

Nota de prensa

Situm Technologies ha sido elegido como el mejor proyecto del centro YUZZ Santiago

- **Adrián Canedo Rodríguez, socio fundador, viajará a Silicon Valley en representación de la empresa para presentar su tecnología**

Santiago de Compostela, 5 de noviembre, 2014.- Situm Technologies ha sido seleccionado como el mejor proyecto del centro YUZZ de Santiago de Compostela, un programa de apoyo a nuevas empresas de base tecnológica, en la que sus fundadores trabajan desde hace seis meses junto a otros 20 jóvenes. Este premio supone una plaza para viajar a Silicon Valley, considerado como el centro de la innovación mundial, del 7 al 12 de diciembre con otros 23 ganadores de los distintos centros YUZZ repartidos por España. El programa está dirigido por el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE), con el patrocinio del Banco Santander, a través de su División Global Santander Universidades y la colaboración de la Xunta de Galicia.

Durante su estancia en Silicon Valley (California), los premiados visitarán el Spain Tech Center (STC), una iniciativa creada para facilitar la implantación de las PYMES de base tecnológica españolas y acelerar su proceso de internacionalización.

Una vez de vuelta, los galardonados presentarán sus proyectos ante un jurado compuesto por miembros del Banco Santander, CISE y entidades colaboradoras del Programa YUZZ, de los cuales se elegirán los tres proyectos finalistas, que recibirán una dotación económica de 30.000, 20.000 y 10.000 euros, respectivamente, para seguir financiando sus empresas.

Situm Technologies, un proyecto premiado

Situm Technologies es una empresa dedicada al diseño y desarrollo de sistemas de localización y navegación en interiores para smartphones. A partir de esta tecnología se pueden crear apps para móviles que permiten: 1) guiado de personas en grandes superficies, 2) búsqueda de productos y tiendas en centros comerciales, 3) promociones personalizadas para cada usuario (en base a sus hábitos y posición en tiempo real), 4) estudio de comportamiento de clientes en tienda (p. ej. trayectorias, puntos calientes, etc.), 5) información sobre la posición de empleados en tiempo real (p. ej. en fábricas) o 6) audioguías geoposicionadas para museos.

Asentada en Santiago de Compostela, esta startup, calificada como "Iniciativa de Empleo de Base Tecnológica" por la Xunta de Galicia, se constituye en febrero de 2014 y se pone en marcha en julio del mismo año por tres investigadores -Víctor Álvarez Santos, Cristina Gamallo Solórzano y Adrián Canedo Rodríguez- del grupo de robótica del CITIUS (Centro de Investigación en Tecnologías de la Información de la Universidad de Santiago de Compostela).

Nota de prensa

Ganadores del premio Smart-Ideas, dentro del proyecto SmartCity en A Coruña, cuentan con la asesoría de varios investigadores senior y forman parte de varios proyectos de emprendimiento, entre los que se encuentran el Open Future Galicia, de Telefónica y el Programa Yuzz, del Banco Santander.

Más información en www.situm.es

Situm, el “GPS” de interiores