




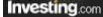


SUMARIO

	Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA	3
	Medio: cronicadecantabria.com Edición: Digital Audiencia: 761 Valor: 106,00€	
www.noticiasdes...	Bit2Me, la Universidad Europea y Dekalabs se unen para investigar el uso de inteligencia artificial y blockchain en la prevención del fraude Noticia	4
	Medio: www.noticiasdesalud.es Edición: Digital Audiencia: 500 Valor: 24,00€	
mercado financiero	Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA	6
	Medio: mercadofinanciero.com Edición: Digital Audiencia: 500 Valor: 24,00€	
	Bit2Me y la Universidad Europea se alían para investigar el uso de IA y blockchain ante el fraude	7
	Medio: epe.es Edición: Digital Audiencia: 1.961.147 Valor: 2.431,82€	
PRESSDIGITAL	Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA	8
	Medio: pressdigital.es Edición: Digital Audiencia: 25.301 Valor: 509,00€	
	Bit2Me, la Universidad Europea y Dekalabs se unen para investigar el uso de inteligencia artificial y blockchain en la prevención del fraude Noticia	9
	Medio: noticiasde.es Edición: Digital Audiencia: 12.986 Valor: 471,00€	
	Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA	10
	Medio: cantabriaeconomica.com Edición: Digital Audiencia: 19.261 Valor: 490,00€	
Bolsamanía	Economía.- Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA	14
	Medio: bolsamanía.com Edición: Digital Audiencia: 861.891 Valor: 981,00€	
elcandelerotecnol...	Bit2Me y la Universidad Europea se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude - El Candelero Tecnológico	15
	Medio: elcandelerotecnologico.wordpress.com Edición: Digital Audiencia: 4.711 Valor: 296,00€	
	Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA	17
	Medio: Forbes.es Edición: Digital Audiencia: 551.637 Valor: 884,00€	
ep europa press	Economía.- Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA	18
	Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS Edición: Servicio Económico	
	Bit2Me y Universidad Europea obtienen 2 millones para un proyecto para prevenir el fraude	19
	Medio: es.investing.com Edición: Digital Audiencia: 1.737.532 Valor: 2.154,54€	

ELDERECHO.COM

Bit2Me y la Universidad Europea se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude 20

Medio: elderecho.com **Edición:** Digital **Audiencia:** 315.538 **Valor:** 810,00€

infobae

Bit2Me y Universidad Europea obtienen 2 millones para un proyecto para prevenir el fraude 22

Medio: infobae.com **Edición:** Digital **Audiencia:** 57.000.000 **Valor:** 70.680,00€

ESTRATEGIAS
de inversión.com

Bit2Me y la Universidad Europea se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude 23

Medio: estrategiasdeinversion.com **Edición:** Digital **Audiencia:** 613.273 **Valor:** 903,00€

servimedia.es

Bit2Me, la Universidad Europea y Dekalabs se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude 24

Medio: servimedia.es **Edición:** Digital **Audiencia:** 177.482 **Valor:** 767,00€

es diario
elaboración con BERT2

El Estado destina más de 2 millones de euros a Bit2Me y la Universidad Europea para investigaciones de la IA 25

Medio: esdiario.com **Edición:** Digital **Audiencia:** 1.104.387 **Valor:** 1.369,44€

CincoDías

Bit2Me recibe financiación pública por 2,25 millones para crear sistemas de prevención de fraude con IA 26

Medio: cincodias.com **Edición:** Digital **Audiencia:** 4.257.655 **Valor:** 5.279,49€

LA VANGUARDIA.ES

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA 27

Medio: lavanguardia.com **Edición:** Digital **Audiencia:** 20.921.567 **Valor:** 25.942,74€

LA VANGUARDIA.ES

Bit2Me, la Universidad Europea y Dekalabs se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude 28

Medio: lavanguardia.com **Edición:** Digital **Audiencia:** 20.921.567 **Valor:** 25.942,74€



Medio: cronicadecantabria.com

Publicado: 20/03/2025

Edición: Digital

Sección:

URL: cronicadecantabria.com/cr/bit2me-y-la-universidad-europ...

Audiencia: 761

Valor: 106€

20/03/2025

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

Política

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

Bit2Me y Dekalabs en colaboración con la Universidad Europea han recibido 2,25 millones de euros de financiación pública para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y el blockchain en la prevención del fraude.

El proyecto en total cuenta con un presupuesto de 2,7 millones de euros y está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación, ha explicado Bit2Me en un comunicado.

A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos como la detección de fraudes, la verificación de identidad, la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos.

«Se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales», ha afirmado en un comunicado conjunto.

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

El Tiempo

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

Medio: www.noticiasdesalud.es

Publicado: 20/03/2025

Audiencia: 500

Edición: Digital

Valor: 24€

Sección:

URL: noticiasdesalud.es/2025/03/20/bit2me-la-universidad-eur...

20/03/2025

Bit2Me, la Universidad Europea y Dekalabs se unen para investigar el uso de inteligencia artificial y blockchain en la prevención del fraude | Noticias de Salud

Contactar con Noticias de Salud

¡ Bienvenido ! Ingresa en tu cuenta

tu nombre de usuario

Noticias de Salud

Bit2Me, la Universidad Europea y Dekalabs se unen para investigar el uso de inteligencia artificial y blockchain en la prevención del fraude

Por

Print

MADRID, 20 (SERVIMEDIA)

La Universidad Europea, la plataforma de criptoactivos Bit2Me y la empresa de software Dekalabs han puesto en marcha un proyecto para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y del 'blockchain' en la prevención del fraude financiero y digital.

El proyecto tiene un presupuesto total de 2,7 millones de euros, de los que 2,25 millones corren a cargo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Se trata de la iniciativa de investigación con la mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea.

Según informan las tres entidades en un comunicado, este proyecto "representa un hito en la integración de la academia y la industria dentro del ecosistema cripto y 'blockchain'".

A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas avanzadas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos clave como la detección de fraudes, la verificación de identidad (KYC), la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos.

Leer más: Ayuso pide a RTVE que amplíe su versión sobre los fallecimientos en residencias durante la pandemia

"La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales. Con esta iniciativa, se busca establecer nuevas metodologías que incrementen la transparencia y seguridad en el ecosistema financiero global", subraya la nota.

La presentación oficial del proyecto se llevará a cabo en el marco del próximo Encuentro Súper Pioneros Madrid, una comunidad internacional que reúne más de 60.000 innovadores en los campos de la IA y el 'blockchain'.

José Luis Cáceres, CBO de Bit2Me, explica que "es un orgullo ver materializados estos acuerdos después de un gran trabajo de evangelización con universidades y entidades académicas por parte de Bit2Me y presentarlos en un entorno como el de la comunidad Súper Pioneros, rodeado de tantos innovadores que quieren aprender, ayudar y participar en proyectos disruptivos".

- Te recomendamos -

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

20/03/2025

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

mercado financiero / actualidad

Publicado 20/03/2025 13:18

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

Equipo de Bit2Me y la Universidad Europea. - BIT2ME

MADRID 20 Mar. (EUROPA PRESS) -

Bit2Me y Dekalabs en colaboración con la Universidad Europea han recibido 2,25 millones de euros de financiación pública para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y el 'blockchain' en la prevención del fraude.

El proyecto en total cuenta con un presupuesto de 2,7 millones de euros y está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación, ha explicado Bit2Me en un comunicado.

A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos como la detección de fraudes, la verificación de identidad, la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos.

"Se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales", ha han afirmado en un comunicado conjunto.

Leer más acerca de:

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

Medio: epe.es

Publicado: 20/03/2025

Edición: Digital

Sección:

URL: epe.es/es/activos/20250320/bit2me-universidad-europea-a...

Audiencia: 1.961.147

Valor: 2.431€

20/03/2025

Bit2Me y la Universidad Europea se alían para investigar el uso de IA y blockchain ante el fraude

activos CRIPTOMONEDAS El equipo de Bit2Me y Dekalab junto a la Universidad Europea. / BIT2ME Paula Blanco Bit2Me y Dekalabs, una empresa que forma parte del grupo, y la Universidad Europea han obtenido 2,25 millones de euros de financiación pública para investigar en conjunto el uso de la inteligencia artificial y blockchain en la prevención del fraude. El proyecto cuenta con un presupuesto total de 2,7 millones, está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI). Se trata del proyecto de investigación que más financiación pública ha recibido de la historia de la Universidad Europea. Bit2Me se alía con Fuze, la mayor plataforma de activos digitales en Oriente Medio Las organizaciones desarrollarán un sistema de inteligencia artificial con varias herramientas avanzadas con esta tecnología que permitan automatizar y optimizar procesos clave como la detección de fraudes, la verificación de identidad, la contratación y otras áreas que requieren un alto consumo de tiempo y recursos. A través de la investigación, los integrantes del proyecto buscan establecer nuevas metodologías que incrementen la transparencia y la seguridad en el ecosistema financiero global. La presentación oficial del proyecto se llevará a cabo en el marco del 113º Encuentro Súper Pioneros Madrid, una comunidad internacional que reúne a más de 60.000 personas que impulsan proyectos novedosos en inteligencia artificial y blockchain. "Es un orgullo ver materializados estos acuerdos después de un gran trabajo de evangelización con universidades y entidades académicas por parte de Bit2Me y presentarlos en un entorno como el de la Comunidad SuperPioneros, rodeado de tantos innovadores que quieren aprender, ayudar y participar en proyectos disruptivos", declaró el CBO de Bit2Me, José Luis Cáceres, Noticia guardada en tu perfil Unidad de Medios Escritos SAU Otras webs de Prensa Ibérica Media

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

20/03/2025

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

Salud

Economía

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

Bit2Me y Dekalabs en colaboración con la Universidad Europea han recibido 2,25 millones de euros de financiación pública para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y el 'blockchain' en la prevención del fraude.

AGENCIAS | jueves , 20 de marzo de 2025, 13:19

Bit2Me y Dekalabs en colaboración con la Universidad Europea han recibido 2,25 millones de euros de financiación pública para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y el 'blockchain' en la prevención del fraude.

El proyecto en total cuenta con un presupuesto de 2,7 millones de euros y está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación, ha explicado Bit2Me en un comunicado.

A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos como la detección de fraudes, la verificación de identidad, la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos.

"Se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales", ha han afirmado en un comunicado conjunto.

Más noticias en Economía

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.



Medio: noticiasde.es

Publicado: 20/03/2025

Edición: Digital

Sección:

URL: noticiasde.es/espana/bit2me-la-universidad-europea-y-de...

Audiencia: 12.986

Valor: 471€

20/03/2025

Bit2Me, la Universidad Europea y Dekalabs se unen para investigar el uso de inteligencia artificial y blockchain en la prevención del fraude | NoticiasDe.es

MADRID, 20 (SERVIMEDIA) La Universidad Europea, la plataforma de criptoactivos Bit2Me y la empresa de software Dekalabs han puesto en marcha un proyecto para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y del 'blockchain' en la prevención del fraude financiero y digital. El proyecto tiene un presupuesto total de 2,7 millones de euros, de los que 2,25 millones corren a cargo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Se trata de la iniciativa de investigación con la mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea. Según informan las tres entidades en un comunicado, este proyecto "representa un hito en la integración de la academia y la industria dentro del ecosistema cripto y 'blockchain'". A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas avanzadas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos clave como la detección de fraudes, la verificación de identidad (KYC), la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos. "La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales. Con esta iniciativa, se busca establecer nuevas metodologías que incrementen la transparencia y seguridad en el ecosistema financiero global", subraya la nota. La presentación oficial del proyecto se llevará a cabo en el marco del próximo Encuentro Súper Pioneros Madrid, una comunidad internacional que reúne más de 60.000 innovadores en los campos de la IA y el 'blockchain'. José Luis Cáceres, CBO de Bit2Me, explica que "es un orgullo ver materializados estos acuerdos después de un gran trabajo de evangelización con universidades y entidades académicas por parte de Bit2Me y presentarlos en un entorno como el de la comunidad Súper Pioneros, rodeado de tantos innovadores que quieren aprender, ayudar y participar en proyectos disruptivos". Tu Correo electrónico*

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

20/03/2025

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

Suscriptores

Buscar

Inicio / La economía hoy / Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

20 de marzo, 2025

LinkedIn WhatsApp

Bit2Me y Dekalabs en colaboración con la Universidad Europea han recibido 2,25 millones de euros de financiación pública para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y el blockchain en la prevención del fraude.

El proyecto en total cuenta con un presupuesto de 2,7 millones de euros y está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación, ha explicado Bit2Me en un comunicado.

A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos como la detección de fraudes, la verificación de identidad, la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos.

«Se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales», ha han afirmado en un comunicado conjunto.

The post Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA first appeared on Crónica de Cantabria .

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Δ

El broker asiático LTP adquiere al español Turing Capital para su expansión europea

20 de marzo, 2025

El broker asiático LTP adquiere al español Turing Capital para su expansión europea

20 de marzo, 2025

Discipline fiscal dices. Pero de donde recortan , de los pobre...

Últimas noticias

Suscriptores

Etiquetas

Buscar:

Política de Cookies

Usamos cookies en nuestra web para mejorar la experiencia de usuario. Pulsando en el botón de "Aceptar" estarás aceptando todas nuestras cookies.

Cerrar

Resumen de privacidad

Utilizamos cookies técnicas necesarias para el funcionamiento y la prestación de los servicios ofrecidos. Respecto al resto de cookies, a través del presente Panel de Configuración, puede aceptar o rechazarlas en su totalidad o puede seleccionar qué tipo de cookies quiere aceptar y cuáles quiere rechazar.

Necesarias

Siempre activado

POLÍTICA DE COOKIES Concepto de Cookies Las cookies constituyen una herramienta empleada por los servidores Web para almacenar y recuperar información acerca de sus visitantes o usuarios. No es más que un fichero de texto que algunos servidores instalan durante la navegación y que permiten conocer información como por ejemplo: el lugar desde el que accede, el tiempo de conexión, el dispositivo desde el que accede (fijo o móvil), el sistema operativo y navegador utilizados, las páginas más visitadas, el número de clicks realizados y de datos respecto al comportamiento del usuario en Internet. No proporcionan referencias que permitan deducir el nombre y apellidos del usuario y no pueden leer datos de su disco duro ni incluir virus en sus equipos. Asimismo, no puede leer las cookies implantadas en el disco duro del usuario desde otros servidores. ¿Por qué son importantes? El sitio web www.cantabriaeconomica.com es accesible sin necesidad de que las cookies estén activadas, si bien, su desactivación puede impedir su funcionamiento correcto. Desde un punto de vista técnico las cookies permiten que los sitios web funcionen de forma más ágil y adaptada a las preferencias de los usuarios, como por ejemplo almacenar el idioma, la moneda del país o detectar el dispositivo de acceso. Establecen niveles de protección y seguridad que Impiden o dificultan ciberataques contra el sitio web o sus usuarios. Permiten que los gestores de los medios puedan conocer datos estadísticos recopilados para mejorar la calidad y experiencia de sus servicios. Sirven para optimizar la publicidad que mostramos a los usuarios, ofreciendo la que más se ajusta a sus intereses. ¿Para qué NO se utilizan las cookies? En las cookies que se utilizan no se almacena información sensible de identificación personal como nombre, dirección, contraseña, etc.... ¿Quién utiliza la información almacenada en las cookies? La información almacenada en las cookies de este sitio web es utilizada exclusivamente por los propietarios de la web, a excepción de aquellas identificadas más adelante como '\cookie de terceros\' , que son utilizadas y gestionadas por entidades externas que nos proporcionan servicios que mejoran la experiencia del usuario. Por ejemplo, las estadísticas que se recogen sobre el número de visitas, el contenido que más gusta, etc.... lo suele gestionar GOOGLE ANALYTICS. Las cookies de terceros también se suelen utilizar para garantizar las operaciones de pago realizadas a través de la web cuando las haya. Autorización para el uso de cookies En el sitio web www.cantabriaeconomica.com aparece un Aviso de Cookies que el usuario o visitante puede aceptar, consintiendo expresamente al uso de las cookies según se indica a continuación. Si prefiere evitar el uso de las cookies, puede RECHAZAR su uso o puedes CONFIGURAR las que quieres evitar y las que permites utilizar (en este documento te damos información ampliada al respecto de cada tipo de cookie, su finalidad, destinatario, temporalidad, etc....). Si las ha aceptado, no volveremos a preguntarle a menos que borre las cookies en su dispositivo según se indica en el apartado siguiente. Si quiere revocar el consentimiento tendrás que eliminar las cookies y volver a configurarlas. ¿Cómo deshabilitar y eliminar la utilización de

cookies? Para restringir, bloquear o borrar las cookies de este sitio web (y las usada por terceros) puede hacerlo, en cualquier momento, modificando la configuración de su navegador. Tenga en cuenta que esta configuración es diferente en cada navegador, si bien es habitual encontrar la configuración de cookies en el menú 'Preferencias' 'Herramientas' "Opciones" y después en "Privacidad y Seguridad" ó en "borrar datos de navegación", etc.... Para más detalle sobre la configuración de las cookies en cada navegador, puedes consultar el menú 'Ayuda' del mismo.

Tipos de Cookies que se pueden utilizar en la Web El usuario que navega por la Web puede encontrar cookies insertadas directamente por el titular, o bien cookies insertadas por entidades distintas al titular, según lo detallado en los siguientes apartados: Según la entidad que lo gestiona:

Cookies propias: Son aquellas que se envían al equipo terminal del usuario desde un equipo o dominio gestionado por el propio editor y desde el que se presta el servicio solicitado por el usuario. Cookies de terceros: Son aquellas que se envían al equipo terminal del usuario desde un equipo o dominio que no es gestionado por el editor, sino por otra entidad que trata los datos obtenidos través de las cookies. En el caso de que las cookies sean servidas desde un equipo o dominio gestionado por el propio editor, pero la información que se recoja mediante estas sea gestionada por un tercero, no pueden ser consideradas como cookies propias si el tercero las utiliza para sus propias finalidades (por ejemplo, la mejora de los servicios que presta o la prestación de servicios de carácter publicitario a favor de otras entidades). Según su finalidad:

Cookies técnicas: Son aquellas necesarias para la navegación y el buen funcionamiento de nuestra página web, como por ejemplo, controlar el tráfico y la comunicación de datos, identificar la sesión, acceder a partes de acceso restringido, recordar los elementos que integran un pedido, realizar el proceso de compra de un pedido, gestionar el pago, controlar el fraude vinculado a la seguridad del servicio, realizar la solicitud de inscripción o participación en un evento, contar visitas a efectos de la facturación de licencias del software con el que funciona el servicio (sitio web, plataforma o aplicación), utilizar elementos de seguridad durante la navegación, almacenar contenidos para la difusión de vídeos o sonido, habilitar contenidos dinámicos (por ejemplo, animación de carga de un texto o imagen) o compartir contenidos a través de redes sociales.

Cookies de análisis: Permiten cuantificar el número de usuarios y así realizar la medición y análisis estadístico de la utilización que hacen los usuarios del servicio ofertado. Para ello se analiza su navegación en nuestra página web con el fin de mejorar la oferta de productos o servicios que le ofrecemos. Cookies de preferencias o personalización: Son aquellas que permiten recordar información para que el usuario acceda al servicio con determinadas características que pueden diferenciar su experiencia de la de otros usuarios, como, por ejemplo, el idioma, el número de resultados a mostrar cuando el usuario realiza una búsqueda, el aspecto o contenido del servicio en función del tipo de navegador a través del cual el usuario accede al servicio o de la región desde la que accede al servicio, etc. Publicitarias comportamentales: Son aquellas que, tratadas por nosotros o por terceros, nos permiten analizar sus hábitos de navegación en Internet para que podamos mostrarle publicidad relacionada con su perfil de navegación. Según el plazo de tiempo que permanecen activadas

Cookies de sesión: Son aquellas diseñadas para recabar y almacenar datos mientras el usuario accede a una página web. Se suelen emplear para almacenar información que solo interesa conservar para la prestación del servicio solicitado por el usuario en una sola ocasión (por ejemplo, una lista de productos adquiridos) y desaparecen al terminar la sesión. Cookies persistentes: Son aquellas en las que los datos siguen almacenados en el terminal y pueden ser accedidos y tratados durante un periodo definido por el responsable de la cookie, y que puede ir de unos minutos a varios años. A este respecto debe valorarse específicamente si es necesaria la utilización de cookies persistentes, puesto que los riesgos para la privacidad podrían reducirse mediante la utilización de cookies de sesión. En todo caso, cuando se instalen cookies persistentes, se recomienda reducir al mínimo necesario su duración temporal atendiendo a la finalidad de su uso. A estos efectos, el Dictamen 4/2012 del GT29 indicó que para que una cookie pueda estar exenta del deber de consentimiento informado, su caducidad debe estar relacionada con su finalidad. Debido a ello, es mucho más probable que se consideren como exceptuadas las cookies de sesión que las persistentes.

No necesarias

No necesarias

Respecto al resto de cookies, a través del presente Panel de Configuración, puede aceptar o rechazarlas en su totalidad o puede seleccionar qué tipo de cookies quiere aceptar y cuáles quiere rechazar. Para obtener más información, acceda a nuestra Política de Cookies.

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

20/03/2025

Economía.- Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la...

MADRID, 20 Bit2Me y Dekalabs en colaboración con la Universidad Europea han recibido 2,25 millones de euros de financiación pública para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y el 'blockchain' en la prevención del fraude. El proyecto en total cuenta con un presupuesto de 2,7 millones de euros y está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación, ha explicado Bit2Me en un comunicado. A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos como la detección de fraudes, la verificación de identidad, la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos. "Se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales", ha afirmado en un comunicado conjunto.

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

Medio:
elcandelerotecnologico.wordpress.com

Publicado: 20/03/2025

Edición: Digital

Sección:

URL: elcandelerotecnologico.com/2025/03/20/bit2me-y-la-unive...

Audiencia: 4.711

Valor: 296€

20/03/2025

Bit2Me y la Universidad Europea se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude - El Candelero Tecnológico

Bit2Me y la Universidad Europea se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude

Publicado el

por Alfonso Villamudria

Bit2Me y Dekalabs, en colaboración con la Universidad Europea, han obtenido financiación pública por un valor de 2,25 millones de euros dentro del programa de colaboración público-privada del Gobierno de España. El proyecto, con un presupuesto total de 2,7 millones, está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), con el objetivo de desarrollar un sistema de inteligencia artificial para la prevención del fraude en el ámbito financiero y digital.

Este proyecto representa un hito en la integración de la academia y la industria dentro del ecosistema cripto y blockchain. A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas avanzadas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos clave como la detección de fraudes, la verificación de identidad (KYC), la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos.

Se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales. Con esta iniciativa, se busca establecer nuevas metodologías que incrementen la transparencia y seguridad en el ecosistema financiero global.

Presentación oficial en el 113º Encuentro SÚPER PIONEROS Madrid

La presentación oficial del proyecto se llevará a cabo en el marco del 113º Encuentro SÚPER PIONEROS Madrid, una comunidad internacional que reúne más de 60.000 innovadores impulsando proyectos novedosos en inteligencia artificial y blockchain, habiendo estado presentes hasta el momento en ciudades como Madrid, Valencia, Buenos Aires, México, Valladolid, y próximamente Barcelona.

El evento, dirigido por José Luis Cáceres, Chief Brand Officer de Bit2Me, se celebrará en el Campus Creativo de la Universidad Europea de Madrid. Contará con la participación de Asaf Levy Alfaroviz, Coordinador Digital Lab y responsable de criptomonedas en la Universidad Europea; Santos Gutiérrez, Compliance Project Manager de Bit2Me; Mariló Martínez García, decana de la Universidad Europea, así como expertos en IA, blockchain y compliance, además de representantes institucionales y empresariales. Durante la jornada, se debatirá el impacto de esta iniciativa y las oportunidades que ofrece la aplicación de la inteligencia artificial en la lucha contra el fraude financiero.

José Luis Cáceres, CBO de Bit2Me, ha declarado: "Es un orgullo ver materializados estos acuerdos después de un gran trabajo de evangelización con universidades y entidades académicas por parte de Bit2Me y presentarlos en un entorno como el de la Comunidad SuperPioneros, rodeado de tantos innovadores que quieren aprender, ayudar y participar en proyectos disruptivos».

Este esfuerzo conjunto entre entidades universitarias y la industria fintech reafirma el potencial de la innovación tecnológica aplicada a la seguridad digital. Además, aspira a sentar las bases de una metodología escalable y aplicable a diversas entidades, optimizando sus procesos y fortaleciendo la prevención del fraude en múltiples sectores.

Compárte este artículo:

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.



Medio: Forbes.es

Publicado: 20/03/2025

Edición: Digital

Sección:

URL: forbes.es/economia/657631/bit2me-y-la-universidad-europ...

Audiencia: 551.637

Valor: 884€

20/03/2025

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

MADRID, 20 (EUROPA PRESS) Bit2Me y Dekalabs en colaboración con la Universidad Europea han recibido 2,25 millones de euros de financiación pública para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y el 'blockchain' en la prevención del fraude. El proyecto en total cuenta con un presupuesto de 2,7 millones de euros y está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación, ha explicado Bit2Me en un comunicado. A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos como la detección de fraudes, la verificación de identidad, la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos. «Se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales», ha afirmado en un comunicado conjunto.

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

Agencia de noticias EUROPA PRESS
20/03/2025

Economía.- Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

MADRID, 20 (EUROPA PRESS)

Bit2Me y Dekalabs en colaboración con la Universidad Europea han recibido 2,25 millones de euros de financiación pública para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y el 'blockchain' en la prevención del fraude.

El proyecto en total cuenta con un presupuesto de 2,7 millones de euros y está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación, ha explicado Bit2Me en un comunicado.

A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos como la detección de fraudes, la verificación de identidad, la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos.

"Se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales", ha han afirmado en un comunicado conjunto.

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.



Medio: es.investing.com

Publicado: 20/03/2025

Edición: Digital

Sección:

URL: es.investing.com/news/economy-news/bit2me-y-universidad...

Audiencia: 1.737.532

Valor: 2.154€

20/03/2025

Bit2Me y Universidad Europea obtienen 2 millones para un proyecto para prevenir el fraude

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

20/03/2025

Bit2Me y la Universidad Europea se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude

Accede como Autor de El Derecho

Bit2Me y la Universidad Europea se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude

La Universidad Europea, en colaboración con Bit2Me y Dekalabs, empresa del grupo Bit2Me, ha recibido financiación pública de más de 2 millones de euros para desarrollar un sistema de inteligencia artificial contra el fraude

Bit2Me y la Universidad Europea se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude

Noticia

20-03-2025

Elderecho.com

Este proyecto marca un hito en la integración de la academia y la industria dentro del ecosistema cripto y blockchain. La iniciativa será presentada en el encuentro 113º de la Comunidad Súper Pioneros en el Campus Creativo de la Universidad Europea de Madrid.

Bit2Me y Dekalabs, en colaboración con la Universidad Europea, han obtenido financiación pública por un valor de 2,25 millones de euros dentro del programa de colaboración público-privada del Gobierno de España. El proyecto, con un presupuesto total de 2,7 millones, está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), con el objetivo de desarrollar un sistema de inteligencia artificial para la prevención del fraude en el ámbito financiero y digital.

Este proyecto representa un hito en la integración de la academia y la industria dentro del ecosistema cripto y blockchain. A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas avanzadas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos clave como la detección de fraudes, la verificación de identidad (KYC), la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos.

Se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales. Con esta iniciativa, se busca establecer nuevas metodologías que incrementen la transparencia y seguridad en el ecosistema financiero global.

Presentación oficial en el 113º Encuentro SÚPER PIONEROS Madrid

La presentación oficial del proyecto se llevará a cabo en el marco del 113º Encuentro SÚPER PIONEROS Madrid, una comunidad internacional que reúne más de 60.000 innovadores impulsando proyectos novedosos en inteligencia artificial y blockchain, habiendo estado presentes hasta el momento en ciudades como Madrid, Valencia, Buenos Aires, México, Valladolid, y próximamente Barcelona.

El evento, dirigido por José Luis Cáceres, Chief Brand Officer de Bit2Me, se celebrará en el Campus Creativo de la Universidad Europea de Madrid. Contará con la participación de Asaf Levy

Alfaroviz, Coordinador Digital Lab y responsable de criptomonedas en la Universidad Europea; Santos Gutiérrez, Compliance Project Manager de Bit2Me; Mariló Martínez García, decana de la Universidad Europea, así como expertos en IA, blockchain y compliance, además de representantes institucionales y empresariales. Durante la jornada, se debatirá el impacto de esta iniciativa y las oportunidades que ofrece la aplicación de la inteligencia artificial en la lucha contra el fraude financiero.

José Luis Cáceres, CBO de Bit2Me, ha declarado: "Es un orgullo ver materializados estos acuerdos después de un gran trabajo de evangelización con universidades y entidades académicas por parte de Bit2Me y presentarlos en un entorno como el de la Comunidad SuperPioneros, rodeado de tantos innovadores que quieren aprender, ayudar y participar en proyectos disruptivos".

Este esfuerzo conjunto entre entidades universitarias y la industria fintech reafirma el potencial de la innovación tecnológica aplicada a la seguridad digital. Además, aspira a sentar las bases de una metodología escalable y aplicable a diversas entidades, optimizando sus procesos y fortaleciendo la prevención del fraude en múltiples sectores.

Muchas gracias

Tu solicitud ha sido registrada correctamente. Revisa tu email para acceder al contenido solicitado

Si quieres acceder a todo este contenido sin restricciones solicita ahora una demostración gratuita de El Derecho Internet Mementos

CERRAR

Has excedido el número de peticiones de información disponibles.

CERRAR

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

20/03/2025

Bit2Me y Universidad Europea obtienen 2 millones para un proyecto para prevenir el fraude

Madrid, 20 mar (EFECOM).- La empresa de criptomonedas Bit2Me y Dekalabs -empresa de su grupo-, ha obtenido, en colaboración con la Universidad Europea, una financiación de 2,25 millones de euros del Gobierno de España para investigar el uso de la inteligencia artificial y el 'blockchain' en la prevención del fraude financiero y digital. Según ha informado la Universidad Europea en un comunicado, el proyecto tiene un presupuesto total de 2,7 millones de euros, y está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, y gestionado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI). El objetivo del proyecto es desarrollar un sistema de inteligencia artificial para la prevención del fraude en el ámbito financiero y digital. La iniciativa busca desarrollar herramientas avanzadas de inteligencia artificial que permitan automatizar y optimizar procesos como la detección de fraudes, la verificación de identidad (KYC) y la contratación, así como otras áreas que actualmente consumen mucho tiempo y muchos recursos. Este es el proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, según ha informado la institución académica, que ha dicho que con él se contribuirá a desarrollar soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales. En concreto, la iniciativa busca establecer nuevas metodologías que incrementen la transparencia y seguridad en el ecosistema financiero global. El proyecto se presentará oficialmente dentro del 113º Encuentro Súper Pioneros Madrid, comunidad que reúne a más de 60.000 innovadores, impulsando proyectos novedosos en inteligencia artificial y 'blockchain'. Bit2Me, empresa del sector de las criptomonedas, está registrada en el Banco de España como proveedor de servicios de monedas virtuales -exchange (cambio) y custodio- y tiene el respaldo de Telefónica, Unicaja, Investcorp, BBVA o CecaBank, entre otros. EFECOM

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.



Medio: estrategiasdeinversion.com

Publicado: 20/03/2025

Audiencia: 613.273

Edición: Digital

Valor: 903€

Sección:

URL: estrategiasdeinversion.com/actualidad/noticias/empresas...

20/03/2025

Bit2Me y la Universidad Europea se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude

La Universidad Europea, en colaboración con Bit2Me y Dekalabs, empresa del grupo Bit2Me, ha recibido financiación pública de más de 2 millones de euros para desarrollar un sistema de inteligencia artificial contra el fraude. Bit2Me y Dekalabs, en colaboración con la Universidad Europea, han obtenido financiación pública por un valor de 2,25 millones de euros dentro del programa de colaboración público-privada del Gobierno de España. El proyecto, con un presupuesto total de 2,7 millones, está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), con el objetivo de desarrollar un sistema de inteligencia artificial para la prevención del fraude en el ámbito financiero y digital. Este proyecto representa un hito en la integración de la academia y la industria dentro del ecosistema cripto y blockchain. A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas avanzadas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos clave como la detección de fraudes, la verificación de identidad (KYC), la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos. Se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales. Con esta iniciativa, se busca establecer nuevas metodologías que incrementen la transparencia y seguridad en el ecosistema financiero global. Presentación oficial en el 113º Encuentro SÚPER PIONEROS Madrid La presentación oficial del proyecto se llevará a cabo en el marco del 113º Encuentro SÚPER PIONEROS Madrid, una comunidad internacional que reúne más de 60.000 innovadores impulsando proyectos novedosos en inteligencia artificial y blockchain, habiendo estado presentes hasta el momento en ciudades como Madrid, Valencia, Buenos Aires, México, Valladolid, y próximamente Barcelona. El evento, dirigido por José Luis Cáceres, Chief Brand Officer de Bit2Me, se celebrará en el Campus Creativo de la Universidad Europea de Madrid. Contará con la participación de Asaf Levy Alfaroviz, Coordinador Digital Lab y responsable de criptomonedas en la Universidad Europea; Santos Gutiérrez, Compliance Project Manager de Bit2Me; Mariló Martínez García, decana de la Universidad Europea, así como expertos en IA, blockchain y compliance, además de representantes institucionales y empresariales. Durante la jornada, se debatirá el impacto de esta iniciativa y las oportunidades que ofrece la aplicación de la inteligencia artificial en la lucha contra el fraude financiero. José Luis Cáceres, CBO de Bit2Me, ha declarado: "Es un orgullo ver materializados estos acuerdos después de un gran trabajo de evangelización con universidades y entidades académicas por parte de Bit2Me y presentarlos en un entorno como el de la Comunidad SuperPioneros, rodeado de tantos innovadores que quieren aprender, ayudar y participar en proyectos disruptivos". Este esfuerzo conjunto entre entidades universitarias y la industria fintech reafirma el potencial de la innovación tecnológica aplicada a la seguridad digital. Además, aspira a sentar las bases de una metodología escalable y aplicable a diversas entidades, optimizando sus procesos y fortaleciendo la prevención del fraude en múltiples sectores.

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

servimedia.es

Medio: servimedia.es

Publicado: 20/03/2025

Edición: Digital

Sección:

URL: servimedia.es/noticias/bit2me-universidad-europea-dekal...

Audiencia: 177.482

Valor: 767€

20/03/2025

Bit2Me, la Universidad Europea y Dekalabs se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude

La Universidad Europea, la plataforma de criptoactivos Bit2Me y la empresa de software Dekalabs han puesto en marcha un proyecto para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y del 'blockchain' en la prevención del fraude financiero y digital.

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.



Medio: esdiario.com

Publicado: 20/03/2025

Edición: Digital

Sección:

URL: esdiario.com/economia/250320/155333/destina-2-millones-...

Audiencia: 1.104.387

Valor: 1.369€

20/03/2025

El Estado destina más de 2 millones de euros a Bit2Me y la Universidad Europea para investigaciones de la IA

El proyecto, respaldado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, cuenta con un presupuesto total de 2,7 millones y busca desarrollar herramientas de automatización para mejorar la seguridad en las transacciones digitales Bit2Me y Dekalabs, en colaboración con la Universidad Europea, han obtenido 2,25 millones de euros en financiación pública para investigar cómo la inteligencia artificial (IA) y la tecnología 'blockchain' pueden prevenir el fraude. El proyecto, que tiene un presupuesto total de 2,7 millones de euros, está apoyado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación, según ha informado Bit2Me en un comunicado. La iniciativa se desarrollará a través del departamento de Compliance de Bit2Me, con el apoyo de Dekalabs, y tiene como objetivo diseñar herramientas de IA que permitan automatizar procesos clave como la detección de fraudes, la verificación de identidad y la gestión de contratos. Actualmente, estas tareas requieren un alto consumo de tiempo y recursos, por lo que la implementación de nuevas tecnologías busca optimizar su eficiencia. Con este tipo de proyectos, España busca adaptarse a un mundo que apuesta por la Inteligencia Artificial como vía de desarrollo para el futuro. Las grandes potencias, Estados Unidos y China, han entendido que la IA debe ser la siguiente gran área de competencia, mientras que la Unión Europea intenta alcanzarlos con una inversión inicial de 20.000 millones de euros -anunciada en febrero- que podría alcanzar los 200.000 en los próximos años. Un hito en financiación para la UE Este proyecto marca un precedente en la Universidad Europea, ya que supone la mayor financiación pública recibida en su historia para una investigación. La colaboración entre el ámbito académico y el sector privado busca impulsar la investigación aplicada y el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras que refuercen la seguridad en las transacciones digitales. Desde Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea han destacado en un comunicado conjunto la importancia de esta sinergia, que permitirá el avance en la protección contra fraudes mediante el uso de IA y 'blockchain'. Estas tecnologías han demostrado ser clave en la lucha contra el delito digital, proporcionando sistemas más seguros, transparentes y difíciles de manipular. Además, este proyecto refuerza la apuesta de España por la innovación en materia de seguridad digital, alineándose con las estrategias europeas que buscan potenciar la transformación tecnológica en sectores clave. La integración de la inteligencia artificial con la tecnología 'blockchain' no solo mejorará la detección y prevención del fraude, sino que también contribuirá a la creación de un entorno digital más seguro y confiable para empresas y usuarios.

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

20/03/2025

Bit2Me recibe financiación pública por 2,25 millones para crear sistemas de prevención del fraude con IA

El proyecto, en colaboración con la Universidad Europea, está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades Bit2Me y su filial Dekalabs, en colaboración con la Universidad Europea, han obtenido financiación pública por un valor de 2,25 millones de euros dentro del programa de colaboración público-privada del Gobierno de España, para el impulso de sistemas de prevención contra el fraude. El proyecto, con un presupuesto total de 2,7 millones, está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) Según la empresa, el objetivo es desarrollar un sistema de inteligencia artificial (IA) para la prevención del fraude en el ámbito financiero y digital. "Este proyecto representa un hito en la integración de la academia y la industria dentro del ecosistema cripto y ", dice la compañía, que precisa que, a través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas avanzadas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos clave como la detección de fraudes, la verificación de identidad (KYC), la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos. De igual forma, se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales. Con esta iniciativa, se busca establecer nuevas metodologías que incrementen la transparencia y seguridad en el ecosistema financiero global. Bit2Me es una de las empresas principales en el sector de las criptomonedas en España, registrada en el Banco de España como proveedor de servicios de monedas virtuales (y custodia) y con el respaldo de Telefónica, Unicaja, Investcorp, BBVA, o CecaBank. En octubre de 2022, la compañía cerró la adquisición del 100% de Dekalabs, empresa de desarrollo de software en el sector de las criptomonedas, Web3 y blockchain en España. Bit2Me dijo entonces que, tras la operación, Dekalabs mantendría su autonomía y seguiría desarrollando proyectos como estudio de desarrollo de software para otras empresas.

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

Medio: lavanguardia.com**Publicado:** 20/03/2025**Edición:** Digital**Sección:****URL:** lavanguardia.com/economia/20250320/10500414/bit2me-univ...**Audiencia:** 20.921.567**Valor:** 25.942€

20/03/2025

Bit2Me y la Universidad Europea reciben 2,25 millones de financiación pública para investigar el uso de la IA

MADRID, 20 (EUROPA PRESS) Bit2Me y Dekalabs en colaboración con la Universidad Europea han recibido 2,25 millones de euros de financiación pública para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y el 'blockchain' en la prevención del fraude. El proyecto en total cuenta con un presupuesto de 2,7 millones de euros y está respaldado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad y gestionado a través de la Agencia Estatal de Investigación, ha explicado Bit2Me en un comunicado. A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos como la detección de fraudes, la verificación de identidad, la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos. "Se trata del proyecto de investigación con mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea, consolidando una colaboración innovadora entre el sector académico y la industria. La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales", ha afirmado en un comunicado conjunto.

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.

Medio: lavanguardia.com**Publicado:** 20/03/2025**Edición:** Digital**Sección:****URL:** lavanguardia.com/economia/20250320/10498986/bit2me-univ...**Audiencia:** 20.921.567**Valor:** 25.942€

20/03/2025

Bit2Me, la Universidad Europea y Dekalabs se unen para investigar el uso de IA y blockchain en la prevención del fraude

MADRID, 20 (SERVIMEDIA) La Universidad Europea, la plataforma de criptoactivos Bit2Me y la empresa de software Dekalabs han puesto en marcha un proyecto para investigar el uso de la inteligencia artificial (IA) y del 'blockchain' en la prevención del fraude financiero y digital. El proyecto tiene un presupuesto total de 2,7 millones de euros, de los que 2,25 millones corren a cargo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Se trata de la iniciativa de investigación con la mayor financiación pública en la historia de la Universidad Europea. Según informan las tres entidades en un comunicado, este proyecto "representa un hito en la integración de la academia y la industria dentro del ecosistema cripto y 'blockchain'". A través del departamento de Compliance de Bit2Me y con el apoyo de Dekalabs, la iniciativa busca desarrollar herramientas avanzadas de IA que permitan automatizar y optimizar procesos clave como la detección de fraudes, la verificación de identidad (KYC), la contratación y otras áreas clave que actualmente requieren un alto consumo de tiempo y recursos. "La sinergia entre Bit2Me, Dekalabs y la Universidad Europea fortalecerá la investigación aplicada y contribuirá al desarrollo de soluciones de seguridad más eficaces para las transacciones digitales. Con esta iniciativa, se busca establecer nuevas metodologías que incrementen la transparencia y seguridad en el ecosistema financiero global", subraya la nota. La presentación oficial del proyecto se llevará a cabo en el marco del próximo Encuentro Súper Pioneros Madrid, una comunidad internacional que reúne más de 60.000 innovadores en los campos de la IA y el 'blockchain'. José Luis Cáceres, CBO de Bit2Me, explica que "es un orgullo ver materializados estos acuerdos después de un gran trabajo de evangelización con universidades y entidades académicas por parte de Bit2Me y presentarlos en un entorno como el de la comunidad Súper Pioneros, rodeado de tantos innovadores que quieren aprender, ayudar y participar en proyectos disruptivos". (SERVIMEDIA)20-MAR-2025 09:00 (GMT +1)JRN/clc

Contenidos sujetos a las normas legales de protección de los derechos de autor y de propiedad intelectual. En ningún caso, se podrá reproducir, transformar, ceder, vender, publicar, distribuir o desarrollar ningún tipo de acción onerosa o lucrativa, total o parcial, con ellos, ni hacer uso de ellos para otros fines diferentes a la lectura de los mismos.