

1. **Denominación del Puesto de Trabajo:**

Ingeniero de desarrollo software

2. **Empresa:**

AURA Innovative Robotics S.L.

3. **Descripción:**

AURA Innovative Robotics es una compañía española nacida para crear soluciones tecnológicas en el ámbito médico. Nuestra innovadora solución OSCANN es una plataforma de diagnóstico que combina el análisis de los movimientos oculares que ayudan a los facultativos a mejorar significativamente el diagnóstico y la evaluación de muchos trastornos neurológicos.

Actualmente, estamos buscando un/a **Ingeniero/a** que formará parte de nuestro **departamento de Ingeniería**. Su principal objetivo será participar en el diseño y desarrollo del software de la compañía.

Desplegamos en la nube y usamos sus servicios (AWS principalmente) y diseñamos arquitecturas SOA modulares tanto en Frontend como en Backend, usando Microservicios y Servicios Web y APIs.

Dada la naturaleza de los proyectos y de los equipos, estará involucrado en todas las fases y tareas del ciclo de desarrollo SW, lo que le permitirá adquirir una visión global.

4. **Requisitos:**

- Estudios: Titulación universitaria en ingeniería, preferiblemente Informática.
- Conocimientos de C++, Java, NodeJs y Bases de datos.
- Deseable conocimiento de sistemas de control de versiones (GIT), arquitectura de sistemas y buenas prácticas de desarrollo.
- Idiomas: Español e Inglés alto

5. **Tipo de contrato:**

Indefinido

6. **Paquete retributivo:**

Muy atractivo, acorde a experiencia.

7. **Enviar CV a Fernando@aurarobotix.com**