



Fecha: 21/09/2016

Fuente: LAS ULTIMAS NOTICIAS - STGO-CHILE

Pag: 32

Art: 2

Título: DICCIONARIO DE PEGAS INFORMÁTICAS: QUÉ HACE UN EXPERTO EN QA, DBA, KAM O C#

Tamaño: 28x29

Cm2: 811,8

Tiraje: 111.000

Lectoría: 291.000

Tono: No Definido

Incluye tabla de sueldos de cada uno de estos especialistas

Diccionario de pegas informáticas: qué hace un experto en QA, DBA, KAM o C#

ÓSCAR VALENZUELA

Un total de 980 entrevistas a trabajadores del área tecnológica realizó la consultora IT Hunter para su "VI Estudio Público de Sueldos TIC". El informe abarca 70 perfiles; dentro de ellos asoman 12 cargos con nombres algo jeroglíficos, pero muy en boga en el mercado de las tecnologías de la información (TI). Acá, un breve glosario para entender qué hacen en las empresas.

► **Jefe de QA:** "Es responsable de Quality Assurance (Aseguramiento de la Calidad). Generalmente, son ingenieros informáticos", explica Tania Gallardo, directora de la Escuela de Tecnologías de la Información UDLA. En el mundo TI, deben conocer estándares y procesos del desarrollo de software.

► **Analista BI:** "Es un rol relativamente nuevo, cuya función principal es recopilar y analizar grandes volúmenes de datos. Su valor radica en el análisis y procesamiento para apoyar a las áreas que toman decisiones", define Óscar Siré, director del Área Informática del IP CIISA.

► **Analista de testing:** "Su función principal es realizar distintas pruebas de los sistemas, tanto en su etapa de desarrollo como de implementación, integración y paso a producción. Su formación corresponde a analistas de sistemas e ingenieros de ejecución en informática", explica Gallardo.

► **DBA:** Administrador de bases de datos. "Debe saber todo sobre la base de datos de la empresa. Es especialista en informática y herramientas de gestión; también define políticas de respaldo de datos, seguridad y accesos", aclara Siré.

► **Desarrolladores Java, .NET, C# y C++:** Programan aplicaciones utilizando estos distintos lenguajes informáticos. En general, son técnicos en progra-

mación o ingenieros de software. "Inician su aprendizaje desarrollando problemas típicos; luego, junto a nuestros docentes implementan casos que hoy se ven en la industria", explica Jorge Vignolo, docente de Informática de la sede Antonio Varas del DuocUC.

► **Arquitecto de aplicaciones:** "Es un perfil todavía no muy definido dentro de la industria, pero debe ser una persona con experiencia en programación que seleccione tecnologías y defina cómo se desarrollarán. En general es un ingeniero informático, pero su cargo se lo dará la experiencia que vaya adquiriendo", puntualiza Siré.

► **Arquitecto de infraestructura:** "Diseña, desarrolla e implementa todo tipo de soluciones tecnológicas en cuanto

a la infraestructura requerida para su correcta operación, involucrando aspectos como plataformas, hardware y redes", señala Gallardo.

► **Consultor Oracle:** Es un profesional del área de la ingeniería informática que se certifica como especialista en el uso, configuración y desarrollo de la plataforma Oracle. "En nuestro Centro de Educación Continua se pueden realizar especializaciones y certificaciones", destaca Vignolo, del Duoc.

► **Consultor SAP:** "Su función principal es la implementación de Módulos SAP (en español su significado sería sistemas, aplicaciones y productos). SAP es un sistema", comenta Siré.

► **KAM:** Key Account Manager, trabaja en los departamentos de ventas. "Ges-

tiona las cuentas claves de una empresa. Generalmente es un profesional del área comercial con expertise en el rubro de la empresa, pues tiene a su cargo la relación con los clientes más importantes", explica Gallardo.

► **Project Manager:** Responsable de proyectos, que cumple las funciones de gestión y seguimiento durante su desarrollo. "Generalmente son profesionales del área industrial, informática o comercial, según el rubro de la empresa", apunta Tania.

► **PMO:** "En estricto rigor no es un rol, significa Office Management Project (oficina de gestión de proyectos). Deben responder a la necesidad permanente de crear, diseñar e implementar exitosamente proyectos", dice Óscar Siré.

**Especialidades
para
ingenieros
informáticos,
analistas de
sistemas o
técnicos en
programación.**



Fecha: 21/09/2016

Fuente: LAS ULTIMAS NOTICIAS - STGO-CHILE

Pag: 32

Art: 3

Título: DICCIONARIO DE PEGAS INFORMÁTICAS: QUÉ HACE UN EXPERTO EN QA, DBA, KAM O C#

Tamaño: 18,5x14,6

Cm2: 269,9

Tiraje: 111.000

Lectoría: 291.000

Tono: No Definido

Cuánto ganan los especialistas informáticos

Cargos profesionales y técnicos	Renta mínima	Renta máxima	Moda(*)
Consultor SAP	\$1.400.000	\$2.800.000	\$2.300.000
Consultor Oracle	\$1.500.000	\$2.700.000	\$2.300.000
Project Manager	\$1.800.000	\$3.000.000	\$2.100.000
PMO	\$1.800.000	\$2.500.000	\$2.000.000
Arquitecto de aplicaciones	\$1.800.000	\$2.700.000	\$2.200.000
Arquitecto de infraestructura	\$1.900.000	\$2.700.000	\$2.500.000
Analista de testing	\$1.000.000	\$1.400.000	\$1.300.000
Analista BI	\$1.400.000	\$2.000.000	\$1.700.000
Desarrollador Java	\$1.000.000	\$2.100.000	\$1.650.000
Desarrollador .Net	\$1.000.000	\$1.800.000	\$1.500.000
Desarrollador C#, C++	\$1.000.000	\$2.200.000	\$1.700.000
Desarrollador Android	\$1.200.000	\$2.000.000	\$1.500.000
KAM	\$1.100.000	\$1.900.000	\$1.800.000
Jefe de QA	\$1.400.000	\$1.900.000	\$1.800.000
DBA	\$1.200.000	\$2.900.000	\$2.400.000

Fuente: "Estudio público de sueldos TIC", IT Hunter. Rentas en medianas y pequeñas empresas.

(*) "Moda" alude a la renta que más se repite en cada cargo.