

Ingeniero Telemático

Fecha de oferta: 22/03/2024

Nombre de la empresa: Space4Earth

Persona de contacto: Milena Orlandini

Provincia: Barcelona

Parque en el que está ubicada su empresa: Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech

Teléfono: +34649113292

Web: <https://space4earth.tech/>

Email: orlandini@space4earth.tech

Sector

INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA

Título de la Oferta

Ingeniero Telemático

Breve descripción de la entidad

Trabajamos en proyectos disruptivos a través de Geospatial Intelligence & Urban Computing, principalmente con datos de observación de la Tierra, AI o IoT. Nuestros servicios y productos están enfocados a cubrir necesidades y resolver problemas en el sector de Seguridad Ciudadana, Movilidad o Gestión de Recursos Naturales y Resiliencia.

Tipo de colaboración buscada

Buscamos para plataforma disruptiva de datos geoespaciales, un perfil para backend / fullstack developer, con conocimientos y experiencia en diversos lenguajes de desarrollo (Javascript, C#, Python, etc.), Microsoft Azure, Gestión de Proyectos Scrum y Unity. Se valorarán conocimientos y habilidades en implantación de plataformas y sensores IoT y AI.

Tags

Geoespacial, AI, Unity, Azure, Scrum, Agile, Javascript, C#, IoT, backend, fullstack developer, telemática, programación, Big Data

Productos o servicios que se ofertan

Plataformas 3D inmersivas de datos geoespaciales WebApps y Mobile Apps de gestión de datos geoespaciales Consultoría en implantación de sistemas de urban computing, seguridad ciudadana, movilidad, gestión de recursos naturales, prevención de desastres naturales, resiliencia

Descripción de las capacidades que ha de tener el colaborador

Itos conocimientos y habilidades en programación, Azure, Unity y lenguajes de programación (C#, Javascript, Python) Gestión de proyectos (scrum/agile) Gran capacidad de documentación técnica Capacidad de trabajar en equipo y bajo presión (proyectos europeos, etc.) Nivel alto de inglés, hablado y escrito

A quién va dirigido la oferta/servicio

Ingenieros telemáticos con altos conocimientos y habilidades en programación, Azure, Unity, gestión de proyectos (Scrum/Agile) y lenguajes de programación (C#, Javascript, Python)

Qué lo diferencia del resto de servicios similares

Nuestros productos y servicios están basados en tecnologías disruptivas que cambian la forma de obtener, procesar, analizar y visualizar el Big Data, principalmente el de datos geoespaciales.

Aplicaciones de la oferta/servicio

Smart Cities (ayuntamientos, diputaciones, comunidades autónomas, empresas de consultoría, puertos, etc.)
Equipos de emergencia y rescate
Fuerzas y cuerpos de seguridad ciudadana

Tipo de acuerdo que se persigue

Contratación