

-OFERTA DE EMPLEO- CLOUD OPERATIONS ENGINEER

i2factory es una empresa de referencia dentro del sector TI andaluz, y buscamos ingenieros que deseen desarrollar su carrera profesional con nosotros en el mundo del desarrollo de software y la integración de sistemas.

La misión de i2factory es desarrollar una **plataforma Cloud para la integración de aplicaciones** denominada **GUARANÁ**¹ que permita a los técnicos de IT y a los responsables de organización, definir sus propios procesos de integración de sistemas, de una manera sencilla, visual e intuitiva y sin tener que realizar una importante inversión en infraestructura de IT ni altos costes de licencia software.

Actualmente, i2factory selecciona y ofrece un contrato laboral para un importante proyecto a un **INGENIERO DE DESARROLLO DE SISTEMAS CLOUD**² con al menos **2 años de experiencia en tecnologías de desarrollo básicas** (Java y Bases de Datos SQL) y **sistemas orientados a plataformas cloud** (Linux, virtualización, etc.).

Como ingeniero de sistemas cloud ayudarás al equipo de desarrollo de producto de i2factory a conseguir que nuestra plataforma de integración cloud sea más **segura, eficiente y escalable**, haciendo hincapié en temas como la **automatización, la alta disponibilidad y el alto rendimiento**, y por supuesto trabajando codo con codo con ingenieros software de primer nivel y aportando tu firma a un proyecto innovador que está destinado a ser **la primera plataforma de integración 100% española** y una de la primeras europeas y del mundo.

¿Por qué trabajar con nosotros? Esta empresa está a la vanguardia en el desarrollo de tecnologías y plataformas de integración en el cloud, un sector en auge y con mucho futuro según las tendencias de mercado que nos muestran consultoras como GARTNER, FORRESTER u OVUM. Nuestros clientes son medianas y grandes empresas de todo el mundo, dado que nuestra plataforma es global y nuestros mayores competidores son importantes multinacionales norteamericanas.

Las condiciones específicas de la oferta de empleo y del puesto son las siguientes:

¹ <http://www.guaranasolutions.com/>

² Popularmente conocidos en la actualidad como *DevOps*



PERFIL	
	<p>Perfil puesto vacante: Ingeniero de Desarrollo de Sistemas Cloud (Cloud Operations Engineer)</p> <p>Categoría: Ingeniero en Informática o similar</p> <p>Número de vacantes: 1</p>
DESCRIPCIÓN	
	<p>Descripción proyecto: Desarrollo de plataforma <i>cloud</i> de integración de aplicaciones como servicio</p> <p>Departamento: Área de Tecnología (desarrollo de producto)</p>
REQUISITOS	
	<p>Estudios mínimos: Ingeniería Superior en Informática o Ingenierías Técnicas en Informática (gestión o sistemas) o grados equivalentes</p> <p>Experiencia mínima imprescindible³: Experiencia de al menos 2 años desarrollando software en equipo [1]: ✓✓✓ Desarrollando sobre entornos J2EE [2] ✓✓✓ Desarrollando sobre base de datos SQL [3] Experiencia de al menos 2 años en operaciones IT orientadas a la Web/Cloud: ✓✓✓ Administrando sistemas operativos Linux [4] ✓✓✓ Desarrollo de/sobre alguna herramienta o plataforma de Cloud Computing [5]</p> <p>Idiomas mínimos: Inglés nivel medio (B1 o equivalente) al menos en lectura y escritura</p> <p>Conocimientos muy valorados⁴: ✓✓ Desarrollo web sobre servidores de aplicaciones [6] ✓✓ Lenguajes de desarrollo de <i>frontends</i> [7] ✓✓ Buses de servicios u otras tecnologías de integración de aplicaciones tradicionales [8] ✓✓ Plataformas de integración en la nube [9] ✓✓ Herramientas de virtualización de sistemas [10] ✓✓ Experiencia gestionando de proveedores de IaaS [11] ✓✓ Herramientas de gestión de la infraestructura IT [12] ✓✓ Conocimiento en computación de alto rendimiento (HPC) ✓✓ Computación de altas prestaciones (HTC) ✓✓ Nivel de inglés alto (>=B2 o equivalentes)</p> <p>Conocimientos valorables: ✓ Conocimiento en bases de datos NoSQL [13] ✓ Conocimiento de obtención de datos mediante peticiones REST ✓ Conocimientos en estándares de intercambio de datos</p>

³ Para aspirar al puesto se debe de cumplir con al menos 3 de los 4 requisitos marcados en este apartado

⁴ Se puntuará muy favorablemente tener experiencia demostrable en alguno de los puntos indicados



		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Experiencia demostrable en utilización de patrones de diseño software ✓ Experiencia demostrable en metodologías ágiles de desarrollo
	Otras valoraciones:	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de asumir responsabilidades • Capacidad para cumplir con hitos y objetivos • Autonomía/autodidacta • Disposición para trabajar y construir proyectos en grupo • Capacidad para trabajar bajo entornos de presión
	Carnet y Vehículo Propio:	No es imprescindible, aunque sí recomendable
	Disponibilidad geográfica:	Huelva y/o Sevilla
CONTRATO		
	Tipo:	Contrato laboral
	Rango salarial:	18.000€ - 24.000€ brutos anuales, según conocimientos valorados y valía demostrada en el proceso de selección
	Duración:	Indefinido, con una primera valoración de formación a los 3 meses y una valoración de rendimiento definitiva a los 6 meses
	Fecha de inicio:	Inmediata, primera semana de Agosto de 2014
	Jornada Laboral:	Completa (40h semanales)
	Sede Laboral:	Huelva y Sevilla
CONVOCATORIA		
	Proceso selección:	<p>Se realizarán 2 entrevistas personales, que evaluarán aspectos distintos del candidato:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Primera entrevista para análisis preliminar del CV y pruebas técnicas. 2. Segunda entrevista con los seleccionados en la primera para pruebas de actitud, aspectos laborales y capacidades.
	Fecha y hora:	<p>Fechas establecidas de forma inicial,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Primera entrevista planificada para Jueves 24 de Julio de 2014 2. Segunda entrevista planificada para Martes 29 de Julio de 2014
	Lugar de la entrevista:	<p>En el momento de la citación para las entrevistas ya se indicará exactamente el lugar de las mismas aunque está planificado que sean de la siguiente forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Edificio E2000, planta 1º. Parque Científico Tecnológico de Huelva. Calle Caucho n 1, , 21110 Aljaraque, HUELVA 2. Tecnoincubadora Marie Curie, planta 3ª. Parque Científico y Tecnológico Cartuja. Calle Leonardo Da Vinci 18, 41092, SEVILLA

- [1] *Frameworks* J2EE con los que trabajamos: J2EE, Spring, Hibernate, AspectJ y similares
- [2] BBDD con las que trabajamos: MySQL, Oracle, PostgreSQL, y similares
- [3] Herramientas que usamos: Eclipse, Subversion, Maven, Sonar, Jenkins, Nexus, Redmine
- [4] Preferiblemente Ubuntu Server. Otros S.O. que usamos: Unix, Windows, MacOS, o similares
- [5] Preferiblemente de tipo PaaS, aunque pueden valer experiencias de tipo IaaS o SaaS
- [6] Apache, Tomcat, o similares
- [7] Ruby, Python, Perl, PHP, HTML, CSS, JSP, Javascript o similares
- [8] MuleESB, WSO2, Apache Camel, Spring Integration, o similares
- [9] CloudHub, Dell Boomi o similares
- [10] VMWare, KVM, Linode, Vagrant o similares
- [11] Rackspace, Amazon. MS Azure, o similares, y conocimiento de servicios web Restful
- [12] Chef, Puppet, CFEngine, Ansible o similares
- [13] MongoDB, Cassandra, o similares
- [14] JSON, XML, XPATH, XSLT

Tras el período de prueba, el seleccionado podría trabajar tanto desde nuestro **centro de desarrollo de Huelva como en Sevilla.**

Los interesados en la oferta deben **enviar previamente su currículum vitae** a la dirección de correo electrónico indicada en la cabecera de este documento, indicando en el asunto **“Oferta proyecto GUARANA CLOUD (DEVOP) “**.

Se citará a los interesados que envíen su CV y cumplan los requisitos mínimos a presentarse en el lugar y fecha indicados para la realización de una entrevista personal.

