

Contactar

637106922 (Mobile)
monino@gmail.com

www.linkedin.com/in/
jorgeandraprieto (LinkedIn)
andradaprieto.es (Personal)
github.com/jandradap (Company)
hub.docker.com/r/jorgeandrada/
(Company)

Aptitudes principales

Openshift
Kubernetes
Ansible

Languages

Portugués (Elementary)
Inglés (Elementary)
Español (Native or Bilingual)

Certifications

SUSE 11 Tech Spec certification
(SUSE 11 Technical Specialist)
ITIL® Foundation Certificate v3
Red Hat Certified Specialist in
OpenShift Administration

Jorge Andrada Prieto

CaaS Team Lead
Mairena del Aljarafe

Extracto

Linuxero-Dockerizado , adicto a mi lista de RSS y a cacharrear, vamos, lo que es un geek en toda regla. Consultor OpenShift y K8S. Coordinador de equipo CaaS. SRE.

Experiencia

Kyndryl

CaaS Team Lead - Kyndryl
agosto de 2021 - Present (2 meses)
Sevilla, Andalucía, España

Coordinación equipo CaaS en el Cloud Delivery Center (Kyndryl).
Consultor OpenShift y Kubernetes.

VIEWNEXT

CaaS Team Lead - Viewnext
mayo de 2019 - agosto de 2021 (2 años 4 meses)
Sevilla y alrededores, España

Coordinación equipo CaaS en el Cloud Delivery Center (Viewnext).
Consultor OpenShift y Kubernetes.

Fujitsu Spain

DevOps / Administrador de Sistemas Linux
julio de 2017 - mayo de 2019 (1 año 11 meses)
Sevilla y alrededores, España

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

- 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.

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

- 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. OpenShift: creación de imágenes docker y templates personalizados.
- 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, Jboss, 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.

Centro de Gestión Avanzado (CGA)

Administrador de sistemas Linux y redes / DevOps

agosto de 2015 - junio de 2017 (1 año 11 meses)

Sevilla y alrededores, España

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 y Cambios según el marco de trabajo ITIL.

- 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,

Nginx, Puppet, freeIPA, 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 Guadalinex, Debian y Ubuntu server.

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

Sitel

Gestor Soporte Técnico Orange

septiembre de 2006 - julio de 2015 (8 años 11 meses)

Sevilla

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 la completa resolución de las mismas.

Educación

Instituto de Enseñanza Secundaria Ciudad Jardín, Sevilla

Técnico Superior de Administración de Sistemas Informáticos, Administración de redes y sistemas. Programación y Bases de Datos. · (2005 - 2006)

Universidad Nacional de Educación a Distancia - U.N.E.D.

Ingeniero, Informática · (2010 - 2019)