

Entrevista ANDRÉS IBORRA Y ANDRÉS CARRILLO CEO Y COO DE CLOUD INCUBATOR HUB

“Somos la aceleradora de Startup Europe enfocada íntegramente al Internet de las Cosas”

Poner la lavadora antes de llegar a casa, lavarse los dientes y conocer a través del propio cepillo el estado de su salud bucal, que su propio frigorífico le informe de los productos que faltan, o que sus zapatillas de correr le comuniquen los kilómetros que hizo la semana pasada. No es ciencia ficción, es el llamado Internet de las Cosas (IoT, por sus siglas en inglés).

El Internet de las Cosas ya está aquí y por este motivo el Cloud Incubator HUB de la Universidad Politécnica de Cartagena, junto a otros socios Europeos (Ryan Academy, Crosspring, OCC, F6S y BLUSPECS), han impulsado un proyecto pionero en Europa: Startup Europe IoT Accelerator. Una iniciativa que dará el empujón necesario a las startups y a las pymes que decidan desarrollar productos y servicios IoT.



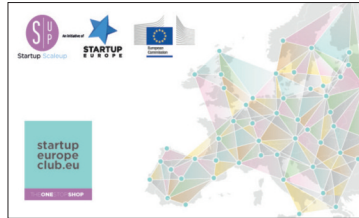
Miembros de las startups participantes en la actual edición de Startup Scaleup

¿Por qué un proyecto dedicado al Internet de las Cosas? ¿Existe un mercado potencial?

Andrés Carrillo: Desde luego que existe un mercado potencial; ya lo estamos viendo. De hecho, aquellos emprendedores que se decanten por desarrollar productos y servicios vinculados al IoT, obtendrán una clara ventaja competitiva en el mercado. Está siendo y será aún más en el futuro un sector a explotar por los emprendedores. Nosotros somos la aceleradora de Startup Europe enfocada íntegramente al Internet de las Cosas.

¿Cómo surgió el proyecto Startup Europe IoT Accelerator?

Andrés Iborra: Este es nuestro proyecto bandera y surgió, precisamente, al amparo de la fuerza que estaba tomando el IoT en el mercado mundial. Startup Europe es una iniciativa de la UE que pretende crear un ecosistema



Nodos de los ecosistemas emprendedores en Startup Europe

Europeo de startups que compita con el Silicon Valley. Nosotros hemos creado en ese marco una aceleradora que posibilita que las startups ya consolidadas y las pymes del ámbito de las TICs puedan hacer realidad sus proyectos de IoT, obteniendo la inversión económica necesaria, el apoyo tecnológico y la difusión para el lanzamiento de sus productos o servicios a nivel mundial. Para desarrollar este proyecto trabajamos en colaboración con otras aceleradoras, grupos inver-

sores internacionales y la comisión europea.

¿Qué tipo de expertos trabajan en colaboración con las empresas en sus proyectos de IoT dentro de esta iniciativa?

A.C.: Nuestra aceleradora pone a disposición de las startups a un profesional dedicado exclusivamente a su proyecto con el que siempre mantendrán un contacto directo. En este sentido, en función de las necesidades particulares de cada startup, el enlace asignado derivará los requerimientos de cada compañía a los mentores internacionales especializados.

Startup Europe IoT Accelerator es un proyecto orientado a las startups ya en fase de crecimiento y scaleups, pero desde Cloud Incubator HUB, además de como aceleradora, también actúan como incubadora de startups...

A.I.: Así es, nacimos en 2011 con el interés de potenciar el emprendimiento tecnológico desde el ámbito de la Universidad, siendo una iniciativa de la Universidad de Cartagena. Desde el comienzo, el objetivo principal era



Staff de Cloud Incubator HUB: Pedro Sánchez, Andrés Carrillo, Andrés Iborra y Juan Ángel Pastor

potenciar el tejido industrial fomentando que desde la propia Universidad que se perdiera el miedo a crear empresas en el ámbito tecnológico. De todas formas, estamos abiertos a cualquier emprendedor, dentro o fuera del ámbito académico, e independientemente de su lugar de procedencia.

Llegados a este punto, hablemos del proyecto Eu-Xcel...

A.C.: Este es otro de nuestros proyectos más destacados. Eu-Xcel es también un programa de aceleración de Startup Europe, en este caso para ayudar a crearlas, el programa está orientado básicamente a los estudiantes universitarios. A través de este proyecto, estamos creando unas 100 startups internacionales que involucran a más de 600 estudiantes que provienen de toda la Unión Europea.

startup-scaleup.eu
cincubator.com