

LIBRO BLANCO



prizrak

prizrak.ai

Capítulo 1. Introducción

1.1. Manifiesto PRIZRAK

PRIZRAK (PRZK) no es un "servicio de señales". Es un sistema de trading diseñado específicamente para señales, donde la ejecución implica la ejecución, y el riesgo está integrado en la lógica operativa. Estamos desarrollando una plataforma que actúa con mayor rapidez que la humana, pero que se adhiere a las disciplinas definidas por el usuario: apalancamiento, exposición y límites de caída.

Nuestro objetivo es eliminar clics, retrasos y emociones innecesarios, preservando la mecánica, la velocidad y el control del mercado.

1.2 ¿De dónde surgió la idea?

El proyecto nació de un problema práctico: incluso la señal "correcta" a menudo se convierte en una pérdida debido a la entrada manual, una entrada tardía, un apalancamiento incorrecto, un stop omitido o un simple retraso en la API. Experimentamos esto personalmente y convertimos esta experiencia en una arquitectura donde:

- El trato se forma junto con la señal,
- Los parámetros de riesgo se establecen de antemano,
- El núcleo de ejecución envía la orden al intercambio estrictamente de acuerdo con el protocolo.

1.3. ¿Qué es PRIZRAK? – en un párrafo

PRIZRAK es un ecosistema de trading automatizado y semiautomatizado con el núcleo de IA Supreme, Risk Engine e integración modular con CEX (Binance, Bybit, OKX, [Gate.io](#), Huobi). También se planea un DEX propietario con gráficos nativos y un libro de órdenes. El token PRZK servirá como mecanismo de acceso, liquidación e incentivo económico dentro de la plataforma.

Importante: PRIZRAK no ofrece copy trading. Ofrece estrategias y señales que se ejecutan automáticamente o con confirmación, sin intermediarios ni "gurús".

1.4. ¿Para quién estamos construyendo?

- Traders activos: aquellos que valoran la velocidad, la latencia de milisegundos y los riesgos predecibles.
- Actores/fondos sistémicos: que necesitan un proceso de ejecución y de informes repetibles.
- Equipos y comunidades: aquellos que quieren comerciar según reglas uniformes con análisis transparentes.



prizrak

prizrak.ai

1.5. Principios de la plataforma

1. **Señal → Operar.** Cualquier alerta debe ser procesable: entrada, stop, objetivos, riesgo.
2. **El riesgo está por encima de la opinión.** Los límites y las paradas son obligatorios; el "heroísmo" está técnicamente deshabilitado.
3. **Complejidad reducida.** Una ventana, una lógica, un informe.
4. **IA explicable.** Supreme no es magia: la señal está acompañada de parámetros y contexto.
5. **Evolucionando hacia la autonomía.** Hoy: integraciones CEX; mañana: DEX propio con control total de la microestructura.

1.6. Valor clave para el usuario

- **Velocidad:** Conexiones WS a exchanges, minimizando capas.
- **Precisión:** protección contra deslizamientos y validación de pedidos.
- **Control:** límites globales de apalancamiento/exposición/reducción.
- **Transparencia:** feed de transacciones reales, PnL, análisis factorial por estrategia.
- **Escalabilidad:** de un usuario a miles sin degradación del rendimiento.

1.7. Cómo funciona (60 segundos)

1. Aparece una señal (por ejemplo, Phantom/Pump/RSI) en la fuente.
2. La tarjeta comercial ya contiene el precio de entrada, el stop, los objetivos y el riesgo por posición.
3. En el modo semiautomático, el operador hace clic en "Abrir"; en el modo automático, la orden se ejecuta automáticamente.
4. El núcleo de ejecución normaliza la solicitud, verifica los límites y la envía al CEX seleccionado.
5. El motor de riesgo acompaña la posición: mueve el stop, lo fija parcialmente y observa las restricciones de capital.
6. Los informes se generan en tiempo real: por transacción, estrategia y período.

1.8. Qué ya está en el sistema y qué estará

- **Disponible/Inicio:** Generación de señales (Pump, Dump, RSI, Bollinger, Asset Injection, Phantom), terminal con botones de gráficos y ejecución, integración con CEX vía API/WS, informes básicos.
- **En desarrollo:** motor de riesgo ampliado (apalancamiento adaptativo y desapalancamiento automático), Aplicación móvil, staking PRZK.
- **Hoja de ruta:** DEX propio (BNB Chain + Secret Network), gráficos/libro de órdenes nativos, integración completa de IA en contratos inteligentes.

1.9. El rol del token PRZK (nivel alto)

Utilidad: acceso a estrategias y modos de trading automático, análisis premium y descuentos en comisiones.



prizrak

prizrak.ai

1.10. Promesa de calidad

- Disciplina de ingeniería: perfiles de latencia, SLA, pruebas de degradación.
- Replicabilidad: las mismas reglas producen los mismos resultados en iguales condiciones.
- Comentarios honestos: los informes muestran tanto los pros como los contras de las estrategias.

1.11. Resumen de la sección

PRIZRAK es una "inteligencia invisible" que transforma una idea de trading en una acción controlada, y lo hace donde los usuarios ya tienen liquidez: en sus cuentas de exchange. Próximamente, avanzaremos hacia nuestro propio DEX, donde la señal, el riesgo y la ejecución residen en un solo núcleo.

Capítulo 2. El problema del mercado

2.1. Las estadísticas son inexorables

Cada año, millones de personas nuevas se incorporan al trading de criptomonedas. Según datos de exchanges, más del 90 % de los traders minoristas pierden dinero a largo plazo. Las razones varían: errores emocionales, mala gestión de riesgos y confianza en señales no confirmadas.

Pero el problema clave es más profundo: la arquitectura del mercado está diseñada de tal manera que el comercio minorista siempre pierde ante el tiempo y la disciplina.

2.2. Brecha entre la señal y la operación

Cómo funciona ahora:

- El usuario recibe una señal (en Telegram, Discord, chats).
- Abre el intercambio manualmente.
- Ingresa parámetros del pedido.
- A menudo comete errores o llega tarde.

Resultado:

- La entrada es peor que la fuente de señal,
- deslizamiento de precios,
- no stop → liquidación,
- Entre 20 y 60 segundos adicionales hacen toda la diferencia.

 Incluso una buena señal se convierte en una pérdida debido a los retrasos entre la idea y la ejecución.



prizrak

prizrak.ai

2.3. Canales de señalización y sus trampas

- **Falta de transparencia.** Nadie revela su verdadero PnL en los chats de Telegram.
- **Trabajo manual.** El usuario debe establecer stops y obtener ganancias por sí mismo.
- **Riesgos de manipulación.** Las señales pueden formar parte de grupos de bombeo o estrategias de creación de mercado.
- **Imprevisibilidad.** Cada usuario ejecuta la misma señal de forma diferente.

2.4 Fallos del copytrading

El copy trading parecería resolver el problema de "simplemente seguir a un trader exitoso". Pero en la práctica:

- **Estadísticas falsas.** Las bolsas y los operadores suelen inventar rentabilidades.
- **Control limitado.** El suscriptor no puede establecer sus propios límites de riesgo.
- **Riesgos ocultos.** Si un líder utiliza un alto nivel de apalancamiento, todos sus suscriptores saldrán perdiendo.
Junto con él.
- **Conflicto de intereses.** El líder está motivado por cobrar comisiones, no por preservar el capital de los suscriptores.

2.5. Debilidades de los Intercambios Centralizados (CEX)

- **Restricciones de la API.** Muchos exchanges limitan las solicitudes, lo que genera retrasos.
- **Dependencia de la interfaz.** Los minoristas carecen de acceso directo al motor de intercambio.
- **Desequilibrio del creador de mercado.** Los grandes operadores siempre son más rápidos en el libro de órdenes.
- **Riesgos de bloqueo.** El caso FTX demostró que una infraestructura centralizada puede colapsar en un día.

2.6. Errores en la gestión de riesgos

- **Emociones.** Un operador aumenta su apalancamiento tras una pérdida.
- **Falta de sistema.** Los minoristas rara vez utilizan el "tope de capital".
- **Incapacidad de bloqueo.** Las posiciones se mantienen hasta la liquidación.
- **Malinterpretando la volatilidad.** Los principiantes no tienen en cuenta las tasas de financiación ni las comisiones.

2.7. Consecuencias

- **Los depósitos se drenan.** Los minoristas pierden miles de millones de dólares cada año.
- **Falta de confianza.** Los usuarios están abandonando el trading, considerando el mercado como un "casino".
- **Dependencia de información privilegiada.** El mercado se convierte en un campo de manipulación para las ballenas y las bolsas.
- **Falta de una herramienta sistemática.** Los operadores carecen de un entorno donde una señal se traduzca inmediatamente en una operación con control de riesgo.



2.8. ¿Por qué el mercado está esperando una decisión?

1. Las señales no deben ser texto en un chat, sino un objeto ejecutable.
2. Un comerciante necesita un sistema en el que el riesgo esté “incorporado” a la operación.
3. La ejecución debe ser más rápida que las emociones.
4. La arquitectura debe ser independiente de los intereses del creador de mercado del CEX.
5. La economía debe construirse alrededor de un token que conecte a los usuarios y la plataforma.

💡 Resultado:

El mercado moderno está estructurado de tal manera que los operadores minoristas pierden en todos los aspectos: tiempo, riesgo, transparencia y disciplina. PRIZRAK cubre estas carencias, transformando las señales en operaciones y el mercado en un proceso controlado.

Capítulo 3. Solución PRIZRAK

3.1. Idea básica: señal = comercio

La innovación clave de PRIZRAK es simple y revolucionaria: cualquier señal se convierte inmediatamente en un escenario comercial ejecutable.

- Sin retrasos en la entrada manual.
- No hay diferencia entre "vio" y "hizo".
- No hay señal sin stop, objetivo y límite de riesgo.

En PRIZRAK, una señal es un objeto: contiene una entrada, un stop, objetivos y una reducción aceptable.

3.2. Dos modos de negociación:

Modo automático

- La señal se convierte en una operación sin intervención del usuario.
- Los parámetros de posición (volumen, apalancamiento, stops) se establecen de antemano.
- Risk Engine monitorea cada posición: las pérdidas son limitadas, las ganancias se fijan según el plan.

Modo semiautomático

- El usuario recibe una tarjeta de transacción.
- Ya contiene: entrada, parada, objetivos, hombro.
- Simplemente haga clic en el botón “Abrir” → la transacción va al intercambio.
- El comerciante conserva el control, pero elimina errores y retrasos.



prizrak

prizrak.ai

3.3. Motor de riesgo integrado

PRIZRAK integra el motor de riesgo directamente en el momento de apertura de una operación:

- **Límite de capital.** Límite máximo de retiro de la cuenta (p. ej., -20%).
- **El stop loss es obligatorio.** Sin él, la operación no se abrirá.
- **Apalancamiento dinámico.** El sistema reduce automáticamente la posición a medida que aumenta la volatilidad.
- **Interruptor de seguridad.** En caso de movimientos anormales, la IA puede cerrar todas las operaciones al instante.
- **Take-profit parcial.** El take-profit se divide en niveles: una parte de la ganancia se bloquea por adelantado.

3.4 Integración con intercambios centralizados (CEX)

En el lanzamiento, PRIZRAK se conecta a cinco bolsas principales:

- Binance
- Bybit
- OKX
- Gate.io
- Huobi

Características de integración:

- **API directa + WebSocket** → latencia de ejecución mínima.
- **Modo “Solo comercio”** → intercambia claves sin derecho a retirar fondos.
- **Interfaz única** → el trader no cambia entre diferentes plataformas.
- **Sincronización de transacciones** → todo se refleja en los informes de PRIZRAK.

3.5. Intercambio descentralizado propio (DEX)

El siguiente paso es lanzar nuestro propio DEX basado en BNB Chain + Secret Network.

- **Libro de órdenes y gráficos nativos** → no es necesario TradingView de terceros.
- **Integración de IA** → las señales y las transacciones se ejecutan directamente en contratos inteligentes.
- La liquidez es proporcionada por un fondo que involucra el token PRZK.
- **Transparencia** → El código del contrato inteligente está disponible para auditoría.
- **Anonimato** → La red secreta oculta datos confidenciales de los usuarios.



prizrak

prizrak.ai

3.6. Interfaz y conveniencia

PRIZRACK enfatiza la simplicidad:

- Terminal con gráfico y botones “Abrir/Cerrar/Voltear”.
- Tratar la tarjeta con parámetros de riesgo.
- Notificaciones push en dispositivos móviles y computadoras de escritorio.
- Admite varios idiomas (EN, RU, DE, ES, CN).

Incluso un principiante puede abrir una operación sin errores, y un profesional apreciará la velocidad y los informes.

3.7. Economía y token PRZK

- Pago de suscripción y acceso a Supreme AI.
- Descuentos en comisiones al pagar en PRZK.
- Apostar para ganar recompensas.
- Integración DEX: PRZK como moneda de tarifa y liquidez.
- Recompra y quema → una parte de las ganancias de la plataforma se utiliza para recomprar y quemar el token.

3.8. Principales beneficios de PRIZRACK

1. **Velocidad:** desde la señal hasta la transacción: milisegundos.
2. **Control:** El riesgo está incorporado en cada posición.
3. **Flexibilidad:** modos automático y semiautomático.
4. **Transparencia:** Informes de PnL y estadísticas reales.
5. **Evolución:** de CEX a su propio DEX.
6. **Economía:** PRZK es el combustible del ecosistema.

💡 Resultado:

PRIZRACK transforma el mercado del caos y las señales aleatorias en un sistema de ejecución donde los traders reciben herramientas de nivel institucional, pero con accesibilidad para todos.

Capítulo 4. Arquitectura de la plataforma PRIZRACK

4.1 Esquema general

PRIZRACK está construido como un sistema de varias capas, donde cada capa es responsable de un proceso independiente:



prizrak

prizrak.ai

Motor de señales → Capa de ejecución → Motor de riesgo → Interfaz → Informes → Future DEX.

Este enfoque hace que la plataforma sea modular: cada componente puede mejorarse independientemente sin romper todo el sistema.

4.3. Capa de ejecución: módulo de ejecución

Estas son las "manos" del sistema. Su función es convertir una señal en una orden real.

Peculiaridades:

- Conexión a CEX a través de API + WebSocket.
- Soporte para órdenes de mercado, límite y stop.
- Verifique la liquidez antes de ingresar.
- Minimizar el deslizamiento.
- Mecanismos de comutación por error (servidores de respaldo, comutación por error).

Intercambios admitidos:

- Binance
- Bybit
- OKX
- Gate.io
- Huobi

4.4. Motor de Riesgos: módulo de control de riesgos

Este es el "cerebro de seguridad" del sistema. Está integrado en cada transacción.

Funciones:

- Equity Stop: limitación del retiro de fondos de la cuenta.
- Apalancamiento dinámico: ajuste automático del apalancamiento en función de la volatilidad.
- Desapalancamiento automático: reducción parcial de posiciones en caso de amenaza de liquidación.
- Kill Switch: cierre instantáneo de todas las operaciones en caso de anomalías.
- Informes de riesgo: estadísticas de riesgo reales para transacciones y estrategias.

💡 A diferencia de un trader minorista, Risk Engine no está sujeto a las emociones.



prizrak

prizrak.ai

4.5. Interfaz: un módulo para interactuar con un operador

Ésta es la "cara" del sistema.

Características de la interfaz:

- Terminal con gráfico y botones "Abrir/Cerrar/Voltear".
- Tratar la tarjeta con parámetros de riesgo.
- Soporte de notificaciones push (móvil/escritorio).
- Localización (EN, RU, DE, ES, CN).
- Simplicidad para principiantes y profundidad de análisis para profesionales.

4.6. Informes - módulo de informes

Esta es la "memoria" del sistema.

Posibilidades:

- Informes de PnL en tiempo real.
- Análisis factorial de las transacciones (qué funcionó, qué no).
- Resúmenes semanales y mensuales.
- El historial de transacciones es verificable y está disponible para el usuario.
- Transparencia para inversores y fondos.

4.7. Future DEX - Módulo de Autonomía

El siguiente paso en el desarrollo de PRIZRAK es su propio intercambio descentralizado.

Características del futuro DEX:

- Lanzamiento en BNB Chain + Secret Network.
- Integración completa de señales y motor de riesgo en contratos inteligentes.
- Gráficos nativos y libro de órdenes.
- Liquidez a través de pools con PRZK.
- Mecánica DAO para la gestión.

4.8 Por qué funciona la arquitectura

1. Modularidad: se pueden actualizar bloques individuales.
2. Escalabilidad: soporte para miles de usuarios simultáneos.
3. Confiabilidad: servidores redundantes e infraestructura distribuida.
4. Transparencia: todo queda registrado en informes.
5. Evolución: una transición suave de CEX a la independencia total (DEX).

💡 Resultado:

La arquitectura PRIZRAK es un sistema unificado de señales, ejecución y gestión de riesgos, todo en una interfaz intuitiva. Actualmente, funciona con los principales CEX y, en el futuro, se convertirá en el núcleo de un DEX propietario.



prizrak

prizrak.ai

Capítulo 5. AI Core PRIZRAK Supreme

5.1 ¿Por qué Supreme?

Los mercados modernos son demasiado rápidos y complejos para los humanos. Incluso si un operador ve una configuración, para cuando introduce una orden, el precio ya se ha movido. PRIZRAK Supreme resuelve este problema: la IA toma decisiones en una fracción de segundo, pero lo hace según reglas predefinidas de riesgo y estrategia.

Esto no es copy trading ni "magia": **es ingeniería de inteligencia artificial** que funciona de forma transparente.

5.2. Algoritmos supremos básicos

Detector de bomba

- Monitorea picos de volumen anormales.
- Filtra el ruido y determina si el movimiento es real o manipulado.

Detector de volcado

- Identifica descargas repentinas de capital.
- Importante: el sistema puede distinguir una corrección orgánica de un vertedero artificial.

Motor RSI

- Indicador clásico de sobreventa/sobrecompra.
- Supreme lo complementa con niveles adaptativos: el RSI se adapta a un activo y mercado específico.

IA de Bollinger

- Utiliza Bandas de Bollinger pero con un enfoque ML.
- El algoritmo aprende de la historia: cuándo la ruptura de un límite condujo a una tendencia y cuándo fue falsa.

Inyección de activos

- Capta grandes infusiones de capital en el mercado.
- Funciona como un "radar de ballenas": analiza la cadena de bloques y las órdenes de intercambio.

Núcleo fantasma

- Desarrollo único.
- El sistema busca patrones ocultos de acumulación y distribución.
- A menudo predice un movimiento que sólo se vuelve evidente para todos horas o días después.

5.3 Cómo Supreme procesa los datos

1. **Recopilación de información**: datos históricos, en cadena, noticias, libros de pedidos.
2. **El filtrado de ruido** es la eliminación de señales falsas.
3. **Clasificación**: determinación del tipo de evento (Pump, Dump, Phantom).
4. **El pronóstico** es un cálculo de la probabilidad de que una transacción tenga éxito.
5. **Formación de una operación**: entrada, stop, objetivos, tamaño de la posición.
6. **Transferencia a la capa de ejecución**: ejecución instantánea.



prizrak

prizrak.ai

5.4 Aprendizaje automático en Supreme

- Refuerzo (RL): la IA aprende de sus propias operaciones.
- RLHF (Aprendizaje con retroalimentación humana): Los mejores traders hacen ajustes y la IA se adapta.
- Redes neuronales para noticias y redes sociales: análisis de sentimiento.
- Autoadaptación: los algoritmos se ajustan automáticamente a la volatilidad actual del mercado.

5.5. IA de riesgo: protección contra el drenaje

Supreme tiene su propio motor de riesgo incorporado:

- Apalancamiento dinámico: reducción automática del apalancamiento a medida que aumenta el riesgo.
- Equity Stop: protege toda la cuenta ante caídas pronunciadas.
- Kill Switch: cierra instantáneamente todas las posiciones.
- SL/TP adaptativo: se detiene y realiza movimientos según la situación.

5.6. Transparencia del trabajo de Supreme

- Cada señal va acompañada de parámetros: probabilidad de éxito, base (por ejemplo: "Pump + RSI detectado en zona de sobreventa").
- El usuario no sólo ve el resultado, sino también la lógica.
- Supreme no es una caja negra: es una IA explicable.

5.7. Estudios de casos supremos

- **Ejemplo 1:** Phantom Core registra la acumulación en una altcoin → después de 2 horas, el activo crece +25%.
- **Ejemplo 2:** Pump Detector detecta un pico brusco, pero Bollinger AI lo clasifica como falso → el sistema ignora la operación y conserva el depósito.
- **Ejemplo 3:** Dump Detector detecta una caída brusca → Risk Engine reduce las posiciones y las mueve a una cobertura.

5.8. Analogía con BlackRock Aladdin

Aladdin es el sistema de inteligencia artificial de BlackRock, el fondo más grande que gestiona billones de dólares.

Supreme es "Aladdin para los comerciantes de criptomonedas": también funciona como un segundo cerebro, pero es accesible para todos los usuarios de PRIZRAK.

💡 Resultado:

Supreme no es solo un módulo. Es el núcleo de PRIZRAK, lo que hace que la plataforma sea inteligente, rápida y disciplinada. Su propósito es brindar a los operadores una ventaja que antes solo estaba disponible para los grandes fondos.



prizrak

prizrak.ai

Capítulo 6. Token PRZK y economía

6.1. El papel del token en el ecosistema

PRZK no es solo un activo digital, sino el motor de toda la plataforma PRIZRAK. Conecta a usuarios, comerciantes, inversores y la infraestructura en un todo único.

El token realiza tres funciones clave:

1. Utilidad (beneficio práctico): acceso a productos y servicios.
2. Modelo económico: cálculos y motivación interna.
3. Un instrumento de inversión que proporciona crecimiento de valor a largo plazo a través de mecanismos de emisión y quema limitados.

6.2. Token de utilidad PRZK

- **Cuota de suscripción.** Acceso a estrategias de trading, Inteligencia Artificial Suprema y Motor de Riesgo.
- **Descuentos en tarifas.** Pagar las tarifas en PRZK reduce los costos de usuario.
- **Staking.** Los titulares reciben recompensas por apostar sus tokens.
- **Acceso a funciones premium.** Trading automatizado, análisis avanzados y señales exclusivas.
- **Integración con DEX.** Utiliza PRZK como token base para comisiones y liquidez.

6.3. Economía de las emisiones

- **Emisión total:** 12.000.000.000 PRZK.
- **Forma del problema:** problema solucionado, no habrá problemas adicionales en el futuro.
- **Blockchain:** Cadena BNB (BEP-20) con un puente a Secret Network (SNIP-20).
- **Fórmula de valor:** demanda creciente + oferta limitada + mecanismos de recompra y quema

6.4. Distribución de tokens (Tokenomics)

Distribución de tokens PRZK (12 mil millones)

Categoría	Compartir	Volumen (PRZK)	Condiciones
Equipo y fundadores	36,4%	4.368.000.000	Adquisición de derechos a los 2 años
Inversores	13,6%	1.632.000.000	Bloqueo de 12 meses.
Venta pública	9,1%	1.092.000.000	Libre circulación
Fondo de I+D	9,1%	1.092.000.000	Asignación por fases
Liquidez (DEX+CEX)	9,1%	1.092.000.000	Congelación en piscinas
Programadores y asesores	9,1%	1.092.000.000	Adquisición de derechos a los 18 meses.
Marketing y Embajadores	4,5%	540.000.000	Por KPI



prizrak

prizrak.ai

6.5. Adquisición de derechos y protección del inversor

- Equipo: desbloqueo progresivo a lo largo de meses (para evitar presión en el mercado).
- Inversores: Bloqueo de un año para sostenibilidad a largo plazo.
- Desarrolladores: Los tokens se emiten en partes a medida que se completan las tareas.
- Embajadores: recompensas sólo por resultados reales (atraer usuarios).

6.6 Mecanismos de apoyo a los precios

1. Recompra y quema. Parte de las ganancias de la empresa se destina a la recompra y quema de PRZK.
2. Participación. Cuantos más tokens se congelen, menor será el suministro de líquido.
3. Aumento de la demanda. El aumento del número de usuarios de la plataforma impacta directamente en la demanda del token.
4. Cotización en DEX. Los fondos de liquidez moldean el mercado y mantienen la estabilidad.

6.7. Escenarios de crecimiento de precios

- Escenario base: Crecimiento de usuarios a 30.000 → aumento de la demanda de suscripciones y tokens.
- Escenario optimista: lanzamiento de DEX + escalamiento internacional → demanda x5.
- Escenario agresivo. Clientes y fondos institucionales → el token se convierte en "combustible para intercambios".

6.8. Comparación con los tokens de la competencia

- 3Commas (sin token). Sin economía interna.
- Pionex (sin token). Depende de las comisiones de CEX.
- Cornix (sin token). Suscripción en \$ sin ecosistema.
- PRIZRAK (PRZK). Una moneda nativa integrada en el producto, con staking, liquidez y mecanismo de quema.

💡 Resultado:

El token PRZK es más que una simple herramienta especulativa. Es la clave del ecosistema PRIZRAK: suscripciones, comisiones, liquidez, incentivos y valor a largo plazo.



prizrak

prizrak.ai

Capítulo 7. Hoja de ruta

T4 2025 — Lanzamiento de la plataforma base

- Intercambia USDT ⇄ PRZK en tu cuenta personal.
- Integración de billeteras (Metamask, Trust Wallet) a través de WalletConnect.
- La sección "Intercambio PRZK" en el sitio web.
- Conectando a los primeros usuarios y comerciantes.
- Inicio de la campaña de marketing.

KPI: 5.000 usuarios, primeros 100 BTC en volumen comercial.

Primer trimestre de 2026: Escalamiento de las integraciones de CEX

- Conectando Binance, Bybit, OKX, Gate.io, Huobi.
- Lanzamiento del modo de trading semiautomatizado.
- Mejora del motor de riesgo (Equity Stop, Kill Switch).
- Lanzamiento de un programa de referidos (10% + 5%).

KPI: 15.000 usuarios, facturación de 500 BTC, primeros 3 millones de dólares en suscripciones.

Segundo trimestre de 2026: Automatización e IA supremas

- Implementación de un modo de trading totalmente automático.
- Inteligencia artificial suprema: integración con Pump, Dump, RSI, Bollinger y Phantom Core.
- Informes de PnL en tiempo real.
- Versión Beta de la aplicación móvil (iOS + Android).

KPI: 20.000 usuarios, 65% de retención, facturación de 1.000 millones de dólares.

T3 2026 – Crecimiento masivo

- Escalable a más de 30.000 usuarios.
- Lanzamiento completo de la aplicación móvil.
- Implementación del staking de tokens PRZK.
- Localización de interfaces (RU, EN, DE, ES, CN).
- Gamificación: calificaciones de comerciantes, insignias NFT.

KPI: 30.000 usuarios, facturación de 2.000 millones de dólares, token entre los 500 primeros por capitalización de mercado.



prizrak

prizrak.ai

T4 2026 — Lanzamiento de nuestro propio DEX

- Desarrollo de contrato inteligente en BNB Chain + Secret Network.
- Gráficos nativos y libro de órdenes.
- Liquidez a través de pools con PRZK.
- Integración completa de Risk Engine y AI Supreme en DEX.

KPI: facturación de DEX: 500 millones de dólares, token PRZK: entre los 300 primeros.

2027+ — Institucionalización

- Lanzamiento de la gobernanza DAO.
- Solución de marca blanca para fondos y equipos comerciales.
- Expansión internacional (Europa, Asia, LatAm, EAU).
- IA 2.0 – integración con fuentes de noticias y LLM.

KPI: 100.000 usuarios, token PRZK — top 100.

7.3. Indicadores clave de éxito (KPI)

- Usuarios: de 5.000 en 2025 → a 100.000+ en 2027.
- Volumen de negocios: de 100 BTC → a más de 10 mil millones de dólares.
- Capitalización del token: entrada al top 100 según CoinMarketCap.
- Retención: retención de usuarios >70%.
- Comunidad: más de 1 millón de seguidores en las redes sociales.

7.4. Visualización de la hoja de ruta



💡 Resultado:

La hoja de ruta de PRIZRAK muestra un camino consistente desde una pequeña plataforma con integraciones CEX hasta un ecosistema global de IA y DEX con cientos de miles de usuarios y una sólida economía de tokens.



prizrak

prizrak.ai

Capítulo 8. Equipo y estructura legal

8.1. Base jurídica

PRIZRAK opera a través de una empresa internacional registrada, Prizrak Inc., Panamá.

- **Registro:** Panamá es una de las jurisdicciones favorables para proyectos fintech y criptomonedas.
- **Ventajas:** política fiscal flexible, posibilidad de transacciones internacionales, reconocimiento en el sistema bancario.
- **El objetivo de la estructura es** garantizar la transparencia y la confianza por parte de los socios e inversores.

8.2. Modelo organizacional

La empresa está estructurada como un holding tecnológico con varias áreas clave:

1. Desarrollo de plataforma.

- Backend (API, WebSocket, integración con CEX).
- IA y ciencia de datos (Supreme, Risk Engine).
- Frontend (terminal, aplicación móvil).

2. Departamento comercial.

- Más de 30 comerciantes independientes.
- Pruebas de estrategia, retroalimentación para IA.
- Gestión de señales compartidas.

3. Comunidad y marketing.

- Redes sociales, embajadores, creativos.
- Soporte al usuario.
- Trabajando con influencers.

4. Legal y cumplimiento.

- Políticas KYC/AML.
- Preparándose para el modelo DAO.
- Auditoría de contratos inteligentes e infraestructura.



prizrak

prizrak.ai

8.4. Asesores y socios

- Asesores Comerciales: Expertos con experiencia en CEX y fondos.
- Consultores de IA: especialistas en machine learning y big data.
- Socios legales: empresas consultoras internacionales.
- Socios de infraestructura: proveedores de servidores y centros de datos.

8.5. El futuro: gobernanza de las DAO

El objetivo a largo plazo es pasar de una estructura corporativa a una DAO descentralizada.

- Los poseedores de tokens PRZK podrán participar en la toma de decisiones.
- Votación para incluir nuevas herramientas, agregar funciones y desarrollar el ecosistema.
- Transparencia financiera a través de contratos inteligentes e informes en cadena.

Resultado:

El equipo de PRIZRAK es una asociación internacional de comerciantes, desarrolladores y expertos, con sede legal en Panamá. Hoy es un holding tecnológico; mañana, será una DAO gobernada por usuarios de tokens.

Capítulo 9. Seguridad y confianza

9.1 Por qué la seguridad es clave

En el mercado de criptomonedas, la confianza no se construye con palabras, sino con la arquitectura de seguridad. Cualquier vulnerabilidad supone un riesgo de pérdida de fondos y, por lo tanto, de reputación.

PRIZRAK se basa en el principio de seguridad primero: la seguridad no es un módulo separado, sino la base de toda la plataforma.



prizrak

prizrak.ai

9.3. Transparencia para los usuarios

- Informes de PnL reales. A diferencia de los chats de señales, las estadísticas de PRIZRAK son verificables.
- Historial de operaciones. Cada usuario ve no solo sus propias operaciones, sino también datos agregados de su estrategia.
- Informes periódicos. Informes mensuales y trimestrales de la plataforma.

9.4. Minimizar el factor humano

La principal fuente de riesgo en el trading son las emociones y los errores humanos.

PRIZRAK los elimina debido a:

- ejecución automática de transacciones,
- Motor de riesgo incorporado,
- Control de IA sobre el apalancamiento y la reducción,
- paradas automáticas y toma de ganancias.

9.5. Confianza a través de la arquitectura

- Los fondos de los usuarios no se almacenan en las cuentas PRIZRAK; permanecen en las cuentas de intercambio.
- Para el escenario DEX: contratos inteligentes sin almacenamiento de custodia, solo a través de fondos de liquidez.
- Sin “retornos prometidos”: solo ofertas reales y estadísticas.

9.6. Comparación con la competencia

- Señales de Telegram: sin protección, el usuario es responsable.
- CEX Copy Trading: Dependencia del líder, sin control de riesgos.
- Bots simples: control de riesgos débil, sin auditoría.
- PRIZRAK: protección multicapa, motor de riesgo integrado, auditoría de contratos inteligentes, informes transparentes.

Resultado:

La seguridad y la confianza son la base de PRIZRAK. Los usuarios no ceden sus fondos a la plataforma, las transacciones son transparentes, los riesgos se gestionan automáticamente y la infraestructura cumple con los estándares institucionales.



prizrak

prizrak.ai

Capítulo 10. Competidores y comparación

10.1 ¿Por qué necesita un análisis de la competencia?

Cualquier producto debe tener claramente claro con quién compite y cuál es su ventaja. El mercado del trading automatizado ya cuenta con soluciones: chats de señales, copy trading, bots y plataformas de agregación. Pero ninguna ofrece lo que ofrece PRIZRAK: velocidad de ejecución, control de riesgos integrado y transparencia.

10.2. Actores clave del mercado

1. 3Comas

- Funciones: bots comerciales, copy trading, proveedores de señales.
- Problemas: configuración manual, falta de control de riesgos obligatorio, poca transparencia.

2. Pionex

- Características: bots integrados directamente en el intercambio.
- Problemas: dependencia de su propio CEX, sin token separado, ecosistema cerrado.

3. Cornix

- Funciones: trading automatizado basado en señales de Telegram.
- Problemas: dependencia de canales de terceros, no hay motor de riesgo, no hay plataforma unificada.

4. Kryll.io

- Funciones: diseñador de estrategia visual.
- Problemas: dirigido a programadores experimentados, débil adaptación masiva.

5. Chats de señales de Telegram

- Funciones: simple transmisión de ideas.
- Problemas: no hay informes, no hay ejecución, no hay control de riesgos.

10.3. Tabla comparativa

Plataforma	Señal = trato	MOTOR DE RIESGO	AUTOMÁTICO/SEMIAUTOMÁTICO	TOKENÓMICA	Transparencia de la transacción	Perspectiva DEX
Chats de Telegram	✗	✗	✗	✗	✗	✗
3COMAS	✗	parcialmente	✓	✗	sistema cerrado	✗
PIONEX	⚠	base	✓	✗	sistema cerrado	✗
CORNIX	⚠	✗	✓	✗	✗	✗
KRYLLIO	⚠	✗	✓	⚠ Token KRL	⚠ limitado	✗
PRIZRAK	✓	✓ Lleno	✓	✓ PRZK	✓ Informes de PnL	✓ (DEX en la hoja de ruta)



10.4. Ventajas de PRIZRAK frente a la competencia

1. **Señal = comercio.** Ninguna plataforma convierte una señal en un objeto comercial completo con riesgo.
2. **El motor de riesgos está integrado.** Mientras que nuestros competidores ofrecen el control de riesgos como opción, el nuestro es un componente esencial.
3. **AI Supreme.** Un módulo único que no se encuentra en ninguna otra plataforma.
4. Transparencia total. Informes de pérdidas y ganancias reales, no capturas de pantalla del chat.
5. **La Economía PRZK.** Un token con utilidad, staking y mecanismo de quema.
6. **Evolución de DEX.** La competencia está ligada a CEX, y PRIZRAK está construyendo su propia plataforma de intercambio.

10.5. Conclusión final

PRIZRAK ocupa un nicho único: es el único sistema que combina señales, ejecución, riesgo y economía en un solo núcleo. Mientras que la competencia se encarga de tareas individuales (bots, copy trading, chats), PRIZRAK construye una infraestructura integral de vanguardia.

Capítulo 11: Comunidad y marketing

11.1 El papel de la comunidad en el desarrollo

En la industria de las criptomonedas, es la comunidad la que crea el valor real de un proyecto.

Los intercambios, las cadenas de bloques y los proyectos DeFi solo sobrevivieron y crecieron cuando desarrollaron una sólida base de usuarios que no solo comerciaban, sino que también se sentían parte de un movimiento.

PRIZRAK se compromete a construir una comunidad de comerciantes fuerte y leal, que se convertirá en el núcleo de todo el ecosistema.

11.2. Canales de comunicación

- Telegram es el centro principal de señales y comunicación entre traders.
- Discord es una plataforma para la comunidad global y de habla inglesa.
- Instagram / TikTok — contenido visual: el trading como estilo de vida.
- Twitter (X): noticias, análisis, anuncios de asociaciones.
- YouTube: reseñas en video de estrategias, sesiones AMA, materiales de capacitación.



prizrak

prizrak.ai

11.3. Programa de Embajadores

PRIZRACK lanza su propia red de embajadores.

- Los influencers y comerciantes reciben PRZK por atraer usuarios.
- Acceso a funciones exclusivas para la promoción activa de la marca.
- Los embajadores se convierten en la “cara de PRIZRACK” en sus países y regiones.

11.4. Sistema de referencias

- 10% de la suscripción del primer nivel.
- 5% del segundo nivel (modelo multinivel).
- Contabilidad transparente y pagos instantáneos en PRZK.
- La capacidad de construir su propio equipo de traders dentro del ecosistema.

11.5. Fases de comercialización

Fase 1 - Lanzamiento (2025)

- Formación del núcleo de usuarios (primeros 5.000).
- Publicidad dirigida y trabajo con blogueros de criptomonedas.
- Primeros casos y publicación de informes de PnL.

Fase 2 – Escalamiento (2026)

- Campañas internacionales (Europa, Asia, LatAm).
- Implementación de staking y mecánicas de juego (ratings, insignias NFT).
- Reclutamiento masivo de comerciantes y fondos.

Fase 3 – Marca global (2027+)

- PRIZRACK como símbolo del trading disciplinado.
- Asociaciones institucionales.
- Posicionamiento de marca a nivel de exchange (Binance, Bybit).

11.6. Gamificación y participación

- Calificaciones de operadores. Tablas de clasificación de rentabilidad.
- Insignias NFT. Recompensas únicas por logros.
- Competiciones. Torneos entre comerciantes con premios en PRZK.
- La imagen del "Fantasma". La comunidad como un club de élite de actores invisibles del mercado.



prizrak

prizrak.ai

Capítulo 12. Futuro y estrategia

12.1. Visión 2030

PRIZRACK no es solo una terminal ni un bot. Estamos construyendo un ecosistema completo que une:

- comercio (auto y semiautomático),
- análisis e informes,
- DEX con gráficos de IA,
- tokenómica propia (PRZK),
- Modelo de gobernanza de la comunidad y DAO.

Para 2030, PRIZRAK aspira a convertirse en algo más que una plataforma para comerciantes, sino en un nuevo estándar para un mercado disciplinado.

12.2. modelo DAO

- Los titulares de PRZK reciben derechos de voto en la gobernanza del proyecto.
- Votación por nuevas características, listados de monedas y cambios tokenomics.
- Asignación presupuestaria transparente (marketing, I+D, liquidez).
- El principio es “una ficha = un voto”, con protección contra la concentración de poder.

12.3. Productos institucionales

Después de establecer una base de usuarios minoristas, PRIZRAK ingresará al mercado institucional:

- Marca blanca para fondos. Los fondos podrán utilizar Supreme AI y Risk Engine bajo su propia marca.
- Soluciones OTC. Para grandes clientes: algoritmos e informes personalizados.
- Derivados financieros. En el futuro, se podrán crear opciones y productos estructurados en la plataforma DEX.

12.4. Expansión internacional

PRIZRACK se está construyendo como un proyecto global:

- Europa. Enfoque en comunidades comerciales e integraciones con proyectos fintech locales.
- Asia. El mayor mercado en términos de volumen; los principales objetivos son Corea, Japón y Vietnam.
- Latinoamérica. Mercado de criptomonedas en crecimiento, comunidades sólidas en Brasil y Argentina.
- Emiratos Árabes Unidos. Una región donde las criptomonedas se están integrando al sistema financiero.



prizrak

prizrak.ai

12.5. IA 2.0

IA de próxima generación para PRIZRAK:

- Uso de modelos de lenguaje grandes (LLM) para analizar noticias y flujos de datos.
- Análisis de sentimiento más preciso en Twitter/X y Telegram.
- Módulos de autoaprendizaje para la adaptación a nuevas condiciones del mercado.
- La IA no solo predice las operaciones, sino que también desarrolla una estrategia para toda la cartera.

12.6. PRIZRAK como movimiento

Estamos creando no solo una plataforma, sino también una identidad para la próxima generación de traders:

- un comerciante sin emociones, pero con inteligencia,
- un jugador que utiliza IA y control de riesgos,
- parte de una comunidad global que está creciendo e impulsando el mercado.

La imagen del "Fantasma" es un símbolo de independencia y fuerza.

💡 Resultado:

El futuro de PRIZRAK es **la transición de una plataforma a un ecosistema completo: DAO, DEX, productos institucionales y un movimiento internacional.**

Hoy es una terminal y una IA suprema, mañana es **un mercado global controlado por una inteligencia invisible.**

Capítulo 13. Casos de uso

13.1 Comerciante minorista

Problema:

El trader promedio recibe una señal vía Telegram, pero pierde tiempo ingresando parámetros y a menudo pierde su depósito debido a las emociones.

¿Cómo funciona PRIZRAK?

1. El comerciante conecta su cuenta de intercambio a través de claves API.
2. Recibe una señal en forma de tarjeta de transacción preparada: entrada, stop, take profit, riesgo.
3. En el modo semiautomático, presiona el botón “Abrir” → la transacción se ejecuta instantáneamente.
4. En el modo automático, el sistema abre y gestiona automáticamente la transacción.
5. Risk Engine protege su cuenta: las paradas son obligatorias, la reducción es limitada.

Resultado:

- Se eliminan los errores de entrada manual.
- Las emociones quedan excluidas del proceso.
- La rentabilidad aumenta mediante la disciplina y la velocidad.



prizrak

prizrak.ai

13.2. Criptofondo

Problema:

Los fondos gestionan decenas de millones, pero necesitan sistemas para escalar e informar a los inversores.

¿Cómo funciona PRIZRAK?

1. Supreme AI genera señales que el fondo puede utilizar en operaciones automatizadas.
2. Risk Engine establece límites globales para toda la cartera.
3. Los informes se generan automáticamente: PnL semanales y mensuales.
4. PRZK se utiliza para pagar servicios y participar en la DAO.

Resultado:

- La gestión de fondos se vuelve transparente.
- Los inversores ganan confianza en el sistema porque ven estadísticas reales.
- Los fondos escalan sin aumentar el número de traders.

13.3. Influencer y su comunidad

Problema:

Un trader influencer tiene una audiencia (digamos, 50.000 seguidores), pero no puede ofrecer los mismos resultados. Cada persona opera de forma diferente en los chats.

¿Cómo funciona PRIZRAK?

1. El influencer integra su estrategia en PRIZRAK.
2. Los suscriptores reciben sus señales en forma de operaciones ejecutables.
3. Las transacciones siguen una única lógica y perfil de riesgo.
4. El influencer recibe una recompensa en PRZK por cada seguidor.

Resultado:

- Los suscriptores están contentos: todos comercian utilizando el mismo sistema.
- El influencer monetiza la audiencia de forma transparente y honesta.
- La comunidad crece y fortalece el ecosistema PRIZRAK.

💡 Resultado:

PRIZRAK es útil para todo tipo de usuarios:

- Un comerciante minorista gana disciplina,
- Fondo - escalabilidad y generación de informes,
- Influencer es una herramienta para la monetización de la comunidad.



prizrak

prizrak.ai

Capítulo 14. Modelo financiero

14.1. Principio de estabilidad

El modelo financiero de PRIZRAK se basa en que la plataforma se beneficia no de las pérdidas de los usuarios, sino de los servicios y las comisiones.

Esto crea una economía justa y a largo plazo donde coinciden los intereses de la empresa y los usuarios.

14.2. Fuentes de ingresos

1. Suscripciones

- Acceso básico a señales y trading semiautomatizado.
- Acceso premium con IA suprema, staking y análisis avanzados.
- Acceso VIP para fondos y traders profesionales.

Pronóstico: >60% ingresos en etapas iniciales.

2. Comisiones

- Comisiones mínimas por trading automático.
- Tarifas adicionales al utilizar DEX (swap, liquidez).
- Pago únicamente en PRZK (lo que estimula la demanda del token).

3. Staking y congelación del token

- Los titulares de PRZK bloquean tokens y reciben recompensas.
- Esto reduce la oferta y apoya el precio.

4. Soluciones de marca blanca

- Venta de licencias de Supreme AI y Risk Engine a fondos.
- Soluciones OTC personalizadas para grandes clientes.

5. Fondo DAO y liquidez

- Parte de los ingresos va a la tesorería de la DAO.
- DAO decide cómo distribuir los fondos: marketing, desarrollo, recompra y quema.



prizrak

prizrak.ai

14.3. Distribución del ingreso

- 40% — Desarrollo de productos (I+D, nuevas funciones).
- 25% — Marketing y adquisición de usuarios.
- 20% — Recompra y quema de tokens PRZK.
- 10% — Fondo de reserva (fuerza mayor, protección).
- 5% — Asesores y programas de afiliados.

14.4. Escenarios de crecimiento

Escenario base (2025-2026)

- 30.000 usuarios.
- Factura de suscripción promedio: \$50/mes.
- Ingresos anuales: 18 millones de dólares
- Rentabilidad del token: soporte del tipo de cambio mediante recompra.

Escenario optimista (2026-2027)

- 100.000 usuarios.
- Conectando fondos e instituciones.
- Ingresos anuales: 80–100 millones de dólares
- PRZK se encuentra entre los 200 primeros por capitalización de mercado.

Escenario agresivo (2027+)

- Más de 500.000 usuarios.
- Poseer DEX con una facturación >\$10 mil millones.
- Ingresos anuales: 300–400 millones de dólares
- PRZK se encuentra entre los 100 mejores tokens del mundo.

14.5. Ventajas del modelo

Transparencia: los usuarios pueden ver cómo se distribuyen los ingresos.

Justicia: la plataforma gana dinero cuando los traders ganan dinero.

Sostenibilidad: múltiples fuentes de ingresos → riesgos reducidos.

Sinergia de tokens: cuantos más usuarios, mayor será la demanda de PRZK.

💡 Resultado:

El modelo financiero de PRIZRAK se basa en suscripciones, tarifas y tokenómica, y los ingresos de la plataforma están directamente vinculados al crecimiento del token PRZK y al desarrollo del ecosistema.



prizrak

prizrak.ai

Capítulo 15. Preguntas frecuentes

15.1 Preguntas generales

¿Qué es PRIZRAK?

PRIZRAK es un ecosistema comercial donde las señales se convierten en operaciones en milisegundos y el control de riesgos está integrado en cada posición.

¿En qué se diferencia PRIZRAK del copy trading?

En el copy trading, se sigue ciegamente al líder. En PRIZRAK, cada operación tiene parámetros de riesgo estrictos y el usuario mantiene el control (modo automático o semiautomático).

¿Quién puede utilizar PRIZRAK?

- Principiantes (operaciones sencillas en 1 clic).
- Profesionales (automatización y reporting).
- Fondos (gestión de capital escalable).

15.2. Problemas de seguridad

¿Puedo perder fondos en la plataforma?

No. PRIZRAK no almacena los fondos de los usuarios; estos permanecen en sus cuentas de intercambio. Las claves API funcionan en modo "Solo Comercio".

¿Cómo funciona la protección de drenaje?

El motor de riesgo incorporado limita la caída máxima, establece paradas obligatorias y cierra operaciones en escenarios críticos.

¿Qué pasa con la seguridad DEX?

Los contratos inteligentes se están auditando y estarán abiertos a revisión. Además, se está lanzando un programa de recompensas por errores.

15.3. Preguntas sobre el token PRZK

¿Por qué necesitas el token PRZK?

- Pago de suscripción y comisiones.
- Descuentos y acceso a estrategias premium.
- Staking y participación en la DAO.

¿Cuántos tokens hay en total?

12 mil millones. La emisión es fija; no habrá emisión adicional.

¿Habrá una quema de tokens?

Sí. Parte de las ganancias se destina a recompras y quemadas, lo que reduce la oferta general.



prizrak

prizrak.ai

15.4. Preguntas sobre el producto

¿Qué intercambios son compatibles?

Binance, Bybit, OKX, Gate.io, Huobi. Su propio DEX llegará pronto.

¿Existe una aplicación móvil?

Sí, el lanzamiento está previsto para 2026 para iOS y Android.

¿Es posible realizar trading manualmente?

Sí. La plataforma admite el modo semiautomático: el comerciante decide si confirma la operación o no.

15.5. Preguntas de los inversores

¿Cómo gana dinero PRIZRAK?

A través de suscripciones, comisiones, soluciones de marca blanca e integración DEX.

¿Cuál es la protección contra el "volcado de comandos"?

El equipo y los inversores tienen derechos adquiridos y bloqueados, y los tokens se están lanzando al mercado gradualmente.

¿Cuáles son sus planes de desarrollo internacional?

Expansión a Europa, Asia, Latinoamérica y Emiratos Árabes Unidos.

💡 Resultado:

Las preguntas frecuentes demuestran que PRIZRAK aborda las preocupaciones clave de los usuarios: seguridad, valor del token, funcionalidad y perspectivas de desarrollo.



prizrak

prizrak.ai

Capítulo 16. Glosario

Términos básicos

- **API** (Interfaz de programación de aplicaciones) es una interfaz de software que permite a PRIZRAK conectarse a las bolsas y ejecutar operaciones directamente.
- **DEX** (Intercambio Descentralizado) es un intercambio descentralizado donde las transacciones ocurren a través de contratos inteligentes sin la participación de un operador centralizado.
- **CEX** (Centralized Exchange) es un intercambio centralizado (Binance, Bybit, etc.), donde las transacciones están controladas por una sola empresa.
- **PnL** (Ganancias y Pérdidas): ganancias y pérdidas, el principal indicador de la eficiencia comercial.
- **Equity Stop** es un límite de reducción de la cuenta, al alcanzarse el cual se cierran todas las posiciones.

Términos comerciales

- **Stop Loss (SL)** es una orden que cierra una posición cuando se alcanza una determinada pérdida.
- **Take Profit (TP)** es una orden que bloquea la ganancia cuando se alcanza un nivel específico.
- **El apalancamiento** es la capacidad de abrir posiciones con un volumen mayor que el saldo de la cuenta (por ejemplo, $\times 5$ o $\times 10$).
- **El deslizamiento** es la diferencia entre el precio esperado de una operación y el precio de ejecución real.
- **La tasa de financiación** es la tarifa que los comerciantes se pagan entre sí en los mercados de futuros por mantener posiciones.



prizrak

prizrak.ai

Términos de IA

- **El aprendizaje automático** (ML) es un método de entrenamiento de algoritmos utilizando datos históricos.
- **El aprendizaje por refuerzo** (RL) es un tipo de aprendizaje por refuerzo en el que la IA aprende a través de la experiencia comercial.
- **RLHF** (aprendizaje de refuerzo con retroalimentación humana) es un tipo de aprendizaje en el que los traders ajustan el rendimiento de la IA.
- **El análisis de sentimiento** es el análisis del sentimiento de las noticias, las redes sociales y los mensajes para identificar el sentimiento del mercado.
- **Phantom Core** es un algoritmo único de PRIZRAK que predice movimientos ocultos del mercado que aún no son visibles para la mayoría.

Criptoeconomía

- **Utility Token** es un token utilizado para acceder a servicios y productos dentro de la plataforma.
- **El staking** es la congelación de tokens para recibir recompensas y apoyar la red.
- **Liquidity Pool** es una reserva de tokens que se utiliza en un DEX para asegurar transacciones.
- **Buyback & Burn** es un mecanismo en el que una parte de las ganancias se utiliza para recomprar tokens del mercado y quemarlos, lo que reduce la oferta.
- **DAO** (Organización Autónoma Descentralizada) es una organización autónoma descentralizada donde el proyecto es administrado por los poseedores de tokens.



prizrak

prizrak.ai