

En **Athenea Talent**, comprendemos que el éxito de una empresa depende no solo de las habilidades técnicas de sus profesionales, sino también de sus competencias blandas y psicológicas. Creemos firmemente que estas habilidades son fundamentales para el desempeño y crecimiento de un profesional a lo largo de su carrera.

Nuestros descriptores de cargo se diseñan basados en la vasta experiencia de nuestros profesionales en diferentes áreas de TI. Esto nos permite apoyar a nuestros clientes en la creación de una estructura de descripción de cargo “base” que no solo detalle las competencias técnicas necesarias, sino que también resalte otras características clave de los candidatos.

Como **Athenea Talent**, nos enfocamos en aspectos como el entusiasmo, la proyección de carrera, la educación continua, las habilidades sociales, la empatía, y la madurez emocional. Evaluamos situaciones y experiencias profesionales previas que nos brindan información esencial sobre cada candidato. Creemos que estos aspectos son cruciales para asegurar un posicionamiento adecuado y para que los profesionales seleccionados puedan liderar transformaciones y proyectos con éxito en las organizaciones de nuestros clientes.

*“A continuación mostraremos un informe “tipo” que describe a un tipo de candidato en nuestros procesos de búsqueda y selección.”*

## **Arquitecto Profesional de Nubes Públicas AWS**

### **Principal Objetivo del Cargo:**

Liderar el diseño, implementación y optimización de arquitecturas en la nube pública AWS, asegurando soluciones escalables, seguras y eficientes. Actuar como experto técnico de nivel 3 en proyectos de migración y resolución de incidentes críticos, garantizando la continuidad operativa y la optimización de costos en entornos cloud.

### **Descripción de las Actividades:**

- **Diseño de Arquitectura en la Nube:** Desarrollar arquitecturas robustas, escalables y seguras en AWS, alineadas con las mejores prácticas y estándares de la industria, incluyendo el uso de servicios como EC2, S3, RDS, Lambda, y VPC.
- **Liderazgo en Migración:** Planificar y liderar proyectos de migración de cargas de trabajo on-premise a AWS, garantizando una transición fluida y minimizando los tiempos de inactividad.
- **Optimización y Mejora Continua:** Evaluar y mejorar continuamente las arquitecturas en AWS, implementando estrategias de optimización de costos y rendimiento, incluyendo la automatización de procesos y la adopción de nuevas tecnologías.
- **Soporte Técnico Avanzado:** Proveer soporte técnico de nivel 3 para la resolución de incidentes críticos relacionados con la infraestructura en AWS, aplicando habilidades avanzadas de troubleshooting.
- **Automatización y Orquestación:** Implementar herramientas de automatización y orquestación como AWS CloudFormation, Terraform o Ansible para la gestión eficiente de entornos en la nube.

- **Documentación y Procedimientos:** Elaborar y mantener actualizada la documentación técnica de arquitecturas, políticas de operación y procedimientos de escalado en AWS.
- **Colaboración y Comunicación:** Trabajar estrechamente con otros equipos técnicos, de negocio y de seguridad para asegurar que las soluciones en AWS cumplen con los requisitos y estándares de la organización.
- **Optimización de Costos:** Supervisar y administrar el presupuesto asignado a la infraestructura en la nube, buscando continuamente eficiencias y optimizaciones de costos en AWS.

**Experiencia Mínima Requerida:** Más de 6 años de experiencia en:

- Diseño y arquitectura de soluciones en la nube pública, preferiblemente en AWS.
- Liderazgo en proyectos de migración a la nube pública, con un enfoque en AWS.
- Roles de soporte técnico avanzado y troubleshooting de infraestructuras en la nube.

**Competencias Técnicas Requeridas:**

- Amplio conocimiento en servicios de AWS, incluyendo EC2, S3, RDS, WAF, ALB, Lambda, VPC, CloudFormation entre otros.
- Habilidad para diagnosticar y resolver problemas complejos en infraestructuras cloud.
- Experiencia en automatización y scripting, preferiblemente con Python, Bash, o PowerShell.
- Entendimiento de prácticas de seguridad y compliance aplicadas a entornos AWS.

**Estudios:**

Título en Ciencias de la Computación, Ingeniería de Sistemas, o carreras afines.

**Certificaciones Requeridas:**

- AWS Certified Solutions Architect – Professional.
- Certificaciones adicionales en seguridad en la nube o DevOps son deseables.

**Deseables:**

- Experiencia con metodologías ágiles y DevOps.
- Certificaciones adicionales en Frameworks ágiles como Scrum.
- Conocimientos en herramientas de Infraestructura como Código (IaC) como Terraform o AWS CloudFormation.

## Habilidades de Gestión Personal:

- **Liderazgo Innato:** Capacidad para liderar equipos multidisciplinarios, motivando y guiando a los miembros del equipo hacia el logro de objetivos comunes, fomentando un ambiente de trabajo colaborativo y positivo.
- **Manejo de Situaciones de Estrés:** Habilidad para mantener la calma y tomar decisiones acertadas bajo presión, especialmente en la resolución de incidentes críticos que afectan la operación de la infraestructura en la nube.
- **Capacidad de Gestión:** Excelentes habilidades de gestión de proyectos, incluyendo la capacidad de planificar, organizar y priorizar tareas para asegurar la entrega puntual de soluciones.
- **Relaciones Interpersonales:** Competencia para construir y mantener relaciones sólidas con colegas, clientes y stakeholders, facilitando una comunicación abierta y efectiva.
- **Comunicación Efectiva:** Habilidad para comunicar conceptos técnicos complejos de manera clara y concisa a audiencias tanto técnicas como no técnicas.
- **Adaptabilidad y Aprendizaje Continuo:** Disposición para adaptarse a nuevas tecnologías y metodologías, con un enfoque constante en el aprendizaje y desarrollo profesional.
- **Pensamiento Estratégico:** Capacidad para alinear las soluciones técnicas con los objetivos estratégicos de la organización, contribuyendo al crecimiento y éxito a largo plazo.