

Contenido



Descripción general de la empresa

de la empresa Introducción.



Bienes raíces

sobre lo real finca y cómo funciona.



Minería

Compañía minería y cómo funciona.



Corretaje

corretaje en la empresa y como obras.



Moneda Digital

moneda digital en la compañia y como obras.



Contacto inteligente

contacto inteligente en la compañia y como obras.



Préstamos

Préstamos en el empresa y cómo funciona.



Cajeros automáticos

cajeros automáticos en el empresa y cómo funciona.

Descripción general

pexmines es una empresa absolutamente única y de alta tecnología, que cubre varias de las líneas comerciales más rentables y relevantes de diversa rentabilidad (minería, comercio, préstamos, tarjetas prepagas, bienes raíces) a la vez. La principal actividad de la empresa es el desarrollo y operación de software y equipos de alta tecnología utilizados en diversos campos de negocios de mediana y alta rentabilidad que operan a través de la red mundial de Internet. La empresa tiene una amplia gama de ofertas financieras únicas para los clientes. Estas propuestas no dejarán indiferentes ni siguiera a los especialistas más exigentes en el campo de la inversión y el desarrollo de negocios en red.



Bienes raíces

n términos de inversión inmobiliaria, Apexmines está construyendo el mercado de inversión inmobiliaria líder en el mundo. Nuestra misión es hacer que la propiedad de bienes raíces de inversión sea radicalmente accesible, rentable y simple.

Nuestra plataforma permite a todos, desde inversores primerizos hasta administradores de activos globales, evaluar, comprar y poseer propiedades de inversión residencial con confianza desde cualquier parte del mundo. Desde su lanzamiento, hemos superado los \$4 mil millones en transacciones y continuamos revolucionando la industria con tecnología e innovaciones de vanguardia.

Independientemente de sus objetivos de inversión, Apexmines está aquí para ayudarlo.



Minería

a minería es una industria compleja con diversos métodos y técnicas utilizados para extraer recursos valiosos de la tierra. Cada método tiene sus ventajas y desventajas, y la elección del método depende del tipo de material que se extrae, su ubicación y consideraciones ambientales. Comprender estos conceptos básicos puede proporcionar una base sólida para una mayor exploración en el campo de la minería.



Corretaje

n términos de corretaje o comercio de divisas, se considera uno de los mercados ∎ más grandes y líquidos del mundo. Según un informe trienal reciente del Banco de Pagos Internacionales (un banco global para los bancos centrales nacionales), el monto en dólares de las transacciones diarias en el mercado Forex es de alrededor de 5 billones de dólares y 1,5 billones de dólares de este monto provienen del comercio al contado. Las grandes dimensiones del mercado hacen que encontrar compradores y vendedores sea rápido y sencillo, lo que permite un proceso de inversión dinámico. Esta volatilidad puede resultar difícil debido al tiempo limitado de decisión, por lo que los equipos de inversores dedicados tienden a tener más éxito que los "comerciantes secundarios".



Moneda Digital

n términos de intercambio digital, también conocido como intercambio de moneda digital o intercambio de criptomonedas, es un mercado digital que permite a los clientes, ya sean empresas o individuos, intercambiar criptomonedas. Se pueden cambiar por monedas fiduciarias convencionales u otras monedas digitales.

Las criptomonedas han experimentado un gran aumento tanto en el valor como en la variedad de posiciones disponibles para invertir. Este mercado se ha vuelto especialmente popular entre los inversores que prefieren operar a corto plazo, basándose en los movimientos de los precios.



Contrato inteligente

n "contrato inteligente" es un contrato autoejecutable en el que los términos del acuerdo están escritos directamente en líneas de código. Opera en una red blockchain, lo que garantiza que el código y las transacciones que gobierna sean seguros, transparentes e inmutables. Los contratos inteligentes facilitan, verifican y hacen cumplir la negociación o ejecución de un contrato automáticamente sin necesidad de intermediarios.

Cómo funcionan los contratos inteligentes, código y condiciones:

Los términos y condiciones del contrato están codificados en un programa. Estos podrían incluir las reglas, sanciones y obligaciones de las partes involucradas



Cost-effective



Trustless





Smart Contract Benefits





Contrato inteligente

ibro mayor descentralizado: el contrato inteligente se almacena y replica en la cadena de bloques, un libro mayor descentralizado y distribuido que garantiza transparencia y seguridad.

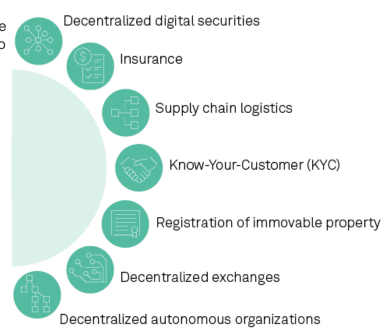
Ejecución: cuando se cumplen las condiciones predefinidas, el contrato se ejecuta automáticamente, lo que significa que realiza automáticamente las acciones especificadas en el código (por ejemplo, liberar fondos, transferir propiedad).

Características clave de la autonomía de los contratos inteligentes:

Una vez desplegados, se ejecutan automáticamente sin necesidad de intermediarios.

Confianza: la naturaleza descentralizada de la cadena de bloques garantiza que el contrato sea a prueba de manipulaciones.

Confianza: la naturaleza descentralizada de la cadena de bloques garantiza que el contrato sea a prueba de manipulaciones.



Contrato inteligente

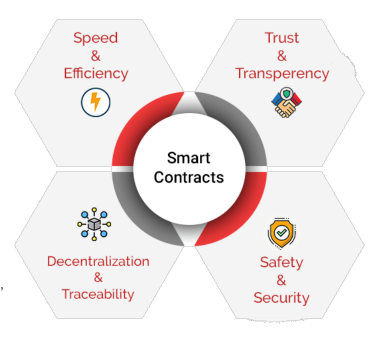
eguridad: La tecnología Blockchain proporciona un alto nivel de seguridad a través de técnicas criptográficas.

Velocidad y eficiencia: la automatización de procesos reduce el tiempo y el esfuerzo necesarios para ejecutar acuerdos contractuales.

Rentabilidad: La eliminación de intermediarios reduce los costos de transacción. Ejemplo de Smart. Escenario de contrato: Campaña de financiación colectiva Objetivo: Crear un contrato inteligente para una campaña de financiación colectiva en la que los contribuyentes prometan fondos para apoyar un proyecto. Si la campaña alcanza su objetivo en una fecha específica, los fondos se transfieren al propietario del proyecto. En caso contrario, los fondos se devuelven a los contribuyentes.

Explicación paso a paso

Defina los términos del contrato: monto objetivo (por ejemplo, \$10 000). Fecha límite (por ejemplo, 30 días desde el inicio). Los contribuyentes pueden prometer cualquier monto.



Préstamo

n los términos del Préstamo Descentralizado. Objetivo del acuerdo: crear un contrato inteligente para un acuerdo de préstamo en el que un prestamista otorga un préstamo a un prestatario. El prestatario debe reembolsar el préstamo con intereses en una fecha de vencimiento determinada. Si el prestatario no paga a tiempo, la garantía (si la hubiera) se transfiere al prestamista.

Explicación paso a paso Defina los términos del contrato: Monto del préstamo. Tasa de interés. Amortización vencida al día. Garantía (si corresponde). Direcciones de prestamistas y prestatarios.

Explicación de cómo funciona:

Configuración del contrato: el contrato de préstamo se crea con la dirección del prestatario, el monto del préstamo, la tasa de interés, la duración del reembolso y el monto de la garantía. prestamista se establece en la dirección de implementación del contrato.



Préstamo

unción de préstamo de fondos: el préstamo de fondos permite al prestamista enviar el monto del préstamo al contrato. Luego, el monto del préstamo se transfiere al prestatario. Función de pago del préstamo: el pago del préstamo permite al prestatario pagar el monto total del pago (monto del préstamo + intereses). Si el pago se realiza correctamente, el préstamo se marca como pagado.

Función de reclamar garantía: reclamar garantía permite al prestamista reclamar la garantía si el prestatario no paga en la fecha de vencimiento. Esta función comprueba si el plazo de amortización ha finalizado y si el préstamo no ha sido pagado. Implementación y usuario Implementación del contrato: Implemente el contrato inteligente en la red Ethereum u otra cadena de bloques que admita contratos inteligentes. Financiar el préstamo: el prestamista envía el monto del préstamo al contrato utilizando la función Financiar préstamo.

BORROW

Lock up your existing PLS and mint your USDL loan

STAKE

Stake LOAN to earn USDL and PLS from the borrowing fee revenue

EARN

Provide USDL to the stability pool for LOAN and PLS rewards

REDEEM

Unlock 1 USD worth of PLS for 1 USDL ir the future, if you choose

Préstamo

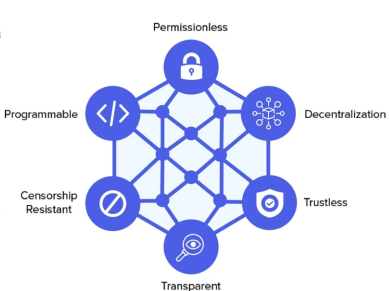
agar el préstamo: el prestatario paga el monto total utilizando la función de pago. Reclamar garantía: si el prestatario no paga, el prestamista puede reclamar la garantía utilizando la función Reclamar garantía.

Beneficios en este ejemplo:

Transparencia: todas las transacciones y términos de los préstamos son visibles en la cadena de bloques. Automatización: el contrato maneja automáticamente la financiación de préstamos, el reembolso y la reclamación de garantías.

Seguridad: Los términos del préstamo se hacen cumplir mediante el código, lo que reduce el riesgo de incumplimiento.

Póngase en contacto con el soporte de la empresa o envíe un correo electrónico.



Cajeros automáticos

n términos de Apexmines Shoping" es una subsidiaria de Apexcurrents. Lanzamos esta subempresa en 2016 y desde entonces ha sido un proveedor líder de soluciones y hardware de criptominería para clientes de todo el mundo. , nuestro equipo ofrece una amplia gama de servicios, desde comenzar con la minería hasta reubicar granjas enteras.

Puede comprar con tarjeta Apexmines en cualquier cajero automático o tienda.

