



TELEFÓNICA OPEN FUTURE_ Y BIGML CREAN PRESERIES, UNA JOINT VENTURE PARA INVERSIONES EN FASE TEMPRANA

El fondo de inversión Catalyst, dirigido por Bankable Frontier (BFA) y apoyado por la fundación de Bill & Melinda Gates y JPMorgan Chase & Co., aplicará el Aprendizaje Automático para decidir cuáles son las startups de inclusión económica que financiará

VALENCIA, 9 de Marzo de 2016— Telefónica Open Future_ y BigML han desarrollado una de las primeras plataformas automatizadas para predecir la probabilidad de que una startup sea exitosa en su fase más temprana. Su primer cliente, el fondo de inversión Catalyst, utilizará la tecnología de Aprendizaje Automático (Machine Learning) de PreSeries para evaluar y seleccionar a las startups que incluirá en su cartera de empresas *fintech*. Gracias al Aprendizaje Automático se complementa el lado humano de la gestión de fondos, convirtiéndolo en un proceso altamente eficiente. Los algoritmos predictivos son capaces de generar una puntuación que los inversores podrán utilizar para calificar a las startups y decidir si las financian. De esta manera, la fiabilidad de los datos puede acabar con los prejuicios de los inversores en la selección de startups, reducir los gastos de administración y optimizar la monitorización y evaluación de las inversiones. Para más información sobre el funcionamiento, lea este [blog post](#).

PreSeries, la joint venture que han creado BigML y Telefónica Open Future_, es la primera herramienta automatizada de inversiones tempranas construida sobre la plataforma de Aprendizaje Automático de BigML. Los datos, cada vez más numerosos, sobre empresas, personas, éxitos o cualquier contratiempo están a nuestro alcance, y la tecnología de Aprendizaje Automático de PreSeries los aprovecha para detectar patrones de comportamiento que ayudan a los inversores a:

- Identificar potenciales inversiones
- Seguir el rendimiento de sus portafolios de inversión
- Ver el impacto potencial que tienen ciertas decisiones, como la ubicación geográfica de las startup o la contratación de nuevos perfiles para su equipo, entre otros.

PreSeries aceptará peticiones para su versión Beta a partir del 15 de marzo, después de la conferencia [PAPiS Connect 2016](#) que se celebra en Valencia, donde tendrá lugar la primera [batalla de startups](#) de la historia en la que el ganador será elegido por un algoritmo, sin intervención humana, algo nunca visto hasta el momento.

Para Ana Segurado, Directora de Telefónica Open Future_, esta joint venture es igualmente beneficiosa para los emprendedores y para los inversores: “La inversiones tempranas son muy

complicadas, e incluso las ideas más brillantes puede que no lleguen a nada debido a una mala ejecución de su plan de negocio. En los últimos años hemos visto que alrededor del 80% de las startups que conocemos fracasan en los primeros cinco años de desarrollo. Con la implementación de esta innovadora y absolutamente necesaria tecnología podemos mitigar el riesgo involucrado en la inversión de nuevos negocios y ayudar a las startups a implementar mejores modelos de negocios para asegurar su futuro, lo que llevará a optimizar el entorno de los negocios en su totalidad con el ecosistema de innovación”.

El fondo de inversiones [Catalyst](#) es un fondo de donaciones innovador, dirigido por BFA (Bankable Frontier Associates) y patrocinado por los consejeros de la filántropa institución Rockefeller, que despliega capital y servicios de asesoramiento a las startups prometedoras en el campo de la inclusión financiera para que obtengan inversión. Apoyado por la fundación de Bill y Melinda Gates y JPMorgan Chase & Co., el fondo también cuenta con los inversores Accion, Omidyar Network, Gray Ghost Ventures y Quona Capital. Este fondo se inició el pasado diciembre y estará activo hasta el final del 2018. La colaboración entre el fondo de inversiones Catalyst y BigML será formalmente anunciada en la conferencia PAPIs Connect (que se celebrará el 14 y 15 de Marzo en Valencia). Ambas partes continuarán explorando posibilidades para implementar la tecnología de PreSeries en otros proyectos de empresas *fintech* dirigidos por BFA junto con otros socios.

“Este enfoque podría provocar más inversiones en mercados que están mal atendidos por los fondos de capital riesgo. Gracias a la creciente adopción de *smartphones*, grandes cantidades de datos de usuarios están a nuestra disposición, y estos son muy valiosos para entender mejor a los consumidores que tienen bajos ingresos y poder así diseñar productos más apropiados para ellos”, destaca David Del Ser, Director de Prácticas *Fintech* en BFA. “Estamos empezando a aprender cómo liberar grandes cantidades de datos en la inclusión financiera y reconocer las implicaciones que tiene para el desarrollo económico.”

SOBRE Telefónica Open Future_

Open Future_ es el programa de innovación abierta que materializa el compromiso global de Telefónica para desarrollar y captar el talento y emprendimiento, agrupando desde 2014 todas las actividades y proyectos ya existentes de Telefónica en el campo de la innovación abierta. A través de las iniciativas de emprendimiento social y de apuesta por el emprendimiento para jóvenes, Think Big y Talentum; los espacios de Crowdfunding; las aceleradoras Wayra y los fondos de inversión Telefónica Ventures y Amerigo, potencia e invierte en personas, ideas y proyectos viables basados en tecnología, en cualquier fase de crecimiento, de forma abierta y en conexión con organizaciones públicas y privadas. Con un portfolio de más de 850 startups aceleradas y más de 600 startups invertidas y oficinas en 17 países en Latinoamérica, Europa y Asia, Telefónica Open Future_ ayuda a convertir ideas innovadoras en negocios de éxito.
www.openfuture.org.

SOBRE BigML

BigML es una compañía líder del Aprendizaje Automático (Machine Learning) que ayuda a otras empresas a tomar decisiones altamente automatizadas basadas en datos. BigML se fundó el 2011 en Corvallis, Oregon, EEUU, e hizo oficial su expansión europea en julio del 2015 con la apertura de su sede en Valencia, España. BigML fue pionero en la utilización del Machine Learning como Servicio (MLAAS) a través de su plataforma consumible, programable y escalable, optimizando la creación y despliegue de aplicaciones predictivas impulsadas por sus vanguardistas modelos predictivos. Hoy en día, BigML tiene 15 solicitudes de patentes, más de 25.000 clientes y usuarios en 120 países, y 5M\$ en inversión de capital riesgo. Además de sus actividades comerciales, BigML participa activamente promocionando el Aprendizaje Automático en instituciones educativas de todo el mundo a través de su programa de embajadores, que ya cuenta con universidades de América, Europa, África y Asia, convirtiendo así su lema en realidad: “Aprendizaje Automático hecho extraordinariamente sencillo para todos”. Visite www.bigml.com para más detalles.

SOBRE BFA

BFA (Bankable Frontier Associates) es una firma de consultoría global especializada en el desarrollo de servicios financieros para personas de bajos ingresos alrededor del mundo. Su enfoque es buscar, crear e implementar soluciones a los desafíos que afrontan las personas con bajos recursos al manejar las cuestiones financieras con las que se sustentan. BFA colabora deliberadamente con instituciones vanguardistas financieras y no financieras que tocan las vidas de los consumidores de bajos recursos. Creando soluciones BFA integra sus profundos conocimientos en la percepción de los consumidores, estrategia de negocio, nueva tecnología y política de facilidad de crecimiento y regulación. Fundada el 2006, sus clientes incluyen donantes, inversores, instituciones financieras, legisladores, aseguradoras y proveedores de servicios de pago. BFA tiene oficinas en Boston, Nueva York y Nairobi. Para más información, por favor visiten: www.bankablefrontier.com.

Datos de contacto para los medios de comunicación:

Marisa Orellana Sanz
Telefónica Open Future_
+34 639 042 131
Marialuisa.orellanasanz.ext@telefonica.com

Maria Jesús Alonso
BigML
+34 669 07 33 46
alonso@bigml.com

Jane Del Ser
BFA
+34 608 375 760
idelser@bankablefrontier.com

