



reCAPTCHA

I'm not a robot



reCAPTCHA  
Privacy - Terms

Và tại sao cái mạng này lại cần thiết trong log chain? Tại sao những log chain nó cần phải giao tiếp xuyên chuỗi? Bởi vì khi kết nối những cái giá trị hay những cái tài sản trên những cái chain nó đang có nhiều dòng tiền các bên. Như là ví dụ những log chain mà đã rồi sau này những applets với suy nghĩ thì nó build bên trên là cái cơ chế nó là một cái log chain thì nó sẽ bị khó khăn nếu như nó sẽ không kết nối những cái tài sản hay là những người người mua sản phẩm cái chain applets. Người ta chuyển từ Ethereum qua, người ta chuyển từ Binance Smart Chain qua, người ta chuyển từ Solana qua thì nó phải cần một cái bridge để mà chuyển tài sản qua. Qua đó nó mua giao tiếp những cái đáp với nhau, những cái smart contract trên 2 chain khác nhau thì nó giao tiếp. Bằng cái gì? Phải có những cái gì đó. Và những những này nó đang làm log chain riêng nữa nếu như nó bị ruồn lóc ra nó làm một cái bridge nữa thì chắc chắn là nó sẽ bị mất nhiều thời gian hơn. Cho nên nó cần cần những những những những này đang mạnh trên thế trường này.

thông qu năm nó tổng tác là c r và thông qu năm này nó phát triển m t th i gian dài r i H n 3 n m mà n b y gi nó m i ó token n e Và nh ng d ch v c a nó áy các b n có th xem thêm. Hqt Trung: m i vô 1.4 5k\$ EvilClover: vào giá nào là h p lý v y anh Lukita: M i swap trên pancake gi làm sao a v ví trên bianc b n i. Giú v i NTT: Gi m 30% n a thì vô B Nhân: Lũa xong build con khác lũa ti p C ng Koffmann: ng W này bjo list s n v y ad. Chúc ae s c kho Phúc M: Con này ko nghe sill hay maket gì luôn A|09: teslcat sao ad Cu c S ng Bình An: ánh úng insight r i y. Ch gi nhi u chain m i mu n có phí gas thôi mà chuy n c ng khó. n airdrop c ng ko n i Boy: Mã token wormhole là j v y ae Le Tan Phuoc: xuyên chu i quá ok Nào cao m7 i tên : Bridge nó r c c Phong Lê: trên 1\$ ko nên vào nha bác C ng Hu nh: B nh n nh nibi i bao le2182: Con này bao nhiêu thì vô dk bro Longtoken9999: lcp version 2. Bán v. iddbot: nh pnt ó b delist Th ch Th t Thà: Bao gi mua c token b n c S n à L t Bazan: B n làm con NIBI i b n? Coinlize - Official: Wormhole ang pha t tri ê n gi ? Rita: T ng lai 1W/35k\$ Liam: Anh có phân tích v TON ch a anh SIGMA Crypto: 20 gi 30 tôi nay #Teslcat listing anh em nào u list không nh ? u t Crypto : i Layzero thôi cả k h a gi o: W này chắc có qu ph t gi ng OP gom hàng, d i 1\$ mua dc Cô 6 Food: Có ai h ng d n e mua c ko ! Mua usdt trên p2p c a gate toàn th ng nh n Trung Qu c , tk VN ko mua usdt c i : #Teslcat 20h30 t i nay m bán s là siêu ph m n i ti p Catcoincon này S n oàn: Nó c m u ghê quá a kkkk Hùng Ch L n: ngáo giá th c s pliner ó chóc: i Olayer ra mua ngon h n Ngh a-STore: Th th ng W này làm v crosschain à bác? Dream Printer: #Teslcat on solana fomo today Trúc Anh: Ae i t i nay list mèo n e vào channel canh mức n e https://t.me/teslcatchannel Ng i Qua ng: b n nói v venom.network nh e

<https://www.tiktok.com/@coinlize/video/7353280851997723921> ¿Qué es hacer un tutorial? Hacer un tutorial es crear un paso a paso detallado de instrucciones o guía sobre cómo realizar una tarea, una actividad o un proceso específico. Los tutoriales suelen incluir explicaciones claras, imágenes, videos o ejemplos prácticos para facilitar la comprensión y el aprendizaje de la persona que lo sigue. Los tutoriales pueden ser escritos, en video o en formato interactivo y se utilizan en diversos contextos como la educación, la tecnología, la belleza, la cocina, entre otros. ¿Qué es una clase tutorial? Una clase tutorial es una sesión de aprendizaje en la que un grupo reducido de estudiantes trabaja directamente con un tutor o profesor para resolviendo dudas, reforzando conceptos, practicando ejercicios o trabajando en proyectos específicos. Estas clases suelen ser más interactivas y personalizadas que las clases tradicionales, ya que el tutor puede adaptar el contenido y la metodología de enseñanza a las necesidades y ritmo de aprendizaje de cada estudiante. Las clases tutorial pueden ser parte de la enseñanza formal en instituciones educativas o ser clases particulares impartidas de forma individual. ¿Cuáles son los tipos de tutoriales que existen? Existen varios tipos de tutoriales, algunos de los más comunes son: 1. Tutoriales escritos: Son tutoriales que se presentan en forma de texto, generalmente acompañados de imágenes o diagramas para ilustrar los pasos a seguir. 2. Tutoriales en video: Son tutoriales que se presentan en formato de video, donde un instructor muestra paso a paso cómo realizar una determinada tarea o proceso. 3. Tutoriales interactivos: Son tutoriales que permiten al usuario interactuar con el contenido, realizando ejercicios prácticos o respondiendo preguntas para reforzar el aprendizaje. 4. Tutoriales en línea: Son tutoriales que se encuentran disponibles en internet, a menudo en forma de videos, blogs o sitios web especializados en tutoriales. 5. Tutoriales presenciales: Son tutoriales que se imparten de forma personal, ya sea en clases individuales o en grupos, donde un tutor guía y enseña a los participantes. Estos son solo algunos ejemplos de los tipos de tutoriales que existen, y pueden variar dependiendo del tema o área de conocimiento que aborden. ¿Cuál es el objetivo de un tutorial? El objetivo de un tutorial es proporcionar instrucciones detalladas paso a paso sobre cómo realizar una determinada tarea o utilizar un programa, herramienta o producto. Los tutoriales están diseñados para enseñar a los usuarios a dominar habilidades específicas de manera clara y concisa, facilitando el aprendizaje y la comprensión de conceptos complejos.