

Las remuneraciones más altas se las llevan los arquitectos cloud y los de soluciones

Cuánto ganan y qué hacen los cargos tecnológicos más buscados

Puestos se destacan porque llegan profesionales con mucha experiencia. Deben hablar inglés y saber trabajar en equipo.

ÓSCAR VALENZUELA

La reclutadora Experis, marca de ManpowerGroup Chile, se dedica a buscar talento tecnológico que solicitan empresas de distintos rubros. Tomando como punto de partida los requerimientos de estas compañías, realizaron un análisis en busca de los cargos tecnológicos que más les piden y el rango de sueldo que reciben.

El ejercicio arrojó cuatro puestos que hoy se los pelean en el mercado laboral y tienen una renta alta para el rubro, tras algunos años de experiencia: Arquitecto cloud, Arquitecto de soluciones, Experto en ciberseguridad y Data scientist. Remuneraciones tras 6 o 7 años de experiencia, en la tabla que acompaña esta nota.

¿Qué caracteriza a estos puestos? "La parte teórica es importante, significa que deben tener un grado de estudios más o menos elevado, pero también hay un tema de práctica", explica Mathilde Cordier-Hüni, gerenta de Experis Chile.

"También es importante mencionar que, la mayor parte del tiempo, hay que hablar inglés, conocer conceptos y poder comunicarse. Eso, obviamente, impacta la renta", agrega.

Otro factor a tener en cuenta es el manejo de habilidades blandas.

¿A qué se refiere, Mathilde?

"Hay algunos cargos que son eje central, la columna vertebral de la tecnología en una empresa, por lo tanto, deben relacionarse con muchas personas. Entonces, deben tener habilidades de comunicación efectiva. Obviamente debe contar con capacidad de trabajo en equipo y colaboración, que a veces, cuando esos talentos trabajan remoto, puede ser más complicado".

Sus labores

"Hoy existe una gran demanda de arquitectos en el contexto tecnológico, en distintas especialidades", comenta Benjamín Toselli, presidente de la reclutadora IT Hunter Internacional. "En general, son ingenieros de informática y parten como desarrolladores. No hay una carrera que prepa-



Mathilde Cordier-Hüni, gerenta de Experis Chile.

requieren más", sostiene Toselli.

Arquitecto de soluciones:

Es un cargo central, porque diseña las soluciones tecnológicas para los requerimientos específicos de cada empresa.

Encargados de data science:

Utilizan sus habilidades en estadísticas, programación y aprendizaje automático. "Analizan datos y extraen conocimientos que ayudan a las organizaciones a tomar decisiones informadas y resolver problemas complejos. Por ejemplo, en marketing analizan datos de clientes para segmentar audiencias o hacer campañas; en la salud, para modelos predictivos de diagnósticos; en los bancos, para analizar datos financieros, tendencias de mercado", ejemplifica Toselli.

Expertos en ciberseguridad:

Son responsables de proteger los sistemas de información y redes contra amenazas cibernéticas. "Son los guardianes de lo más importante que tiene una empresa, la información", plantea el presidente de la reclutadora IT Hunter Internacional.

Opción de formarse

En el Instituto Profesional Ciisa, de la Universidad San Sebastián, van a lanzar un diplomado en infraestructura cloud. "Una empresa puede tener físicamente, en sus sedes, toda la infraestructura, como por ejemplo los servidores, el almacenamiento de los datos y software. Eso implica que deben hacerse cargo de la seguridad, del mantenimiento y, por lo tanto, hay temas de costo. En algún momento el negocio puede crecer y van a tener que comprar una infraestructura mayor", explica Carlos Duque, director del área informática de Ciisa.

Ahí entra el arquitecto cloud. "La solución está en migrar toda la infraestructura a la nube, que un proveedor externo entregue este servicio y se haga cargo, mientras el administrador de la empresa se dedica a velar por el negocio y se olvida de la infraestructura. Paga lo que va a usar", afirma.

El profesional es quien realiza este cambio, a través de proveedores que ya son conocidos, como Amazon o Microsoft. "El arquitecto debe tener conocimientos en sistema operativo, redes, bases de datos", destaca el director.

El diplomado está dirigido a cualquier profesional ligado al área tecnológica. Información en educacion-continua.ciisa.cl (<https://acortar.link/LZN7AG>).

Cómo está pagando el mercado

Cargo	Rango de sueldo
Arquitecto cloud	\$4.300.000 a \$4.500.000
Arquitecto de soluciones	\$4.000.000 a \$4.200.000
Experto en ciberseguridad	\$3.500.000 a \$3.800.000
Data scientist	\$3.000.000 a \$3.200.000

Fuente: Experis.

re arquitectos, entonces es gente que se ha ido formando", indica.

¿Y qué hace cada uno?

Arquitecto cloud: Se dedica a diseñar los sistemas y aplicaciones que aprovechan servicios en la nube. "Tiene que hacer análisis de requisitos, diseño de arquitectura, coor-

dinar equipos", detalla el ejecutivo. "No puede salir de la universidad una persona que sea arquitecto cloud, y eso tiene que ver también con las rentas importantes que reciben. No existe una empresa grande que no los tenga, es una especialización de los últimos siete años y cada vez se