

	OPORTUNIDAD DE EMPLEO DESARROLLADOR/A FRONT-END	HOJA	1 de 3
	EMPRESA TECNOLÓGICA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DATOS GEOESPACIALES		

EMPRESA

GeoAI es una compañía de tecnología que se centra en la Transformación Digital de Negocios e Instituciones, aplicando tecnología geoespacial, Inteligencia Artificial, computer vision, análisis predictivo y algoritmos de última generación, en un modelo de negocio de Software como Servicio (SaaS). Y la IA como Servicio (IAaaS).

Integramos soluciones, conocimiento y metodologías de compañías expertas y líderes en sus respectivas industrias, con el objetivo de desarrollar productos y servicios altamente especializados y escalables.

Ayudamos a la toma de decisiones, con la automatización de los métodos de análisis, para la creación de modelos digitales del terreno de alta precisión, y para la detección y clasificación de elementos; generando información, cálculos y datos más precisos y eficientes, reduciendo tiempos y costes de forma sostenible.

+15 Años de experiencia en tecnología geoespacial y automatización de métodos de análisis.



Presencia en más de 10 Países y actividad en 4 Continentes.



Teledetección automática, Modelos de elevación, 3D, Gemelos Digitales, automatización de sistemas.



GeoAI opera en diversos sectores, incluyendo Agricultura Inteligente-Risk Management, Sostenibilidad, Catastro, Power lines, Ductos, Energía Solar, Movilidad, Análisis avanzados, Inteligencia, Seguridad, Defensa, Energía (distribución y generación de renovables), Infraestructuras Críticas, etc.

PERFIL QUE BUSCAMOS

Buscamos encontrar **perfiles DESARROLLADOR/A FRONT-END cualificados de último año, postgrado y ex-alumnos/as** preferiblemente en los siguientes Grados y/o Máster Universitarios:

- Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información.
- Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación.
- Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.
- Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Espacial.

Se valorará tener conocimientos especialmente en los campos de:

- Programación: Dominio de HTML, CSS, JavaScript y uno o más marcos front-end modernos como React, Native, OpenLayers, Angular o Vue. Deseables: Apache Cordova, Leaflet, Cesium JS, ThreeJS, Potree
- Bases de datos lenguaje SQL.
- Programación 2D/3D.

Se valorarán habilidades de resolución de problemas y capacidad para trabajar de forma independiente o en un entorno de equipo. Nivel de dominio del inglés y español.

- Sólida comprensión de las mejores prácticas de UX y los principios de pensamiento de diseño: El candidato ideal tendrá una sólida comprensión de las mejores prácticas de UX y los principios de pensamiento de diseño.
- Habilidades de resolución de problemas y capacidad para trabajar de forma independiente o en un entorno de equipo.
- Experiencia con herramientas de diseño como Sketch, Figma o Adobe Creative Suite.
- Experiencia con APIs RESTful e integración de interfaces front-end con servicios back-end.
- Experiencia con metodologías ágiles de desarrollo.
- Nivel de dominio del inglés y el español

Si eres un desarrollador/a Front-End hábil y motivado, apasionado por la creación de interfaces de usuario intuitivas y atractivas, y una sólida comprensión de las mejores prácticas de UX y los principios de pensamiento de diseño, te animamos a que solicites esta emocionante

oportunidad en GeoAI. Como parte de nuestro proceso de reclutamiento, se les pedirá a los candidatos que lleven a cabo un ejercicio para demostrar su competencia.

Actualmente, **estamos ofreciendo oportunidades de empleo** en **modalidades de:**

- Contrato indefinido ordinario, retribución competitiva con beneficios sociales (seguro médico privado), teletrabajo 100% remoto.

La empresa ofrece la posibilidad de trabajar tanto en proyectos comerciales internacionales como en desarrollo tecnológicos punteros de la mano de proyectos de investigación, que tienen impacto en el mundo real (energía, urbanismo, sostenibilidad y medio ambiente, geología, infraestructuras críticas, seguridad y defensa, etc).

DATOS DE CONTACTO

Persona de Contacto

Esther Blázquez Díaz

Dirección de correo electrónico

esther.blazquez@geoaitech.com