## Arquitecto de Soluciones Cloud y DevOps

Andrés López

Buenos Aires, Argentina | +54 9 11 1234-5678 | andres.lopez.dev@email.com | linkedin.com/in/andreslopezdevops

Resumen Profesional

Arquitecto de Soluciones Cloud y experto en DevOps con más de 15 años de experiencia liderando el diseño, implementación y gestión de infraestructuras tecnológicas escalables, seguras y de alto rendimiento en entornos Cloud (AWS, Azure, GCP). Sólida trayectoria en la automatización de procesos, integración continua y entrega continua (CI/CD), y optimización de costos. Orientado a resultados, con excelentes habilidades de comunicación y liderazgo de equipos técnicos multidisciplinarios.

## **Experiencia Laboral**

## • Arquitecto Cloud Senior | TechSolutions Global | Buenos Aires, Argentina

- o Fechas: Marzo 2018 Presente
- Liderazgo en el diseño e implementación de arquitecturas serverless y basadas en microservicios en AWS para clientes de la industria financiera y e-commerce.
- Definición y ejecución de estrategias de migración de cargas de trabajo on-premise a la nube, logrando reducciones de costos operativos de hasta un 30%.
- Implementación de pipelines CI/CD utilizando Jenkins, GitLab CI y AWS CodePipeline, reduciendo los tiempos de despliegue en un 50%.
- Gestión de la infraestructura como código (IaC) utilizando Terraform y CloudFormation.
- Mentoría y capacitación técnica a equipos de desarrollo y operaciones.

## • Ingeniero DevOps Lead | Innovatech Latam | Santiago, Chile

- o Fechas: Junio 2013 Febrero 2018
- Responsable de la estrategia y ejecución de DevOps dentro de la organización.
- Automatización de la configuración y gestión de servidores utilizando Ansible y Chef.
- Implementación y administración de sistemas de monitoreo y logging (Prometheus, Grafana, ELK Stack).
- Colaboración estrecha con equipos de desarrollo para optimizar el ciclo de vida del software.
- o Gestión de entornos de contenedores con Docker y Kubernetes.

# Administrador de Sistemas Senior | Digital Systems S.A. | Buenos Aires, Argentina

- Fechas: Julio 2009 Mayo 2013
- o Administración de servidores Linux y Windows en entornos virtualizados

(VMware).

- o Gestión de redes, firewalls y balanceadores de carga.
- o Soporte técnico de nivel 3 y resolución de incidentes críticos.

### Educación

- Ingeniería en Sistemas de Información
  - o Universidad Tecnológica Nacional (UTN), Buenos Aires, Argentina
  - o Fechas: Marzo 2004 Diciembre 2009
- Certificaciones Relevantes:
  - AWS Certified Solutions Architect Professional
  - Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert
  - Certified Kubernetes Administrator (CKA)

### **Habilidades Técnicas**

- Cloud: AWS (EC2, S3, Lambda, RDS, VPC, EKS, etc.), Azure (VMs, App Service, Azure SQL, AKS), GCP.
- **DevOps & Automatización:** Docker, Kubernetes, Terraform, Ansible, Chef, Jenkins, GitLab CI, Git.
- Sistemas Operativos: Linux (Ubuntu, CentOS, RHEL), Windows Server.
- Monitoreo: Prometheus, Grafana, ELK Stack, Datadog.
- Scripting: Bash, Python.
- Metodologías: Agile, Scrum, Kanban.

### **Idiomas**

• Español: Nativo

• Inglés: Avanzado (C1)

#### Referencias

Disponibles bajo solicitud.