Oferta de trabajo: dos contratos en proyecto de I+D en colaboración con empresas

Buenos días,

se informa de la próxima publicación de dos contratos de trabajo de I+D+i para titulad@ de Máster (preferiblemente Ciencia de Datos o Inteligencia Artificial) y Doctor/a en Informática (perfil Inteligencia Artificial/Machine Learning/Ciencia de Datos).

Interesad@s contactar con Juan Fernández Olivares ([faro@decsai.ugr.es](mailto:faro@decsai.ugr.es))

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Se buscan candidatos para dos contratos en un proyecto de investigación de la Universidad de Granada, financiado por la Junta de Andalucía,  en colaboración con empresas en el sector del transporte inteligente, en el seno del  Grupo de Sistemas Inteligentes de la UGR e Instituto DasCI (Instituto Andaluz Interuniversitario en Data Science and Computational Intelligence).

**Título del proyecto**: JACOB: Asistente Inteligente para la toma de decisiones sobre servicios de transporte adaptados a regulaciones europeas de horas de servicio.

**Financiación**: Junta de Andalucía. Convocatoria 2020 proyectos de interés colaborativo en el ámbito de los Ecosistemas de Innovación de los Centros de Excelencia Internacional. Código de proyecto: PYC20 RE 049 UGR

**Tareas**: Aplicación de técnicas de machine learning y planificación automática para el desarrollo de modelos predictivos y prescriptivos, a partir del análisis de datos de logs de actividad de conductores y recursos. Implementación de los modelos en pruebas de concepto/demostradores usando librerías estándar de Machine Learning y herramientas propias (para clasificación y planificación) desarrolladas por el grupo de investigación. Redacción de informes técnicos y difusión de resultados en conferencias y revistas internacionales. Posibilidad de solicitud de patente.

**Oportunidades**: desarrollo de tareas de I+D+i en un entorno de trabajo colaborativo con investigadores en el campo de la Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos. Relación estrecha con empresas tecnológicas del sector del transporte, oportunidad de formación y desarrollo de la carrera en tecnologías disruptivas, próximas al mercado y con alto valor añadido.

**Requisitos:** Un puesto está reservado para Titulado/a en Máster en Ciencia de Datos,  Inteligencia Artificial o similar. Otro puesto para Doctor/a en Informática (perfil deseable Inteligencia Artificial). En ambos se requiere un buen nivel de Inglés B2/C1. Deseable experiencia previa en proyectos de Ciencia de Datos/Machine Learning/Inteligencia Artificial. En caso de ausencia de candidatos con título de doctor, los dos puestos serán para titulados con Máster.

**Condiciones**:

* Duración: 10 meses (inicio en marzo de 2022), con posibilidad de extensión hasta 16 meses.
* Salario:
  + Titulado máster: 1585€ brutos al mes
  + Titulado doctor: 2000€ brutos al mes

**Contacto**: Juan Fernández Olivares ([faro@decsai.ugr.es](mailto:faro@decsai.ugr.es))