

# OFERTA LABORAL

## Descripción del Puesto - Ingeniero de Software Senior

---

### Sobre Ubiqua

Ubiqua es una empresa panameña de software empresarial para la *planificación, ejecución y la medición* de la estrategia comercial de ventas al por mayor. Tenemos 9 años en el mercado y entre nuestros clientes se encuentran las empresas de comercialización al por mayor más importantes de Panamá. Contamos con una hoja de ruta (roadmap) bastante ambiciosa que buscamos desarrollar para conseguir clientes en toda Latinoamérica y ser la solución líder a nivel regional.

### Sobre el trabajo

Ubiqua Suite es conjunto de soluciones de Software (SaaS) desarrolladas en Panamá para conectar y controlar el flujo comercial de las empresas que distribuyen productos al por mayor.

Nuestra suite de productos está compuesta por aplicaciones móviles, interfaces web, integraciones con los ERP de nuestros clientes y paquetes de despliegue y monitoreo de las soluciones.

### Modo de trabajo: Híbrido.

Inicialmente estaremos haciendo el proceso de inducción de manera presencial. Luego de los primeros tres meses de trabajo, podemos estructurar un esquema de trabajo semi-presencial en base a la naturaleza del trabajo y de las responsabilidades del puesto.

### Experiencia:

Estamos buscando Ingeniero de Software Senior que desarrolle y ejecute planes de implementación de soluciones de manera autónoma. Aparte, debe demostrar amplio conocimiento, capacidad de investigación y mejores prácticas en algún área de especialización del proceso de desarrollo de software: QA, Software Development, Inteligencia Artificial, Integraciones, DevOps, Seguridad, Data Mining.

- Una de las siguientes:
  - a. Educación universitaria en Ingeniería de Sistemas, Desarrollo de Software, Informática, Seguridad Informática o carreras afines, con al menos 5 años de experiencia profesional en el ámbito del desarrollo de Software.
  - b. Ocho (8) años de experiencia profesional en el ámbito del desarrollo de Software o carreras afines
- Sólidas bases de ingeniería en sistemas
  - a. Programación Orientada a Objetos (Object Oriented Programming)
  - b. Diseño de y uso algoritmos
  - c. Manejo apropiado de memoria
  - d. Análisis de complejidad en tiempo y espacio (Complexity Análisis)
- Experiencia en desarrollo de software en equipo de trabajo, utilizando un proceso Ágil (Scrum).
- Experiencia profesional en Bases de Datos y SQL
- Dominio de al menos de uno de los siguientes lenguajes de programación: Ruby, Python, Javascript o Kotlin
- Conocimiento de sistemas de control versionamiento (version control systems) como Git

- Experiencia ejecutando proyectos de desarrollo de alto impacto exitosamente
- Entendimiento del efecto de una implementación en nuestro usuario, capacidad de mitigar posibles riesgos que impactan la experiencia
- Habilidad de desbloquearse a sí mismo buscando recursos para resolver su problema
- Debe tener una actitud de aprendizaje continuo
- Excelente comunicación y colaboración en equipo
- Interés de Investigación y experimentación continua en su área de especialización
- Trabajar de la mano con el Product Manager para planificación de roadmap
- Mantenerse actualizado con los avances tecnológicos y las mejores prácticas de la industria.

### **Responsabilidades:**

1. Auditar las prácticas internas en su área funcional, y buscar siempre la mejora continua de las prácticas del equipo de trabajo y de la empresa.
2. Comunicar tradeoffs en implementaciones a equipo no técnico
3. Tomar un problema complejo a resolver, entenderlo, idear una solución, planificarla, delegar tareas (incluyendo a sí mismo) y dar seguimiento según planificación
4. Dar recomendaciones sobre el diseño y arquitectura
5. Validar e investigar las propuestas hecha por el arquitecto de una nueva tecnología con el fin de evaluar tradeoffs o complicaciones a futuro
6. Debe participar/aprobar en la definición y el diseño de las pruebas que se deben hacer dentro de su especialidad.
7. Monitorear el trabajo de los demás miembros de su equipo y brindando apoyo cuando estén bloqueados
8. Apoyar continuamente a otros ingenieros en su planificación y en resolver problemas complejos
9. Capacidad de desglosar el tiempo de implementación de una solución
10. Implementar una funcionalidad de principio a fin
11. Debe asegurarse que sus implementaciones estén alineadas con la visión del negocio.
12. Entendimiento del efecto de una implementación en nuestro usuario, capacidad de mitigar posibles riesgos que impactan la experiencia.

### **Expectativas**

1. Habilidad de organizar su trabajo y el de un equipo junto a un Project Manager
2. Mantener un alto nivel de organización, siendo autónomo y proactivo en el cumplimiento de los objetivos.
3. Facilidad para aprender nuevos lenguajes de programación, librerías y patrones
4. Nivel intermedio de inglés, con buena comprensión de lectura.
5. Pasión por la creación de código limpio, simple, escalable, y eficiente

### **Compensación**

El plan de compensación incluirá un salario base y beneficios a nivel corporativo una vez se cumplan los primeros tres meses trabajando en la empresa.

- Salario Base: \$4,500.00
- Plan de progresión basado en los hitos del profesional y la compañía.

### **Beneficios**

A partir de los tres meses de trabajo, ofreceremos los siguientes beneficios.

- Solicitud de vacaciones flexibles

- Flexibilidad para trabajo híbrido y/o remoto.
- Reembolso de seguro médico por máximo \$75.00/mes
- Participación de bonificación de fin de año basado en los resultados de la empresa.