

# 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