

Búsqueda de partner tecnológico para gemelos digitales y modelos predictivos de movilidad

Fecha de petición: 25/04/2025
Nombre de la empresa: Sanvi Consulting
Persona de contacto: Lluís Sanvicens
Provincia: Málaga
Parque en el que está ubicada su empresa: Málaga TechPark
Teléfono: 634458590
Web: <https://www.sanvimobilityconsulting.com/es>
Email: lluis@sanviconsulting.net

Sector

INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA

Subsector

Ingeniería

Título de la Oferta

Búsqueda de partner tecnológico para gemelos digitales y modelos predictivos de movilidad

Breve descripción de la entidad

Sanvi Consulting Mobility S.L. es una empresa especializada en consultoría de movilidad urbana y planificación del transporte, con experiencia en estudios de movilidad, transporte público, modelización y análisis de datos. Desarrolla soluciones estratégicas y técnicas para Administraciones Públicas y empresas privadas, con un enfoque en innovación y sostenibilidad.

Tipo de colaboración buscada

Colaboración tecnológica para el desarrollo conjunto de soluciones digitales aplicadas a la movilidad urbana. Se busca una empresa tecnológica con la

Tags

Movilidad, Smart Cities, Digital Twin, Modelización, Realtime, Big Data, GIS, AI

Productos o servicios que se demandan

Soluciones tecnológicas y plataformas que permitan: Evaluar de forma cuantitativa la movilidad urbana. Desarrollar gemelos digitales (Digital Twins) de la movilidad. Generar modelos predictivos de movilidad futura. Implementar sistemas de análisis en tiempo real (realtime) basados en datos.

Descripción de las capacidades que ha de tener el colaborador

Se busca una empresa tecnológica con experiencia en: Desarrollo de software basado en datos geoespaciales y de movilidad. Aplicación de inteligencia artificial o machine learning a contextos urbanos. Creación de modelos de simulación o predicción. Integración de sensores, APIs o fuentes de datos externas (realtime).

Tipo de partner buscado

Pyme

Tipo de acuerdo que se persigue

Cooperación técnica

Comentarios

El objetivo es co-desarrollar soluciones innovadoras que permitan ofrecer herramientas digitales avanzadas en el ámbito de la movilidad urbana, combinando expertise técnico en transporte y capacidades tecnológicas en desarrollo de software, IA y visualización de datos.