



Fecha: 25/09/2018
Fuente: Las Últimas Noticias
Pag: 14
Art: 2

Tamaño: 21,0x28,4
Cm2: 598,5

Tiraje: 86.632
Lectoría: 235.434
Favorabilidad: No Definida

Título: Tabla de sueldos: cuánto ganan los informáticos en Chile

Consultora detalla salarios según especialidades a partir de cientos de entrevistas

Tabla de sueldos: cuánto ganan los informáticos en Chile

Cargo profesional o técnico	Tamaño de la empresa	Renta mínima	Renta máxima
Oficial de Seguridad	Grande	\$2.000.000	\$5.500.000
	Mediana/Pequeña	\$2.000.000	\$4.000.000
Project Manager	Grande	\$2.000.000	\$4.500.000
	Mediana/Pequeña	\$1.800.000	\$3.000.000
Arquitecto de Aplicaciones	Grande	\$2.000.000	\$4.500.000
	Mediana/Pequeña	\$1.800.000	\$3.000.000
Experto en E Commerce	Grande	\$1.600.000	\$4.500.000
	Mediana/Pequeña	\$1.300.000	\$2.800.000
PMO	Grande	\$2.400.000	\$4.200.000
	Mediana/Pequeña	\$1.800.000	\$2.500.000
Arquitecto Empresarial	Grande	\$2.200.000	\$4.200.000
	Mediana/Pequeña	\$2.000.000	\$3.400.000
Jefe de Área	Grande	\$2.500.000	\$4.000.000
	Mediana/Pequeña	\$2.000.000	\$3.000.000
Arquitecto de Infraestructura	Grande	\$2.200.000	\$4.000.000
	Mediana/Pequeña	\$1.900.000	\$3.800.000
Jefe de Mesa de Ayuda	Grande	\$1.500.000	\$4.000.000
	Mediana/Pequeña	\$1.200.000	\$2.200.000
Ingeniero de Procesos	Grande	\$1.200.000	\$4.000.000
	Mediana/Pequeña	\$1.400.000	\$2.200.000
KAM	Grande	\$1.500.000	\$2.800.000
	Mediana/Pequeña	\$1.100.000	\$1.900.000
Full Stack Developer	Grande	\$1.600.000	\$2.700.000
	Mediana/Pequeña	\$1.300.000	\$2.000.000
Analista de Business Intelligence	Grande	\$1.500.000	\$2.500.000
	Mediana/Pequeña	\$1.400.000	\$2.000.000
Ingeniero de Soporte	Grande	\$900.000	\$2.400.000
	Mediana/Pequeña	\$900.000	\$1.600.000
Desarrollador C# C++	Grande	\$1.300.000	\$2.300.000
	Mediana/Pequeña	\$1.000.000	\$2.200.000
Desarrollador Java	Grande	\$1.000.000	\$2.300.000
	Mediana/Pequeña	\$1.000.000	\$2.100.000
Desarrollador.NET	Grande	\$1.100.000	\$2.200.000
	Mediana/Pequeña	\$1.000.000	\$1.800.000
Analista de Sistemas	Grande	\$1.200.000	\$2.100.000
	Mediana/Pequeña	\$1.200.000	\$1.900.000
Analista de Testing	Grande	\$1.100.000	\$2.000.000
	Mediana/Pequeña	\$1.000.000	\$1.500.000
Ejecutivo de Ventas	Grande	\$1.200.000	\$2.000.000
	Mediana/Pequeña	\$700.000	\$1.600.000

Fuente: VII Estudio Público de Sueldos TIC (2018) de la consultora IT Hunter.



Fecha: 25/09/2018
Fuente: Las Últimas Noticias
Pag: 14
Art: 3

Tamaño: 27,3x34,0
Cm2: 927,0

Tiraje: 86.632
Lectoría: 235.434
Favorabilidad: No Definida

Título: Tabla de sueldos: cuánto ganan los informáticos en Chile

ÓSCAR VALENZUELA

A los especialistas TI (Tecnologías de la Información) les va bien; de acuerdo a un estudio de la consultora IT Hunter, los sueldos del área han subido en promedio 12% desde 2016. Acá no hablamos sólo de trabajadores de empresas informáticas: la gracia es que prácticamente cualquier compañía necesita a estos expertos. De hecho, la banca y el retail son los sectores que más los demandan.

La tabla muestra los salarios promedio de 20 especialidades TI según el tamaño de la empresa donde trabajan. ¿De dónde salen estos datos? De más de 1.100 entrevistas que realizó esta empresa de selección de personal a profesionales y técnicos de ambos sexos, detallando el cargo y su salario máximo y mínimo (ver tabla). "La transformación digital está obligando a las instituciones y empresas a cambios significativos. Las aplicaciones móviles en general y las relacionadas al comercio electrónico inducen al mercado a solicitar expertos en tecnologías", cuenta Benjamín Toselli, presidente ejecutivo de IT Hunter.

¿Qué se estudia para trabajar en estos puestos? La mayoría no existe como una carrera oficial. "Todos los cargos profesionales y técnicos indicados en la tabla pueden ser desempeñados por ingenieros de ejecución en informática e ingenieros civiles en computación, quienes generalmente parten trabajando en un área de proyectos o comercial como analistas; luego adquieren experiencia y se especializan", explica Tania Gallardo, directora Escuela de Tecnologías de la Información de la **UDLA**.

Pero no hablamos solo de profesionales. "La parte de operaciones y de soporte son técnicos en informática o analistas programadores", añade Félix Burgos, director de la Escuela de Tecnologías Aplicadas de IACC.

Jacob Donoso, jefe de carreras informáticas de IP-CFT Santo Tomás sede San Joaquín, agrega que algunos cargos requieren de certificaciones específicas. "Por ejemplo, para desarrollador .NET existen las certificaciones de Microsoft. En el caso de desarrollador Java son caras (cuesta 245 dólares dar la prueba) y difíciles de obtener. Muchas veces las mismas empresas van especializando, depende del nicho que uno ingrese. También es muy importante la experiencia", detalla.

Qué hace cada uno

Oficial de seguridad: Planifica, desarrolla y controla las políticas y acciones de seguridad informática en una empresa. "Se encarga de las claves y certificados de seguridad en redes y sistemas", explica Oscar Siré, director área informática del Instituto de Ciencias Tecnológicas (CIISA).

Project manager: Jefe de proyecto, que coordina, evalúa y monitorea cómo van funcionando los proyectos en TI, ya sea desarrollo o instalación. "Como es tan dinámico, debe ir actualizándose con certificaciones", comenta Jacob Donoso.

Arquitecto de aplicaciones: Implementa desde cómo va a estar conectada la red, qué tipos de computadores y servidores

se van a utilizar (hardware) hasta el software.

Experto en e-commerce: No solo desarrolla sistemas de venta, sino medios de pago -con tarjeta de crédito o débito- y distribución de la información comercial. "El retail los busca mucho", dice Oscar Siré.

PMO: Project Management Office, centraliza toda la información relativa a los proyectos de una empresa -sea de desarrollo o sistemas- y distribuye roles.

Arquitecto empresarial: Encargado de administrar los recursos informáticos dentro de la empresa.

Jefe de área: Cargo administrativo, encargado generalmente de las adquisiciones y renovación de equipos, entre otras responsabilidades.

Arquitecto de infraestructura: Supervisa la instalación de redes, computadores, conectividad o acceso a internet.

Jefe de mesa de ayuda: "Es un rol alejado de la TI. Se encarga de todas las perso-

nas que dan soporte y, en ese sentido, creo que el sueldo de la tabla está excedido. Un jefe de mesa gana desde \$800.000 a \$2.000.000", comenta Oscar Siré.

Ingeniero de procesos: En general este cargo lo asumen ingenieros civiles industriales. Su función N° 1 es que la forma de trabajar de la empresa sea eficiente.

KAM: Key Account Manager, administrador de cuentas. "Tiene como función gestionar la introducción y madurez de un producto o servicio lanzado al mercado", explica Tania Gallardo.

Full stack developer: Desarrollador y programador a la vez. "No se forma, se adquiere con la experiencia y conoce varios sistemas operativos", aclara Siré.

Analista de business intelligence: Analiza información y hace proyecciones de ventas y de mercado. Requiere experiencia para manejo avanzado de bases de datos.

Ingeniero de soporte: Encargado de un área de ayuda a los clientes, los típicos "có-

mo funciona el sistema" o "tengo problemas para imprimir".

Desarrollador: Programador, analista o ingeniero que conoce lenguajes específicos y con ellos desarrolla }s de un sistema. "Quizás el desarrollador Java, que es el lenguaje más se utiliza, podría tener un sueldo un poquito mejor que el de la tabla", dice Siré.

Analista de sistemas: Les da instrucciones a los desarrolladores para modelar un sistema, pero formalmente no llega a ser jefe de proyecto.

Analista de testing: "Cumple el rol fundamental de aseguramiento de la calidad de los sistemas, QA (Quality Assurance)", dice Tania Gallardo. En simple, arma un plan de pruebas para comprobar que todo funcione bien.

Ejecutivo de ventas: "Es del lado comercial, se aleja del TI. No sería raro que lo hiciera un técnico en informática: algunas empresas los solicitan por sus conocimientos", aclara Siré.

La mayoría no son carreras formales: lo que importa es la experiencia y certificaciones.