

Investigación crediticia de blockchain de citas, innovación social disruptiva

I. Introducción

En los tiempos modernos, las personas generalmente usan software de plataformas sociales para ampliar su círculo de amigos y conocer gente en diferentes campos para aumentar sus conocimientos. Sin embargo, la mayoría de las aplicaciones de citas en el mercado social en línea tienen tres deficiencias principales.

En primer lugar, la formulación de estrategias comerciales que persiguen demasiado la eficiencia y la eficacia ha llevado a la pérdida de la intención original de promover el emparejamiento efectivo.

En segundo lugar, la información del usuario que se muestra es falsa e inexacta para engañar a los usuarios normales. Estos problemas son generalizados y cada vez más graves, e incluso causan pérdidas graves. Lo más importante es que no existe un mecanismo de investigación y corrección correspondiente para purificar el entorno de las citas en línea.

En tercer lugar, protección de la privacidad personal. La seguridad de la información del usuario no puede protegerse de manera eficaz y los incidentes de tráfico de información del usuario para obtener beneficios económicos ilegales quedan expuestos con frecuencia.

2. ¿Qué es FMB?

Con el fin de promover la coincidencia descentralizada, se lanzó el token FMB para proporcionar funciones de pago para el protocolo de coincidencia descentralizado y construir conjuntamente una cadena de bloques de citas real.

FMB se puede comprar en plataformas sociales o ganar una prima, y también se puede negociar en intercambios. El software social utiliza FMB para motivar a los miembros y aumentar la tasa de éxito de las coincidencias. FMB también se puede utilizar para pagos entre miembros.

Historial de desarrollo de FMB:

En diciembre de 2020, Frank, un programador soltero y mayor en los Estados Unidos, no pudo encontrar su verdadero amor después de usar plataformas sociales de todos los tamaños en el mercado, por lo que planeó combinar la cadena rápida del distrito y hacer amigos para crear una realidad y confiable, un círculo abierto de amigos.

En enero de 2021, como fundador de FMB, Frank invitó a sus colegas Jim y Ander a unirse al equipo fundador. Tres jóvenes solteros que anhelaban el amor se llevaron bien.

En marzo de 2021, después de dos meses de arduo trabajo, ¡ nació FMB!

En abril de 2021, FMB obtuvo con éxito una inversión de NES Asset Management.

En mayo de 2021, FMB realiza pruebas internas.

Plan de desarrollo FMB:

En junio de 2021, se lanzará oficialmente al mundo, buscando intercambios de blockchain de consenso para listar FMB y buscando más grupos de consenso.

En septiembre de 2021, el sistema DAPP en la cadena de bloques FMB se promoverá oficialmente y los datos crediticios en la cadena de bloques FMB se abrirán al público al tiempo que se garantiza la seguridad de la información.

En diciembre de 2021, cooperará con Facebook, LinkedIn y otras empresas para conectar el acoplamiento de datos de la cadena de bloques FMB.

En marzo de 2022, se abrirá el sistema DAPP de cadena de bloques financiera FMB para formar el sistema financiero de valor FMB.

Junio de 2022 será el primer aniversario del lanzamiento de FMB. FMB con un valor de mercado de mil millones de dólares estadounidenses será donado a UNICEF para hacer contribuciones de FMB al bienestar público mundial.

3. ¿Qué problemas puede resolver FMB?

(1): certificación mutua FMB blockchain, que proporciona información crediticia para cada miembro de la comunidad de citas

Confiar en una gran base de datos, establecer un canal de certificación mutua, combinar tecnología blockchain, tecnología de inteligencia artificial y tecnología de big data para eliminar usuarios sospechosos de una gran cantidad de usuarios, restringir los permisos de usuarios sospechosos y mantener la seguridad del entorno de citas. La característica de la descentralización asegura que la información de los miembros de la comunidad no pueda ser manipulada a voluntad, lo que excluye fundamentalmente el fraude de información personal.

Con la ayuda de la enorme biblioteca de listas negras sociales acumulada por las principales plataformas sociales, los usuarios sospechosos pueden ser interceptados y eliminados de manera efectiva. Una vez que se encuentran usuarios sospechosos, el aislamiento de la cuenta se llevará

a cabo de inmediato. Al mismo tiempo, los mensajes de spam enviados por usuarios sospechosos ocultarse unilateralmente para proteger los intereses legítimos de los usuarios. Una vez que el comportamiento del usuario sospechoso activa la alarma y se conecta, la cuenta se congelará y podrá apelarse en un plazo de 48 horas, y la congelación se levantará inmediatamente después de ser confirmado como usuario legítimo; de lo contrario, se prohibirá permanentemente y será responsabilidad legal. por su conducta ilegal será perseguida al mismo tiempo.

(2) : juego de tienda personal FMB, que proporciona varios servicios y productos para hacer amigos

Los usuarios legales que hayan pasado la autenticación de la plataforma tendrán una billetera de usuario virtual. El usuario establece la cuenta y la contraseña en la billetera y solo necesita almacenar la clave de forma segura. Nadie puede obtener la cuenta de usuario virtual sin conocer los activos de la clave. Los usuarios pueden utilizar sus propias claves públicas y privadas para realizar transacciones de consumo en sus propios activos virtuales.

Los usuarios también pueden abrir una tienda de citas personal en el sistema de bloques para proporcionar servicios relacionados con el personal. Los vendedores utilizan los servicios para ganar FMB, y los compradores compran los servicios requeridos en forma de pago FMB para formar una cadena de capital FMB móvil, que se establece en esta base Un nuevo sistema de consumo de tokens financieros basado en la confianza.

4. tecnología central

1. Verificación inteligente de IA

La plataforma blockchain ha acumulado tecnologías anti-spam, anti-pornografía, biometría, autenticación social fuerte y otras tecnologías de verificación cruzada de identidad de usuario. Los usuarios registrados en las plataformas sociales deben someterse a autenticación biométrica facial, validación cruzada en redes sociales sólidas y confirmar si están en una enorme base de datos de lista negra. Intercepte eficazmente a los usuarios que se registran de forma maliciosa y a los usuarios que roban las cuentas de otras personas y acceden a la base de datos. Cuando los usuarios sospechosos envían spam e información pornográfica, el potente sistema de reconocimiento inteligente de IA puede interceptarlos de forma eficaz.

2. Gestión de miembros

El servicio para miembros es responsable de la gestión de la información de identidad de todos los participantes de la cadena de bloques, incluido el mantenimiento de la generación de claves públicas y privadas, la gestión del almacenamiento de claves y el mantenimiento de la correspondencia entre la identidad real del usuario y la dirección de la cadena de bloques. En una cadena de bloques sin permiso, los participantes no necesitan autorización y todos los nodos pueden enviar transacciones por igual o acumular transacciones en bloques, lo que significa que no hay diferencia en los roles. Sin embargo, en una cadena de bloques autorizada, existen claras

restricciones sobre el permiso del consenso de nodo, el permiso de los usuarios para acceder a los datos y el permiso de auditoría.

3. Sistema de contrato inteligente

Un contrato inteligente es un programa informático que se ejecuta en un libro mayor distribuido, replicable y compartido, que puede procesar información, recibir, almacenar y enviar activos digitales. Los contratos inteligentes basados en blockchain incluyen mecanismos de procesamiento y almacenamiento de transacciones, así como una máquina de estado completa para recibir y procesar varios contratos inteligentes; y el almacenamiento de transacciones y el procesamiento de estado se completan en blockchain.

La activación del contrato inteligente debe cumplir las condiciones de activación en la información de descripción de tiempo. Cuando se cumplen las condiciones, el contrato inteligente envía automáticamente los recursos de datos preestablecidos. El núcleo del sistema de contrato inteligente es que lo que ingresa al contrato inteligente es un conjunto de transacciones y eventos, y después de que se procesa el contrato inteligente, también es un conjunto de transacciones y eventos que surgen. Existe solo para permitir que un conjunto complejo de compromisos digitales con condiciones de activación se ejecuten correctamente de acuerdo con la voluntad de los participantes.

Usando el mecanismo de contrato inteligente de la plataforma, las partes interesadas pueden negociar y acordar libremente los derechos, obligaciones y responsabilidades de cada parte por incumplimiento de contrato. El índice del diseño del contenido del contrato está cuantificado, no hay ambigüedad, no se puede arrepentir y nadie puede alterarlo. Los activos digitales comprometidos se almacenan en la plataforma, y solo las claves de las partes interesadas pueden transferir valor, y otros no tienen derecho a transferir. Cuando alguien incumple el contrato, de acuerdo con el contrato inteligente, los activos digitales comprometidos se transferirán automáticamente a la cuenta de mantenimiento del contrato de acuerdo con el contrato. Cuando todas las partes siguen el contrato, el contrato se cumple y el activo digital pignorado se devolverá automáticamente a la cuenta respectiva del activo digital pignorado de acuerdo con el contrato.

5. protección de la privacidad

Se propone un esquema de coincidencia de atributos de protección de la privacidad en varios servidores de confianza parcial. Utilice CP-ABE y filtros de flores para la coincidencia de atributos de dos vías y reduzca el costo de computación del usuario subcontratando el descifrado. Además, también se diseña un nuevo tipo de arquitectura de cadena de bloques jerárquica, que puede reducir en gran medida el consumo de almacenamiento de la cadena de bloques y mejorar la eficiencia operativa. El análisis de seguridad y los resultados experimentales muestran que puede resistir ataques de un solo punto de falla, ataques de colusión, ataques internos y ataques externos, y puede proporcionar efectivamente a los usuarios la búsqueda de amigos.

En circunstancias normales, la información personal del usuario es inviolable y la plataforma social solo tiene la autoridad para mostrar a otros la información que el usuario ha aceptado explícitamente en la plataforma. En los últimos años, sobre este tema, la lucha entre los intereses de los usuarios de Internet y los intereses del gobierno ha sido encarnizada. Por lo tanto, ha surgido una sólida tecnología de cifrado para resolver estos problemas y proporcionar una protección eficaz para la privacidad de los usuarios.

Los usuarios legales que hayan pasado la autenticación de la plataforma tendrán una billetera de usuario virtual. El usuario establece su propia cuenta y contraseña en la billetera. Mientras la clave se almacene de forma segura, nadie puede obtener los activos virtuales en la cuenta de usuario. Los usuarios pueden utilizar sus propias claves públicas y privadas para realizar transacciones de consumo en sus propios activos virtuales.

6. El valor futuro de FMB

La emisión total de FMB es de mil millones y se promete que nunca se emitirá.

Los productos sociales de blockchain aprovechan la inmutabilidad y descentralización de la tecnología blockchain, que puede romper fácilmente los métodos de cifrado como las claves asimétricas para resolver los cuellos de botella de seguridad de la información y mejorar el funcionamiento de las plataformas descentralizadas para proteger los derechos libres de los usuarios y la calidad del contenido.

En Internet, los usuarios se enfrentan a extraños y existe una desconfianza inherente entre ellos. La confianza es una especie de acuerdo, que existe en el subconsciente, y el subconsciente es cambiante, por lo que la relación de confianza es inestable. Blockchain utiliza tecnología racional para aliviar la desconfianza en la naturaleza humana.

Friend Making blockchain es una innovación disruptiva en la base de blockchain; FMB se basa en la tecnología blockchain para lograr funciones de pago gratuitas y también es un hito en los métodos de pago de moneda virtual. Utilice tecnología racional para construir la base de la confianza para hacer amigos.

1. Pago de certificación e investigación crediticia de blockchain de FMB

La verificación de crédito en bloque de FMB utilizará datos en la nube de bloque y otras certificaciones cruzadas para ayudar a verificar la información que los usuarios necesitan para autocertificarse. La información se clasifica de acuerdo con la importancia y autenticidad de la información. Después de la verificación, el sistema marcará la cuenta del usuario en una posición visible, y otros usuarios pueden identificar su credibilidad en función del nivel de marca.

Los niveles se dividen en: FBM avanzado, FBM intermedio, FBM elemental, etc. Los usuarios que necesitan el centro de certificación de información crediticia de bloques FMB para proporcionar servicios de verificación deben consumir una cierta cantidad de FMB, y el sistema solo cobrará la

moneda unificada de la plataforma. ¡ Solo FMB es la única moneda que circula en la plataforma!

2. Sistema financiero de pago de tokens de la tienda de citas FBM

Una vez que un usuario encuentra un socio en una plataforma social tradicional, es difícil volver a la plataforma y la adherencia del usuario es relativamente baja. Además, la plataforma de citas sirve como punto de partida de todo el ciclo de vida del usuario y muchos usuarios son usuarios potenciales de consultoría emocional, comercio electrónico y otros negocios; mientras que consultoría emocional Muchos usuarios siguen siendo usuarios potenciales de bodas, bodas, bienes raíces y otros negocios; muchos usuarios de bodas, bodas y otros negocios son usuarios potenciales de vino, viajes, finanzas y otros negocios Los usuarios de varios negocios ascendentes y descendentes en la industria de las citas pueden convertirse entre sí. Las plataformas sociales son el punto de partida para el aplazamiento de toda la cadena de valor industrial. Atraer nuevos usuarios registrados, retener a los usuarios activos, recompensar a los usuarios de alta calidad, estimular varios comportamientos positivos de los usuarios, elogiar a los usuarios por comportamientos positivos, formar un círculo virtuoso y convertir a un solo amigo en una industria feliz para la mayoría de los usuarios.

3. Incluido en los principales intercambios digitales de blockchain, hay mucho espacio para el crecimiento en el futuro

Con la creciente demanda de hacer amigos en los grupos sociales contemporáneos y la aplicación generalizada de software social, FMB integra los recursos de la plataforma global y está comprometido con el emparejamiento eficiente, las citas reales y la protección de la privacidad personal. En base a la enorme demanda del mercado, es razonable creer que el valor de FMB será ampliamente reconocido después de la lista de los principales intercambios digitales de blockchain.

4. Inversores

La inversión actual de FMB está dirigida por Suolongmei Fund Management Company, un grupo de gestión de activos con sede en EE. UU. Otros inversores incluyen Caesar Bay Angel Investor y Ross Baru Asset Management Company (Ross Baru Asset Management)