
Juan Pérez

Correo: juan.perez@example.com | Teléfono: +34 600 123 456 | LinkedIn: [linkedin.com/in/juanperez](https://www.linkedin.com/in/juanperez) | GitHub: github.com/juanperez

Resumen Profesional

Ingeniero de Cloud con más de 5 años de experiencia en el diseño, implementación y gestión de infraestructura en la nube. Experto en automatización, CI/CD y despliegue de aplicaciones escalables. Capaz de mejorar la disponibilidad de sistemas y colaborar con equipos de desarrollo para optimizar procesos de entrega de software.

Habilidades Técnicas

- **Plataformas Cloud:** AWS (EC2, S3, Lambda, CloudFormation), Azure, GCP
 - **CI/CD:** Jenkins, GitHub Actions, GitLab CI, CircleCI
 - **Contenedores y Orquestación:** Docker, Kubernetes, Helm
 - **Gestión de Configuración:** Ansible, Terraform, Puppet
 - **Monitorización y Logs:** Prometheus, Grafana, ELK Stack
 - **Programación y Scripting:** Python, Bash, Go
 - **Control de Versiones:** Git, GitHub, GitLab
-

Experiencia Profesional

Ingeniero Cloud | Soluciones Tecnológicas S.A. | Ene 2021 – Presente

- Implementé pipelines CI/CD usando Jenkins y GitHub Actions, reduciendo el tiempo de despliegue en un 40%.

- Migré aplicaciones legacy a AWS con Terraform y CloudFormation, mejorando la escalabilidad de los sistemas.
- Implementé workflows con Docker y Kubernetes, garantizando despliegues consistentes en todos los entornos.
- Monitoreé el rendimiento del sistema con Prometheus y Grafana, resolviendo proactivamente el 95% de los incidentes antes de afectar a los usuarios.
- Automatización de tareas repetitivas con Python y Bash, ahorrando más de 10 horas de trabajo manual semanal.

Ingeniero Cloud Junior | CloudWorks Ltd. | Jun 2018 – Dic 2020

- Asistí en el despliegue y mantenimiento de aplicaciones microservicio en clústeres de Kubernetes.
- Gestioné infraestructura como código usando Ansible y Terraform.
- Configuré monitorización y alertas con ELK Stack, reduciendo el tiempo de respuesta ante incidentes en un 30%.
- Colaboré con equipos de desarrollo para resolver problemas de despliegue y optimizar flujos de trabajo.

Educación

Grado en Ingeniería Informática

Universidad de Ejemplo | 2013 – 2017

Certificaciones

- AWS Certified Solutions Architect – Associate
- Docker Certified Associate
- Certified Kubernetes Administrator (CKA)

Proyectos

Pipeline de Despliegue Automatizado – Construcción de un pipeline CI/CD usando Jenkins, Docker y Kubernetes para automatizar el despliegue de una aplicación web multi-servicio.

Plantillas de Infraestructura como Código – Creación de plantillas reutilizables en Terraform y Ansible para desplegar recursos en AWS de forma consistente en múltiples entornos.
