

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

Desarrollarán un algoritmo que podrá apoyar al capital riesgo a decidir en que startups invertir

TELEFÓNICA OPEN FUTURE_ Y BigML CREARÁN LA PRIMERA PLATAFORMA AUTOMATIZADA DE INVERSIÓN 'EARLY STAGE'

La alianza aprovechará la serie de eventos de APIs Predictivas (PAPIs) que se celebran internacionalmente, para presentar al mundo las mejores aplicaciones predictivas.

Madrid, 10 de agosto de 2015.- Telefónica Open Future_, la red global de emprendimiento e innovación de Telefónica, y BigML, compañía especializada en aprendizaje automático (machine learning), se han asociado para crear la primer Plataforma Automatizada de Inversión 'Early Stage', con el objetivo de desarrollar una nueva forma de inversión tecnológica. El anuncio de esta alianza se ha producido en el marco de la Conferencia Internacional de APIs y Aplicaciones Predictivas que se ha celebrado en Sydney (Australia) y que reúne, entre otros, a directivos de Amazon Machine Learning, Google Prediction API y Microsoft Azure ML.

El nuevo algoritmo de Telefónica Open Future_ y BigML, podrá permitir la selección de las mejores startups en las que invertir, reduciendo los sesgos que la subjetividad e intuición pueden introducir en la decisión, y mejorando las posibilidades de predecir el éxito del proyecto.

Este innovador desarrollo se utilizará por primera vez en las 'batallas de startups' que se celebrarán el próximo año en los eventos "PAPIs Connect" y que tendrán lugar en diferentes ciudades, como Valencia, Buenos Aires o Bogotá. A través del nuevo algoritmo se seleccionarán las mejores startups de aplicaciones predictivas de vanguardia, que podrán acceder a los fondos gestionados en Telefónica Open Future_.

Así, estos eventos de PAPIs serán los primeros en que un algoritmo seleccione de forma automática a los candidatos y al ganador.

"Estamos muy contentos con el acuerdo al que hemos llegado", afirma Francisco J. Martín, CEO de BigML, "el aprendizaje automático va a cambiar prácticamente a cualquier sector y con esta nueva plataforma se podrán optimizar las inversiones en startups. Por una parte, anticipando que startups serán exitosas pero serían identificadas mucho más tarde o rechazadas inicialmente por inversores tradicionales, y por otra parte, identificando aquellas startups que no sobrevivirán si no se adaptan o cambian".

Para Ana Segurado, directora de Telefónica Open Future_, “estamos muy satisfechos con la alianza que tenemos con BigML ya que nos va a permitir aplicar al sector del emprendimiento una de las tecnologías más innovadoras que actualmente existen y que según avanzan los expertos será la que mayor impacto tendrá en los próximos 20 años”.

Acerca de BigML

BigML es la empresa pionera y líder en Aprendizaje Automático (machine learning), uno de los campos de la inteligencia artificial que más atención está recibiendo en los últimos años. BigML fue fundada en 2011 en la ciudad de Corvallis en el Estado de Oregon, el cuarto mayor centro de innovación de todos los Estados Unidos y una de las ciudades americanas que más patentes genera por habitante. BigML cuenta entre sus fundadores con los doctores de origen español Francisco J. Martin, fundador de iSOCO y Strands, y José Antonio Ortega, quien formó parte de empresas como ScytI y Google. En su equipo científico destaca el reconocido doctor Tom Dietterich, que ha sido uno de los mayores contribuidores al desarrollo de las técnicas de Aprendizaje Automático durante los últimos 35 años, y, entre otras cosas, es el editor de la serie de libros en Computación Adaptativa y Aprendizaje Automático publicados por MIT Press. La misión de BigML es reducir las barreras de entrada a la práctica del Aprendizaje Automático para que sea mucho más fácil conseguir que programas de ordenador aprendan por sí mismos a resolver tareas tan complejas como la selección del mejor precio, análisis de riesgos, detección de fraude, diagnóstico de enfermedades y selección de los mejores tratamientos. BigML ofrece una interfaz muy fácil de usar y también una API que permite automatizar muchas tareas e integrarse fácilmente con otros sistemas de información. BigML opera su plataforma en países como Estados Unidos, Australia, Alemania, y Brasil. Tiene más de veinte mil usuarios alrededor del mundo, mayoritariamente en los Estados Unidos donde cuenta con clientes tan grandes como la farmacéutica Pfizer. Este año BigML ha sido seleccionada por Gartner como uno de los tres únicos "Cool Vendors" en ciencia de datos. BigML ha elegido recientemente la ciudad de Valencia para concentrar todas sus operaciones europeas donde acaba de contratar a los primeros 12 ingenieros.

<https://bigml.com> | @bigmlcom

Acerca de Telefónica Open Future_

Telefónica Open Future_ es un programa global y abierto diseñado para conectar a emprendedores, startups, inversores y organizaciones públicas y privadas de todo el mundo. Su objetivo es orientar la innovación hacia el desarrollo de proyectos viables, mediante un modelo que da visibilidad al talento y lo conecta con organizaciones, inversores y empresas. Telefónica Open Future_ integra todas las iniciativas de innovación abierta, emprendimiento, inversión y transformación de Telefónica (Think Big, Talentum, Wayra, espacios de crowdworking, Telefónica Ventures, Amérigo y plataforma CIP) y las pone al alcance de socios estratégicos, para desarrollar con ellos programas específicos de apoyo al emprendimiento. Actualmente, el universo OPEN FUTURE_cuenta ya con más de 550 startups invertidas por todo el mundo, una red más de 30 espacios, 62 acuerdos con socios públicos y privados en Europa, Latam y Asia.

Dispone asimismo de un total de 647 millones de euros invertidos y 733 millones de euros comprometidos.

<http://www.openfuture.org> | @OpenFuture_