

# SOFTWARE DEVELOPER JUNIOR

## **Descripción:**

Buscamos un Programador Junior para incorporar de forma inmediata al Área de Desarrollo de nuestro Departamento de Investigación y Desarrollo.

El trabajo se desarrollará en un ambiente técnico de alto nivel, utilizando métodos de trabajo ágiles y participando en todas las etapas del desarrollo de proyectos de tamaño y complejidad variables.

## **Requisitos mínimos:**

Formación universitaria en informática, matemáticas, físicas o grados de ingeniería.

## **Conocimientos:**

Bases de datos relacionales (al menos MySQL y/o sqlserver).  
Programación en .net, java, php, python, c++, Android, Objective C, CSS, javascript (jQuery) y HTML5.

ROS y Machine Learning ecosystems.

Valoraremos que tengas experiencia en criterios de usabilidad y accesibilidad de código, en control de versionado (SVN) y en desarrollo seguro de aplicaciones.

Referencias de desarrollos y aplicaciones personales.

## **Ofrecemos:**

Contrato temporal de 6 meses.  
Remuneración a convenir según valía.

## **Lugar de trabajo:**

Santiago de Compostela

## CONTACTO

**OPTIMUM Technology**  
**info@cloud9.ae**

# DISEÑADOR HARDWARE JUNIOR

**Funciones:**

Desarrollo de actividades de automatización y control en el ámbito de proyectos de I+D

**Titulación requerida:**

Ingeniería Industrial. Especialidad Electrónica/Automática. Informática, Físicas u otra Ingeniería.

**Conocimientos específicos necesarios:**

Experiencia de programación en PLCs (Siemens, Omron...)

Conocimientos hardware y de programación de sistemas de visión.

Conocimientos de lenguajes de programación: C++, C#, Python...

Conocimientos en robótica industrial.

Conocimientos de programas diseño CAD: Solidworks, Catia, FreeCAD...

Conocimientos de entornos de ML (Machine Learning).

Referencias de desarrollos y aplicaciones personales.

**Ofrecemos:**

Contrato temporal de 6 meses.

Remuneración a convenir según valía.

**Lugar de trabajo:**

Santiago de Compostela

## CONTACTO

**OPTIMUM Technology**

**info@cloud9.ae**