



Schreiben Nr. 019/ BID / YEM-FOUNDATION / 2023

Herzliche Glückwünsche zum Unicorn-Jubiläum von der YEM FOUNDATION Beobachten - Agieren - Repräsentieren

An alle YEM- und PerNum-Inhaber

Herzlichen Glückwunsch zum Erreichen des bemerkenswerten Meilensteins von 12 Jahren bei Unicorn Network. Wir danken allen Unicorn- und YEM-Inhabern weltweit für ihr unermüdliches Engagement und ihre Hingabe.

Ihr Weg war eine echte Inspiration für andere YEM-Inhaber innerhalb der Organisation, und wir danken Ihnen für Ihr kontinuierliches Engagement und Ihr Wachstum in unserem Team.

Als Geste der Wertschätzung durch das BID-Team der YEM-Stiftung haben wir Pläne vorbereitet, um unsere Dankbarkeit zu zeigen.

Wir schätzen Ihre bedeutenden Beiträge zur YEM Foundation, zum Unicorn Network und zur Safe Zone. Wir wünschen Ihnen auch für die kommenden Jahre viel Erfolg. Herzlichen Glückwunsch zum Jahrestag!

Die Zeit ist schnell vergangen, und wir sind Ihnen zutiefst dankbar für Ihren Beitrag zur Organisation und ihren Partnern. Ihr Engagement, Ihre positive Einstellung, Ihre Geduld und Ihre Teamarbeit haben bei uns allen einen bleibenden Eindruck hinterlassen. Darüber hinaus freuen wir uns, diese Gelegenheit zu nutzen, um Sie über einige bemerkenswerte Entwicklungen, insbesondere innerhalb der YEM Foundation, zu informieren, die allen YEM-Trägern zugute kommen.



Laufende Projekte

- YEMChain V2.0
- Wahl der neuen NDs
- Verlegung des Hauptsitzes der YEM Foundation nach Europa
- Vorbereitung von YEM auf das kommende goldgedeckte Währungssystem, z. B. für die BRICS-Währung
- Bekämpfung der Verbreitung von Falschaussagen, die Projekte, Unternehmen, Organisationen und Personen, insbesondere die YEM Stiftung und ihre Partner, in Misskredit bringen könnten.

YEMChain v2.0 in Arbeit

YEMChain ist eine innovative Blockchain-Technologie, die die besten Eigenschaften von Blockchain und Cybersicherheit vereint. Sie bietet schnelle, sichere, transparente und kostengünstige Transaktionen mit hochgradiger Verschlüsselung, was sie zu einer idealen Plattform für verschiedene Anwendungen macht. YEMChain zielt darauf ab, Unternehmen und Privatpersonen die Möglichkeit zu geben, in einer vertrauensfreien Umgebung miteinander zu handeln, ohne dass Vermittler erforderlich sind.

Warum also ändern sich die Dinge jetzt?

Wir haben sowohl auf Drittanbieter gehört, die eine Integration in die YEMChain in Betracht gezogen haben, als auch auf die allgemeine Blockchain-Community. Sie haben gesagt, dass sie gerne mehr Transparenz sehen würden, wie unser Blockchain-Protokoll funktioniert und wie es integriert werden kann. Wir hatten schon immer einen geschlossenen Quellcode, so dass Dritte nur über unsere eigenen, intern entwickelten APIs damit interagieren können.

Wir schlagen vor, dass die derzeitige Funktionalität für Transaktionsabfragen, die auf yemchain.com verfügbar ist, vorerst beibehalten wird. Allerdings wird es einen neuen Blockchain-Explorer geben, der sich direkt mit den Hyperledger Besu-Knoten verbindet. Diejenigen unter Ihnen, die mit Block-Explorern wie etherscan.io vertraut sind, werden die Ähnlichkeiten sofort erkennen. Schließlich verwenden sowohl etherscan als auch die YEMChain v2.0 denselben Kern einer EVM (Ethereum Virtual Machine). Der Explorer wird mehrere Farbdesigns zur Auswahl haben, auf Mobilgeräte reagieren und in mehreren Sprachen verfügbar sein. Dieser Explorer wurde von Grund auf von unserem Direktor für Informationstechnologie, Steve Hodgkiss, entwickelt.



YEMChain v2.0 stellt eine aufregende Entwicklung der Blockchain-Technologie dar, die von einem Engagement für Transparenz und Nutzerfeedback angetrieben wird. Die Entscheidung der Plattform, Hyperledger Besu, einen führenden Open-Source-Ethereum-Client, zu integrieren, zeigt das Engagement, eine sichere und effiziente Blockchain-Lösung für Unternehmen und Privatpersonen anzubieten.

Die Hauptmerkmale von Hyperledger Besu, darunter die Kompatibilität mit Ethereum, ein robustes Berechtigungssystem, anpassbare Konsensmechanismen und der Fokus auf Datenschutz und Vertraulichkeit, machen es zu einer überzeugenden Wahl für das Upgrade von YEMChain. Diese Zusammenarbeit ermöglicht es YEMChain v2.0, die Vorteile des Ethereum Virtual Machine (EVM) Blockchain-Protokolls zu nutzen, darunter Smart Contracts, Interoperabilität, Tokenisierung, Sicherheit und eine gut etablierte Community.

Die vorgeschlagene Implementierung in einem privaten Netzwerk unter Verwendung des IBFT 2.0-Konsensprotokolls gewährleistet Privatsphäre und Sicherheit bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Transaktionsfunktionalität. Die Einführung eines neuen Blockchain-Explorers, der bekannten Explorern wie etherscan.io ähnelt, verbessert die Nutzererfahrung. Die Möglichkeit, die Gaspreise auf NULL zu setzen und niedrige Transaktionsgebühren, einschließlich des Verzichts auf Gebühren für bestimmte Transaktionen, zeigen das Engagement für benutzerfreundliche und kostengünstige Blockchain-Interaktionen.

Dieser strategische Wechsel zu mehr Transparenz und Funktionalität in YEMChain v2.0 spiegelt eine durchdachte Reaktion auf das Feedback der Nutzer und die sich entwickelnden Bedürfnisse der Blockchain-Community wider. Durch die Integration mit Hyperledger Besu und die Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit ist YEMChain bereit, Unternehmen und Privatpersonen sichere und effiziente Transaktionen in einer vertrauensfreien Umgebung zu ermöglichen. Dieses Update verspricht eine vielversprechende Zukunft für das YEMChain-Ökosystem, von der sowohl bestehende als auch zukünftige Nutzer profitieren werden.

Und schließlich

Wir gehen davon aus, dass das kommende Jahr für alle erhebliche Vorteile bringen wird. Die Geduld, die Sie uns gegenüber bewiesen haben, wird nicht umsonst gewesen sein; sie wird für jeden JEM-Inhaber zu günstigeren Ergebnissen führen. Wir garantieren Ihnen umfangreiche Hilfe und Unterstützung, da es unsere Aufgabe ist, die Ziele der Stiftung YEM im Einklang mit den Interessen der YEM-Inhaber zu erreichen, wie es in unserem Motto "Together we share" zum Ausdruck kommt.

IHR GEBOT YEM-STIFTUNG

11. Novemberth 2023

