	
Fechas	Septiembre 2006 Julio 2015	
Puesto o cargo ocupados	Soporte sobre ADSL,Wifi, redes, dominios y todo lo relacionado con Internet.	
Principales actividades y responsabilidades	Gestor de Soporte para el CAU de Orange de Sitel Ibérica en la campaña de Ya.com/Orange ofreciendo soporte sobre ADSL, FTTH, WiFi, redes, dominios, DNS, correo y todo lo relacionado con networking, tanto a empresas como a particulares. Uso de herramientas de ticketing para incidencias, toma de decisiones técnicas desde varios niveles y gestionando backoffice hasta su completa resolución.	

Educación y formación

Fechas	Técnico Superior de Administración de Sistemas Informáticos 21/09/2004 a 30/05/2006	
Materias tratadas	Instituto de Enseñanza Secundaria Ciudad Jardín, Sevilla Administración de redes y sistemas. Programación y Bases de Datos.	
Fechas	Ingeniería Técnica de Informática de Gestión 20/09/2009 a actualmente	
Materias tratadas	U.N.E.D (Universidad Nacional de Educación a Distancia) Ingeniería Técnica de Informática de Gestión	
Fecha	15/03/2013	
Certificación	LPI Certification Level 2 o Certificación Nivel Avanzado de Linux LPI ID: LPI000168484 ID verificación: 2yzsk7gxuv	
Fecha	20/04/2012	
Certificación	LPI Certification Level 1 o Certificación Profesional Junior de Linux LPI ID: LPI000168484 ID verificación: 68vyth2fpb	
Fecha	27/04/2012	
Certificación	Novell CLA 11 (Novell Certified Linux Administrator)	
Fecha	27/04/2012	
Certificación	Novell's DC Tech Spec certification (Novell Data Center Technical Specialist)	
Fecha	27/04/2012	
Certificación	SUSE 11 Tech Spec certification (SUSE 11 Technical Specialist)	
Fecha	15/03/2009 a 15/06/2009	
Certificación	Certificación Nutanix Platform Professional Certification (NPP) 5.0 Nutanix	

Fecha 06/09/2018
Certificación **Certificación ITIL Foundation Certificate v3**
Axelos



Fecha 15/03/2009 a 15/06/2009
Certificación **Interconexión de Redes CISCO (CCNA)**
Ánfora (Análisis y formación aplicada, S.L)



Otros cursos

Docker, Inc **Operations - Intermediate**
Docker, Inc **Operations - Beginner**
Docker, Inc **Developer - Intermediate (both Linux and Windows)**
Docker, Inc **Developer - Beginner Linux Containers**
Docker, Inc **Developer - Beginner Windows Containers**
OpenWebinars Plataforma educativa TIC OpenWebinars: **Ansible.**
OpenWebinars Plataforma educativa TIC OpenWebinars: **Terraform**
OpenWebinars Plataforma educativa TIC OpenWebinars: **Puppet. Docker. Proxmox. Git, GitHub y Jekyll.**

CEA CEA (Confederación de Empresarios de Andalucía): **Fundamentos de ITIL v3.**
Implantación de sistemas para la seguridad de la información: ISO 27001

Idiomas

Inglés Inglés técnico comprensión nivel medio.
Portugués Lectura y comprensión nivel A2.