



BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Thông tin tài liệu

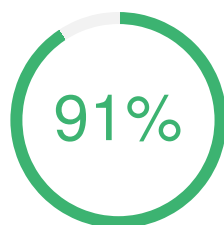
Tên tài liệu: CN2_K2023_1_23210067_TIEU_LUAN
Tác giả: THANH Nguyen Chi
Điểm trùng lặp: 9
Thời gian tải lên: 10:31 14/08/2023
Thời gian sinh báo cáo: 10:33 14/08/2023
Các trang kiểm tra: 18/18 trang



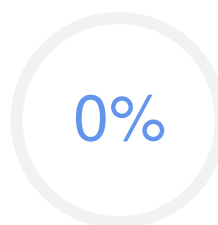
Kết quả kiểm tra trùng lặp



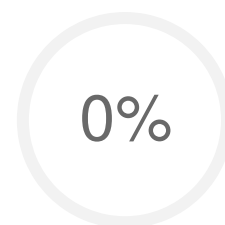
Có 9% nội dung trùng
lặp



Có 91% nội
dung không
trùng lặp



Có 0% nội dung
người dùng loại
trừ



Có 0% nội dung
hệ thống bỏ qua

Nguồn trùng lặp tiêu biểu

tailieu.vn vietnix.vn melodylogistics.com

Danh sách các câu trùng lặp

1. Trang 4: Theo định nghĩa của wikipedia thì Blockchain (chuỗi khối), tên ban đầu Block Chain là một cơ sở dữ liệu phân cấp lưu trữ thông tin trong các khối thông tin được liên kết với nhau bằng mã hóa và mở rộng Theo thời gian

Độ trùng lặp: **95%**

Nguồn: <http://vaa.net.vn/tim-hieu-ve-cong-nghe-blockchain-va-anh-huong-cua-no-den-linh-vuc-ke-to-an-tai-chinh-ngan-hang/>

Nội dung nguồn: Blockchain (chuỗi khối), tên ban đầu block chain là một cơ sở dữ liệu phân cấp lưu trữ thông tin trong các khối thông tin được liên kết với nhau bằng mã hóa và mở rộng Theo thời gian Mỗi khối thông tin đều chứa thông tin về thời gian khởi tạo và được liên kết tới khối trước đó, kèm một mã thời gian và dữ liệu

2. Trang 4: Mỗi khối thông tin đều chứa thông tin về thời gian khởi tạo và được liên kết tới khối trước đó, kèm một mã thời gian và dữ liệu giao dịch

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/nhung-van-de-co-ban-cua-giao-duc-trong-boi-can-hong-cong-nghiep-4-0-2-386235.html>

Nội dung nguồn: khối thông tin được liên kết với nhau bằng mã hóa và mở rộng theo thời gian Mỗi khối thông tin đều chứa thông tin về thời gian khởi tạo và được liên kết tới khối trước đó, kèm một mã thời gian và dữ liệu giao dịch Blockchain

3. Trang 4: Blockchain được thiết kế để chống lại sự thay đổi của dữ liệu Một khi dữ liệu đã được mạng lưới chấp nhận thì sẽ không có cách nào thay đổi được nó

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/so-tay-chuyen-doi-so-cho-doanh-nghiep-nho-va-vua-trong-linh-vuc-non-g-nghiep-2595535.html>

Nội dung nguồn: Blockchain được thiết kế để chống lại sự thay đổi của dữ liệu Một khi dữ liệu đã được mạng lưới chấp nhận thì sẽ không có cách nào thay đổi

4. Trang 5: Không thể thay đổi (Immutability) Sau khi dữ liệu đã được lưu vào Blockchain nó Không thể bị thay đổi hoặc xóa bỏ

Độ trùng lặp: **62%**

Nguồn: <https://coin98.net/blockchain-101>

Nội dung nguồn: Blockchain, Không thể thay đổi Một khi dữ liệu đã được ghi vào trong block của Blockchain, thì nó Không thể bị thay đổi

5. Trang 6: mã hóa (Cryptography) dữ liệu trên blockchain được mã hóa bằng các thuật toán mã hóa mạnh mẽ, đảm bảo tính bảo mật và bí mật của thông tin

Độ trùng lặp: **54%**

Nguồn: <https://esoc.vn/tin-tuc/phai-biet-top-5-tieu-chi-lua-chon-giai-phap-hop-dong-dien-tu-phu-hop-cho-doanh-nghiep>

Nội dung nguồn: được Mã hóa bằng các thuật toán bảo mật để đảm bảo tính toàn vẹn và bảo mật của Dữ liệu các thuật toán Mã hóa thông tin sẽ giúp cho các thông tin

6. Trang 7: Điều này tạo ra tính không thể thay đổi của dữ liệu vì bất kỳ thay đổi nào, trong khối

trước đó cũng sẽ làm thay đổi mã hash của nó ảnh hưởng đến mã hash của tất cả các khối sau đó

Độ trùng lặp: **52%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/9862954-nghien-cuu-phat-trien-co-che-dong-thuan-cho-cac-h-e-thong-phi-tap-trung.htm>

Nội dung nguồn: đó ảnh hưởng đến mã hash của khối mã hash của khối phía sau trong chuỗi sẽ bị thay đổi khi dữ liệu, trong khối trước nó, bị thay đổi Khi một khối được sửa đổi theo bất kỳ cách nào mã hash của nó, sẽ thay đổi mã hash thay đổi khiến trường BlockHash trước của khối phía sau cũng phải thay đổi theo Điều này làm cho mã hash của khối phía sau thay đổi đi hỏi sự thay đổi trong trường BlockHash trước của khối tiếp theo, từ đó thay đổi các khối sau đó Hiệu ứng

7. Trang 8: Mỗi giao dịch chứa thông tin về người gửi, người nhận, số tiền và các thông tin khác liên quan

Độ trùng lặp: **70%**

Nguồn: <https://blocksolfi.io/lightning-network-la-gi-giai-phap-mo-rong-bitcoin/>

Nội dung nguồn: giao dịch chứa thông tin về người gửi, người nhận, số tiền và phí giao dịch Khi thực hiện các

8. Trang 10: Công nghệ Blockchain đã và đang được áp dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực để giúp nâng cao hiệu suất hoạt động

Độ trùng lặp: **53%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/nguyen-tac-phan-loai-sinh-hoc-phan-tu-479812.html>

Nội dung nguồn: cao đã và đang được áp dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh

9. Trang 12: Chuỗi khối cung cấp tính toàn vẹn của dữ liệu với một nguồn duy nhất, loại bỏ sự trùng lặp dữ liệu và tăng tính bảo mật

Độ trùng lặp: **62%**

Nguồn: <https://luanvan.moet.gov.vn/?page=1.31&view=36894>

Nội dung nguồn: loại bỏ sự trùng lặp dữ liệu và cung cấp tính toàn vẹn dữ liệu với một nguồn sự thật

10. Trang 12: Trong Một hệ thống chuỗi khối, gian lận và giả mạo dữ liệu bị ngăn chặn vì dữ liệu không thể bị thay đổi nếu không có sự cho phép của số đại biểu quy định của các bên

Độ trùng lặp: **64%**

Nguồn: <https://vietnix.vn/blockchain-la-gi/>

Nội dung nguồn: gian lận và giả mạo dữ liệu được ngăn chặn vì dữ liệu không thể bị thay đổi nếu không có sự cho phép của

11. Trang 12: Trong trường hợp có ai đó cố gắng thay đổi dữ liệu, tất cả thành viên tham gia sẽ nhận được cảnh báo và có khả năng xác định người thực hiện hành vi đó

Độ trùng lặp: **55%**

Nguồn: <https://vietnix.vn/blockchain-la-gi/>

Nội dung nguồn: ai đó cố gắng thay đổi dữ liệu, tất cả những người tham gia sẽ được cảnh báo và sẽ biết ai là người thực hiện hành

12. Trang 12: tự động hóa thanh toán Mạng lưới Blockchain có khả năng tự động hóa quá trình

thanh toán thông qua việc tạo hóa đơn, thực hiện thanh toán một cách chính xác và kịp thời

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://melodylogistics.com/ung-dung-blockchain-trong-quan-ly-chuoi-cung-ung-927.html>

Nội dung nguồn: Tự động hóa quá trình thanh toán bằng cách tạo hóa đơn, thanh toán và

13. Trang 12: Theo dõi vận chuyển hàng hóa và sản phẩm Theo thời gian thực Việc áp dụng công nghệ Blockchain để số hóa chuỗi cung ứng đã tạo ra một tài liệu kỹ thuật số trong cơ sở hạ tầng đám mây hỗ trợ các bên liên quan trong Việc Theo dõi chính xác vị trí của lô hàng hoặc sản phẩm tại mọi thời điểm

Độ trùng lặp: **68%**

Nguồn: <https://melodylogistics.com/ung-dung-blockchain-trong-quan-ly-chuoi-cung-ung-927.html>

Nội dung nguồn: chuỗi cung ứng Theo dõi hàng hóa và sản phẩm Theo thời gian thực Việc số hóa chuỗi cung ứng bằng công nghệ Blockchain đã tạo ra một tài liệu kỹ thuật số trong cơ sở hạ tầng đám mây, giúp cho các bên liên quan Theo dõi chính xác vị trí của lô hàng sản phẩm và nó đang ở vị

14. Trang 13: XÁC thực và kiểm tra chất lượng CHUỖI CUNG ỨNG XÁC minh và kiểm ĐỊNH chất lượng trong CHUỖI CUNG ỨNG CÔNG NGHỆ BLOCKCHAIN cho phép việc truy vết nguồn gốc của hàng hóa từ cửa hàng đến nhà sản xuất được thực hiện với dữ liệu chính XÁC và chi tiết

Độ trùng lặp: **60%**

Nguồn: <https://melodylogistics.com/ung-dung-blockchain-trong-quan-ly-chuoi-cung-ung-927.html>

Nội dung nguồn: Công nghệ Blockchain ĐÃ Xác định LẠI chuỗi cung ứng NHƯ THẾ NÀO Xác thực và kiểm tra chất lượng chuỗi cung ứng Công nghệ Blockchain cho phép truy xuất lại nguồn gốc hàng hóa từ cửa hàng đến một nhà sản xuất với dữ liệu có độ chính Xác cao Vì mỗi lô sản phẩm

15. Trang 13: mỗi lô sản phẩm được trang bị thẻ theo dõi hiệu quả trong Việc ghi nhận vị trí của hàng hóa và tương tác giữa các bên tham gia trong chuỗi cung ứng

Độ trùng lặp: **63%**

Nguồn: <https://melodylogistics.com/ung-dung-blockchain-trong-quan-ly-chuoi-cung-ung-927.html>

Nội dung nguồn: Mỗi lô sản phẩm được trang bị một thẻ theo dõi, hiệu quả vị trí của hàng hóa và sự tương tác giữa những người tham gia chuỗi cung ứng theo dõi, hàng hóa và sản phẩm theo thời gian thực việc số hóa chuỗi cung

16. Trang 13: Điều này cho phép các bên liên quan có thể theo dõi, giám sát an toàn và biết chính xác về khả năng chứa của phương tiện vận tải

Độ trùng lặp: **69%**

Nguồn: <https://bvote.vn/blog/ung-dung-cong-nghe-blockchain-trong-logistics/>

Nội dung nguồn: các bên liên quan có thể theo dõi, giám sát an toàn và biết được chính xác sức chứa của vận tải Blockchain có thể giám sát hiệu quả khả năng vận chuyển của phương tiện theo dõi.

17. Trang 13: giảm chi phí, loại bỏ lỗi và các thủ tục trung gian Thực hiện việc Cắt giảm nhiều khoản chi phí, liên quan đến logistics thông qua các quy trình tối ưu hơn, tự động hóa hiệu quả hơn, và ngăn ngừa các sai sót (không cần thiết) mà con người gây ra

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://doanhnhantrevietnam.vn/blockchain-dem-lai-su-dot-pha-trong-nganh-logistics-va-van>

[-chuyen-d13501.html](#)

Nội dung nguồn: Giảm chi phí, loại bỏ lỗi và các thủ tục trung gian cắt Giảm được nhiều chi phí, logistics thông qua các quy trình tinh gọn hơn, tự động hóa hơn, và tránh được các lỗi sai (không đáng có) do con người

18. Trang 14: Gặp nhiều thách thức Để đảm bảo sự phát triển mục tiêu của thị trường công nghệ Blockchain cần tăng cường nhận thức thêm các cơ chế, và chính sách, thúc đẩy nâng cao năng lực của các doanh nghiệp công nghệ phát triển cơ sở hạ tầng, và đảm bảo sẵn sàng về nguồn nhân lực chất lượng cao

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <https://www.vietnamplus.vn/ung-dung-blockchain-trong-tai-chinh-ngan-hang-con-nhieu-thach-h-thuc/825678.vnp>

Nội dung nguồn: Để thị trường công nghệ Blockchain, phát triển đúng hướng, lành mạnh, phát huy được tiềm năng các chuyên gia cho rằng cơ quan chức năng cần tuyên truyền nâng cao nhận thức cũng như bổ sung các cơ chế chính sách, thúc đẩy và nâng cao năng lực của các doanh nghiệp công nghệ phát triển cơ sở hạ tầng, cũng như chuẩn bị nguồn nhân lực chất lượng cao nhân dịp này, nhằm gia tăng cơ hội, giải pháp nâng cao hiệu quả ứng dụng Blockchain, trong ngành tài

19. Trang 14: Điều này đòi hỏi thời gian và tối ưu hóa chi phí để đảm bảo hoạt động kinh doanh hiệu quả và đảm bảo tính bảo mật, và an toàn thông tin trong việc triển khai công nghệ Blockchain

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-tai-chinh-ngan-hang-chuyen-doi-so-tai-mot-so-ngan-hang-thuong-mai-viet-nam-2593546.html>

Nội dung nguồn: và tối ưu chi phí để đảm bảo hiệu quả hoạt động kinh doanh và tính bảo mật an toàn thông tin Các nền tảng

20. Trang 15: Chuyên gia Phân tích dữ liệu có khả năng Phân tích dữ liệu Blockchain để tạo ra thông tin hữu ích cho doanh nghiệp

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://fmit.vn/tin-tuc/cong-nghe-hien-dai-ung-dung-trong-quan-ly-chuoi-cung-ung>

Nội dung nguồn: để tạo ra thông tin hữu ích

21. Trang 15: Chuyên gia quản lý dự án Blockchain Có khả năng xây dựng và thực hiện kế hoạch triển khai một cách hiệu quả

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6115780-lua-n-a-n-tie-n-si-khoa-ho-c-gia-o-du-c-pha-t-trie-n-a-ng-lu-c-ti-m-to-i-nghie-n-cu-u-khoa-ho-c-cho-ho-c-sinh-trung-ho-c-pho-tho-ng-tho-ng-qua-da-y-h-h-tm>

Nội dung nguồn: có khả năng xây dựng và thực hiện kế hoạch cá nhân và các dự án; () có khả năng hành động hiệu

22. Trang 18: Ứng dụng công nghệ blockchain trong hệ thống logistics đô thị Trường hợp của

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://tapchicongthuong.vn/bai-viet/ung-dung-cong-nghe-blockchain-vao-nganh-ke-toan-kiem-toan-70656.htm>

Nội dung nguồn: Ứng dụng công nghệ Blockchain trong hệ thống logistics đô thị Trường hợp

--- Hết ---