NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

**Una solución de inteligencia artificial para la economía colaborativa**

**gana el 1º hackathon de Blockchain de Telefónica**

* La propuesta ganadora que combina tecnología de inteligencia artificial con blockchain para registrar con seguridad los negocios online, como los eSports, y saber con exactitud los ingresos que generan, ha sido desarrollada por 3 veinteañeros y estudiantes de un Master de Business Analytics y Big Data impartido por el Instituto de empresa (IE).
* Durante todo el fin de semana, 28 emprendedores de entre 20 y 65 años de varias nacionalidades y profesiones, se han “encerrado” en la octava planta de Telefónica en Gran Vía para dar solución a los retos planteados por el Ayuntamiento de Alcobendas, Cuatrecasas y Telefónica.
* Los ganadores podrán incubar su idea durante los próximos 4 meses en el Crowdworking de Telefónica Open Future\_ en Gran Vía y serán miembros por un año de [Alastria](https://alastria.io/), el consorcio español multisectorial para establecer una blockchain permisionada que dé soporte a servicios con eficacia legal en el ámbito europeo.

**Madrid, 27 de noviembre de 2017.-** El [primer hackathon sobre Blockchain](https://www.openfuture.org/es/new/startups-y-tecnologia-blockchain), organizado en [Wayra Madrid](https://www.openfuture.org/es/space/wayra-espana) por [Telefónica](https://www.telefonica.com/es/home) a través de la plataforma de [Telefónica Open Future\_](https://www.openfuture.org/en), ha reunido a 28 emprendedores de múltiples nacionalidades (hindú, francesa, italiana, alemana y española), edades (entre los 20 y los 65 años) y profesiones (estudiantes, emprendedores, abogados, empresarios, economistas, expertos en marketing) para dar respuesta a los retos planteados por el [Ayuntamiento de Alcobendas](http://www.alcobendas.org/es/portal.do;jsessionid=8CE2592D39F722861D885A60814C4931?IDM=27&NM=1), el despacho de abogados [Cuatrecasas](http://www.cuatrecasas.com/) y Telefónica en torno a la utilización de esta tecnología para resolver problemas de transparencia, legalidad y seguridad, que viven en su día a día.

Todo un reto para los participantes y para los organizadores de estas tres jornadas, ya que según apunta Inês Oliveira, responsable del Crowdworking de Gran Vía Madrid de Telefónica, “Blockchain es una tecnología que está llamada a cambiar las reglas del juego. Su poder de transformación puede impulsar la economía, ya que garantiza el intercambio seguro de valor y evita los intermediarios en las transacciones. Por eso y porque en Telefónica creemos que la innovación abierta es una realidad, hemos organizado este encuentro entre emprendedores, socios y expertos en diferentes disciplinas”.

Los participantes en este evento, que comenzó el viernes a las dos de la tarde y finalizó el domingo a las nueve de la noche, se organizaron en 7 equipos multidisciplinares para resolver las cuestiones planteadas por Cuatrecasas, El Ayuntamiento de Alcobendas y Telefónica.

Andrea Ortega como representante de la firma de abogados planteaba como desafíos a resolver por un lado, la resolución de conflictos para transacciones online seguras y que evitasen la vía judicial, y por otro, cómo diseñar plataformas lícitas y descentralizadas de economía colaborativa. Javier Peña del Ayuntamiento de Alcobendas proponía el reto de incentivar la participación ciudadana en encuestas online seguras y atractivas para los más de 100.000 ciudadanos de su municipio sobre los principales problemas que le atañen como la asignación de presupuestos. Y la operadora española buscaba aplicaciones de blockchain para detectar si una noticia es falsa, hacer un seguimiento de los documentos confidenciales online para evitar filtraciones o establecer una autoridad certificadora distribuida.

Para la resolución de estos problemas, los participantes contaron con la ayuda de mentores y profesionales experimentado como: [Mario López de Avila](https://twitter.com/nodosenlared?ref_src=twsrc%5egoogle|twcamp%5eserp|twgr%5eauthor), experto en temas de emprendimiento y lean startups; [Jorge Ordovás](https://twitter.com/joobid?ref_src=twsrc%5egoogle|twcamp%5eserp|twgr%5eauthor), uno de principales impulsores de Blockchain en España; [Úrsula O’Kuinghttons](https://elpais.com/autor/ursula_okuinghttons/a), periodista financiera colaboradora habitual de El País o [Pablo Moreno de la Cova](https://blog.icofunding.com/@pmoreno_71345), gran conocedor del mundo de los fondos de inversión.

El jurado estuvo compuesto por las empresas y la Administración que lanzaron los retos (Cuatrecasas, Telefónica y el Ayuntamiento de Alcobendas) y representantes de otras asociaciones del ecosistema como Rafael León de [Alastria](https://alastria.io/) – consorcio multisectorial de blockchain en España-, Almudena de la Mata de la [Asociación de Blockchain España](http://lablockchain.es/), Mariano Torrecilla de [DWS](https://dws.io/), Adán Sánchez de [Stampery](https://stampery.com/) y Adrián Calvo de [Icofunding](https://blog.icofunding.com/). Durante la deliberación se eligieron los proyectos que mejor solucionaban los retos impulsados por cada una de las entidades, y entre todos ellos resultó ganador final del hackathon, Odyssey.

Esta startup creada ex profeso para este evento por 3 alumnos del Master de Business Analytics y Big Data impartido por el Instituto de Empresa y compuesta por [Theo Tortorici](https://www.linkedin.com/in/th%C3%A9o-tortorici/), [Faisal El-Shami](https://www.linkedin.com/in/faisalelshami/) y [Resham Gala](https://www.linkedin.com/in/resham-gala/), llamó la atención del jurado por su ‘*Marketplace’* para facilitar las transacciones de economía colaborativa en base a inteligencia artificial, que daba solución al segundo de los retos de Cuatrecasas. Su objetivo ahora es poner en marcha la startup gracias al premio de estancia y mentorización durante cuatro meses en el crowdworking Gran Vía Madrid, compaginándolo con sus estudios, y seguir investigando sobre esta tecnología gracias a su pertenencia a Alastria el próximo año.

**Sobre Telefónica Open Future**\_

Telefónica Open Future\_ es una plataforma global diseñada para conectar a emprendedores, startups, inversores y socios públicos y privados de todo el mundo para captar oportunidades de innovación y de negocio. Su objetivo es apoyar al talento en todas sus etapas de crecimiento mediante un modelo integral de aceleración y de conexión con organizaciones, inversores y empresas. El programa integra todas las iniciativas de innovación abierta, emprendimiento e inversión del grupo Telefónica (Think Big, Talentum Startups, Crowdworking, Wayra, Fondos de inversión Amérigo, Fondos corporativosTelefónica Ventures) mediante una red global que se abre a la incorporación de socios externos que quieran desarrollar sus propias estrategias de emprendimiento e inversión, y conectarlas con grandes empresas. Hasta la fecha se han analizado más de 51.000 propuestas y se ha invertido en más de 750 startups habiendo acelerado en total más de 1.700. Telefónica Open Future\_ tiene presencia en 17 países y junto con sus socios ha comprometido 455 millones de euros para inversión. Más información: <https://www.openfuture.org>

**Más información:**

Marisa Orellana: 639 04 21 31 / [marialuisa.orellanasanz.ext@telefonica.com](mailto:marialuisa.orellanasanz.ext@telefonica.com)

Miguel Ángel García: 699 37 18 07 / [miguelangel.garciasanchez.ext@telefonica.com](mailto:miguelangel.garciasanchez.ext@telefonica.com)