

Demandas Tecnológicas

Algoritmos de control de movimiento

A large US company is looking for proposals for innovative motion control algorithms which quickly distribute/redistribute laundry to minimize imbalance of front loading washing machines during spin. They are interested in contract research, oint development, technology acquisition, consulting, etc.

Robot para el control de malas hierbas

Croatian company specialized in new technology development is seeking partner for joint development of weed control robot. The partner will need to develop sensor system and electronics for this kind of robot.

Visor cartográfico HTML5 basado en software libre

Una Spin-Off Andaluza que trabaja en el campo de la Geomática y los Sistemas de Información Geográfica (GIS) está buscando aplicaciones innovadoras basadas en software libre de visores cartográficos y/o librerías, componentes, etc, en HTML5.

Realidad Aumentada

Una empresa andaluza del sector de las Tecnologías de la Información está interesada en contactar con entidades activas en el ámbito de la Realidad Aumentada (RA) con experiencia en desarrollos para móviles y aplicaciones web para el desarrollo de software de uso intensivo de Realidad Aumentada para el sector médico, industrial y turístico.

Desarrollo sostenible y redes sociales

Una entidad andaluza dedicada al fomento de la transición entre la ciudad industrial y la ciudad digital a través de la creación de modelos de sostenibilidad utilizando para ello las nuevas tecnologías está interesada en contactar con grupos de investigación y/o centros tecnológicos para alcanzar acuerdos de cooperación técnica en la puesta en marcha de proyectos de desarrollo sostenible y redes sociales.

Desarrollo de miniAPPS en torno a plataforma de colaboración social media

Un pyme andaluza cuya actividad principal se centra en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones ha desarrollado una plataforma de colaboración social media que integra todos los procesos de información, comunicación y gestión del conocimiento de Comunidades de Práctica. La plataforma está basada íntegramente en Open Source y web 2.0.

La empresa está interesada en alcanzar acuerdos de cooperación técnica con otras entidades del sector TIC con el fin de desarrollar / crear miniapps que puedan ser explotadas en los 5 Sistemas Operativos para Móviles: iPhone, Android, Symbian, Palm y Blackberry

Los grupos de investigación que estén interesados en atender alguna de estas demandas, pueden contactar con la OTRI en la siguiente dirección: otri@uco.es Tlfno: 957-218022. Preguntar por Luis Barrón.
