



# ADRIAN LOPEZ

SysAdmin / DevOps

## DATOS PERSONALES

Adrián López Ibáñez

Almería

693717461

adrianlopezibanez@hotmail.com

[LinkedIn](#)

## SOBRE MÍ

Administrador de Sistemas con 6 de años de experiencia en gestión de infraestructuras, servidores de aplicaciones, automatización y despliegue continuo.

## EDUCACIÓN

### FP de Grado Superior en Administración de sistemas en RED

2016 - 2018

### FP de Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes

2014 - 2016

## CURSOS

### Docker & Kubernetes Administrator

PUE Formación

## IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio

## APTITUDES

- Trabajo en Equipo.
- Perseverancia.
- Comunicación.
- Actitud.
- Capacidad de resolución.

## HABILIDADES TECNICAS

- **Sistemas Operativos:** Linux (Ubuntu, CentOS, Debian), Windows Server
- **Cloud Computing:** AWS, Azure, Linode
- **Automatización:** Ansible, Terraform
- **Contenedores y Orquestación:** Docker, Docker Swarm, Kubernetes
- **CI/CD:** Conocimientos básicos en Jenkins y GitLab CI/CD,
- **Monitorización:** Grafana, Nagios e Icinga
- **Bases de Datos:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis
- **Scripting y Desarrollo:** Bash y Python
- **Implementación de CMS:** Drupal con Varnish, Nginx y Redis

## EXPERIENCIA LABORAL

### SYSADMIN / DEVOPS

Hiberus Sistemas

enero 2022 - Actualmente

- Administración de servidores Linux y Windows
- Gestión de infraestructura en la Nube (AWS, Azure o Linode)
- Implementación y mantenimiento de clústeres en Kubernetes y Docker Swarm.
- Automatización con Ansible.
- Apoyo en el diseño e implementación de pipelines CI/CD con Jenkins y Gitlab.
- Administración de servidores de Aplicaciones Jboss y Tomcat.
- Administración de servidores Apache y Nginx.
- Migración de Infraestructuras.
- Implementación y optimización de Drupal con Varnish, Nginx y Redis.
- Monitorización del rendimiento con Grafana, Nagios e Icinga
- Soporte a equipos de desarrollo.
- Gestión de Documentación
- Conocimiento en JIRA

### ADMINISTRADOR DE SISTEMAS MIDDLEWARE

Grupo BCC - Cajamar

Agosto 2018 - Enero 2022

- Administrador de Sistemas RedHat y HPUNIX.
- Admnsitración de servidores de aplicaciones: Oracle Weblogic, Jboss y Tomcat, así como servidores transaccionales Oracle Tuxedo.
- Administración de sistemas de tokenización de tarjetas.
- Creación, revisión e implementación de cambios en la infraestructura.
- Revisión de Certificados.

## PROYECTOS

- Migración de Infraestructura: Migración completa de infraestructura, incluyendo servidores Linux y un clúster de Kubernetes, a otro CPD.
- Optimización de Drupal: Implementación de Drupal con Varnish, Nginx y Redis para mejorar el rendimiento y la disponibilidad del sitio web.
- Desarrollo en Python: Creación de un sistema interno que recopila datos desde diferentes puntos mediante APIs, los alinea y los muestra en una web.
- Proyecto Docker Swarm: Implementación de un entorno con Portainer, Traefik, PHP, Drupal, Nginx, PostgreSQL y un GitLab Runner para facilitar despliegues y gestión de infraestructura.