

NOTA DE PRENSA

Sngular presenta SngularKids en SIMO EDUCACIÓN 2016

- **La app permite a profesores y alumnos, sin experiencia previa, aprender a programar paso a paso de forma divertida**
- **La compañía muestra su desarrollo en SIMO EDUCACIÓN, dentro en el stand de SAMSUNG, con quien colabora en su programa SAMSUNG School**

Madrid, 19 de octubre de 2016.- La compañía Sngular presenta SngularKids en SIMO EDUCACIÓN 2016, el Salón de la Tecnología para la Enseñanza que se celebra entre los días 19 y 21 de octubre en el Pabellón 12 de IFEMA, y que reúne un área de exposición y un completo programa de actividades centrado en experiencias innovadoras en torno a todas las etapas educativas.

Sngular ha desarrollado un entorno de programación que permite aprender paso a paso con bloques de código que encajan entre sí como si fueran piezas de puzle, sin necesidad de ninguna experiencia previa en programación. Fruto de este desarrollo, nace [SngularKids](#), una plataforma web y una app que facilitan el aprendizaje de la programación a profesores y alumnos de una forma sencilla y divertida, en el ordenador y dispositivos móviles Android.

“Los estudiantes que aprendan a programar estarán mejor preparados para la revolución tecnológica que se extiende por todas las culturas y derriba fronteras. Programar enseña a pensar y abre una nueva forma de expresión, que permitirá a los niños crear sus propios programas y apps, y les preparará para el futuro”, explica Luis Carbajosa, Manager de SngularKids.

La app se podrá probar en el stand de Samsung, compañía con la que Sngular colabora en su programa SAMSUNG School. El directivo de Sngular también ofrecerá la ponencia “Aprende matemáticas aprendiendo a programar”, el jueves 20, a las 12.30 horas en el Ágora del stand de Samsung.

“Estamos muy satisfechos de colaborar con Samsung en trasladar al sector educativo una propuesta de valor, que ayuda a los centros y entidades educativas a preparar a los estudiantes de hoy y futuros profesionales a través de una experiencia innovadora y digital”, explica Carbajosa.

La tecnología aplicada al aprendizaje de la programación y otras habilidades digitales puede contribuir a paliar el déficit de talento al que se enfrentará la Unión Europea en los próximos años, que en España se traducirá en 2020 la falta de casi dos millones de profesionales altamente cualificados, principalmente perfiles STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas). Así lo pone de manifiesto un reciente estudio de Randstad, que detecta un incremento del desajuste entre la oferta profesional del mercado y las necesidades empresariales.

Según las estimaciones comunitarias, sólo en el sector TIC se crearán en Europa casi 900.000 empleos, pero las empresas españolas seguirán teniendo problemas para contratar desarrolladores, programadores, administradores de sistemas e ingenieros informáticos.

Síguenos en @singular

Sobre Singular

Singular es una compañía que ofrece, a través de sus distintas líneas de negocio, soluciones integrales para la empresa digital, con competencias, equipos y profesionales que marcan la diferencia en proyectos de innovación y alta tecnología.

Contacto de prensa:

Reyes Alonso

91 522 58 04

reyesalonso@laoffice.es