

## DATOS DE LA EMPRESA

**Nombre de la Empresa:** IMMEDIA



**Persona de Contacto:** Iván Ortiz Mayor

**Tfno.:** 638012005

**Sector y actividad de la empresa:** Empresa especializada en proporcionar herramientas software y servicios para el soporte a gestión e ingeniería en el sector espacio (ESA- Agencia Espacial Europea, EUMETSAT, etc.)

## DESCRIPCIÓN

**Puesto a cubrir:** Ingeniero de Software Junior (sector espacial)

**Nº plazas:** 1

### Presentación:

¿Te apasiona el software y las nuevas tecnologías? Buscamos ingenieros de software para incorporarse a nuestro equipo de desarrollo en Madrid.

Entra a formar parte de una empresa moderna y en crecimiento, y desarrolla tu potencial trabajando con nosotros para organizaciones internacionales del sector espacial, como la Agencia Espacial Europea (ESA), integrado en un equipo multidisciplinar que desarrolla soluciones tecnológicas avanzadas. Participa en el ciclo completo de desarrollo, validación y despliegue de aplicaciones de software para proyectos de portales web con clientes e iniciativas internas de I+D en tecnologías AI y Data Science.

### Te ofrecemos:

- Formación y desarrollo profesional en proyectos internacionales
- Salario competitivo y posibilidad de promoción
- Flexibilidad para compatibilizar con estudios de especialización
- Cursos de inglés

¿Por qué elegir Immedia? Nuestros compañeros destacan el compañerismo y la colaboración, la flexibilidad horaria y teletrabajo, el aprendizaje y desarrollo constante, el buen ambiente de trabajo y los atractivos proyectos para clientes pertenecientes al sector espacio.

## REQUISITOS

**Perfil:** Grado en Ingeniería Informática o Telecomunicaciones

**Experiencia mínima:** Ninguna

### Requisitos mínimos:

Grado en Ingeniería informática o estudios universitarios similares, con conocimientos y/o interés en desarrollarse en el uso de las siguientes tecnologías:

- Aplicaciones web con Java, PHP, JavaScript y Python
- Bases de datos relacionales y NoSQL
- Sistemas operativos Linux, Dockers, servidores web
- Entornos de desarrollo con control de versiones y flujos de trabajo git
- Procesos de desarrollo ágil y DevOps

**Valoraremos especialmente haber participado en algún proyecto (incluidos master y doctorado en curso) y motivación por trabajar en alguno de los siguientes campos:**

- Programación
- Motores de búsqueda: Apache Solr o Elasticsearch
- Natural Language Processing (NLP) o Text Analytics
- Machine Learning
- Data Science y Graph Databases
- Desarrollo de software basado en modelos (UML)

## CONTRATO

**Tipo de contrato:** Indefinido

**Horario:** Flexible (incluyendo teletrabajo)

**Jornada:** Completa

**Dirección:** Parque Científico de Madrid C/ Faraday, 7. Campus Cantoblanco, Madrid.

## SELECCIÓN DE CANDIDATOS

**Dirección envío de CV:** [rrhh@immediait.com](mailto:rrhh@immediait.com)

**Fecha límite recepción de CV:** 31-octubre-2022