

N°	Link del perfil	Seniority	Habilidades Técnicas	Habilidades Blandas	Empresa en la que trabaja	Idioma
1	Esteban Gutiérrez	Senior	GCP, ABAP, Microsoft Project	Liderazgo	SAP	Español
2	Rodrigo Fuenzalida Vera	Junior	FullStack, Google Cloud, AWS, Github	Capacidad de análisis	Rex+	Bilingüe
3	Oscar Cerda	Trainee	AWS,	Integración continua	Microsoft	Inglés

A medida que aumenta la experiencia, se amplían las herramientas técnicas, siguiendo el patrón de la rama profesional del sujeto, en este caso el de Arquitecto Cloud. Este crecimiento no es solo cuantitativo (más herramientas), sino cualitativo: se desarrolla una comprensión más profunda de cuándo, cómo y por qué usar determinadas soluciones.

En los primeros años, un Arquitecto Cloud puede centrarse en servicios básicos como almacenamiento, cómputo y redes dentro de una única plataforma (por ejemplo, AWS EC2, S3, VPC). Con el tiempo, y a medida que enfrenta desafíos más complejos, incorpora herramientas más especializadas como arquitecturas serverless (AWS Lambda, Azure Functions), automatización (Terraform, CloudFormation), integración de seguridad avanzada (IAM, KMS, auditorías), y herramientas de observabilidad (CloudWatch, Datadog, Prometheus).

Además, el enfoque evoluciona: al principio se busca resolver problemas técnicos aislados, pero con la experiencia se diseña pensando en escalabilidad, resiliencia, costos y gobernanza. Esto refleja una transición de un rol técnico operativo a un rol estratégico dentro de la organización, donde el arquitecto no solo domina herramientas, sino que también guía decisiones de negocio desde la perspectiva tecnológica.

N°	Título del puesto	Empresa y sector	Ubicación	Principales responsabilidades	Requisitos técnicos	Link
1	Solution Architect	ARKHO	Gran Santiago Presencial	Implementar soluciones en la nube.	Arquitectura SOA y API, Seguridad, AWS	Link
2	Cloud solutions architect	Lognext	Remoto	Definir soluciones SaaS y PaaS en Cloud	3 años experiencia en soluciones cloud	Link
3	Solutions Architect	Lumenalta	Chile(Remoto)	Diseñar arquitecturas Cloud	AWS, Github actions, Linux	Link

La responsabilidad más común entre los cargos encontrados, y a la vez la más fundamental, es la de diseñar soluciones y construir arquitecturas eficientes utilizando servicios en la nube. Esta tarea central implica no solo seleccionar tecnologías adecuadas, sino también garantizar que dichas soluciones cumplan con estándares de seguridad, disponibilidad y escalabilidad.

El manejo de la **seguridad en entornos cloud** se convierte en un eje clave: desde la correcta configuración de políticas de acceso (IAM), hasta la implementación de cifrado, cumplimiento normativo y vigilancia activa frente a amenazas. Del mismo modo, se espera que los profesionales tengan dominio sobre **herramientas de escalabilidad**, como balanceadores de carga, autoescalado, arquitecturas sin servidor y uso eficiente de contenedores u orquestadores como Kubernetes.

Los requisitos específicos de cada puesto varían, ya que no todos los roles demandan el mismo nivel de profundidad o experiencia. Por ejemplo, un rol de arquitecto junior puede centrarse en tareas de implementación bajo supervisión, mientras que un arquitecto senior o líder debe tener capacidad estratégica, liderar equipos y tomar decisiones críticas sobre arquitectura y costos.

Finalmente, **los perfiles analizados previamente parecen ajustarse adecuadamente a los requisitos de los cargos propuestos**, ya que cuentan con una trayectoria sólida en el área cloud. Su experiencia acumulada no solo respalda sus conocimientos técnicos, sino que también los posiciona como candidatos aptos para afrontar los retos actuales de la transformación digital en la nube.