



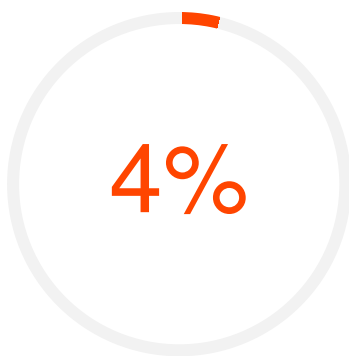
BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Thông tin tài liệu

Tên tài liệu:	Luan_van_dang_thanh_tai_223209_thiet_ke_he_thong_iot_the_o_doi_suc_khoe_nguoi_cao_tuoi
Tác giả:	Đặng Thành Tài
Điểm trùng lặp:	4
Thời gian tải lên:	15:33 27/06/2026
Thời gian sinh báo cáo:	15:39 27/06/2026
Các trang kiểm tra:	73/73 trang



Kết quả kiểm tra trùng lặp



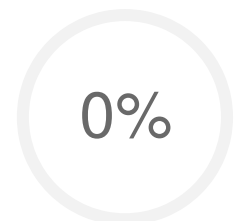
Có 4% nội dung trùng
lặp



Có 96% 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

123docz.net tailieu.vn xaydungso.vn

Danh sách các câu trùng lặp

Câu 1. Trang 1: Lớp thứ nhất là thiết bị ESP32 đóng vai trò thiết bị đầu cuối thu thập dữ liệu.

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/he-thong-scada-ems-trong-he-thong-dien-208777.html>

Nội dung nguồn: là thiết bị đầu cuối thu thập dữ liệu

Câu 2. Trang 3: Một mục tiêu quan trọng của đề tài là xây dựng firmware cho thiết bị

Độ trùng lặp: 71%

Nguồn: <http://ngheandost.gov.vn/nong-nghiep/hieu-qua-buoc-dau-tu-mo-hinh-trong-che-bien-mang-tre-trinh-tai-na-hang-10940.html>

Nội dung nguồn: Một mục tiêu quan trọng của đề tài là xây dựng

Câu 3. Trang 4: Đây là thành phần quan trọng để chứng minh tính chất IoT của đề tài

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: <https://xaydungso.vn/blog/tai-sao-phai-muc-dich-nghien-cuu-de-tai-va-cach-xac-dinh-vi-cb.html>

Nội dung nguồn: Đây là phần quan trọng để chứng minh tính khả thi và độ hiệu quả của đề tài

Câu 4. Trang 6: ứng dụng di động đóng vai trò giao diện theo dõi dữ liệu sức khỏe cho người dùng

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://rdsic.edu.vn/blog/ly-tan-so-tim-nhung-thong-tin-can-biet-de-khong-lo-song-vi-cb.html>

Nội dung nguồn: Ứng dụng di động đóng vai trò quan trọng trong việc theo dõi tần số tim, cung cấp giao diện để sử dụng và khả năng đồng bộ dữ liệu

Câu 5. Trang 7: các dữ liệu này được sử dụng để kiểm chứng khả năng đo, xử lý truyền, lưu trữ và hiển thị của hệ thống

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://123docz.net/document/15686928-bao-cai-bai-tap-lon-hoc-phan-internet-of-things-n-01-de-tai-he-thong-hien-thi-ma-tran-den-quang-bao.htm>

Nội dung nguồn: năng này lưu trữ và quản lý, thông tin cấu hình, lịch sử hoạt động, và Các dữ liệu liên quan khác của hệ thống dữ liệu này được sử dụng để

Câu 6. Trang 7: Dữ liệu trong đề tài chỉ phục vụ mục đích nghiên cứu và thử nghiệm nguyên mẫu

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-an-tien-si-y-hoc-nghien-cuu-thuc-trang-thua-can-beo-phi-va-mot-so-dac-diem-gen-thoi-quen-din-2343024.html>

Nội dung nguồn: chỉ phục vụ mục đích nghiên cứu nghiên cứu này sử dụng một phần số liệu trong đề tài nghiên cứu cấp Bộ Giáo dục và

Câu 7. Trang 8: đề tài sử dụng kết hợp các Phương pháp nghiên cứu lý thuyết phân tích, yêu cầu, thiết kế hệ thống triển khai thực nghiệm và kiểm thử đánh giá.

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4286697-luan-van-thac-si-quan-ly-hoat-dong-giang-day-cua-giao-vien-truong-trung-cap-nghe-so-1-ha-noi.htm>

Nội dung nguồn: phân tích đánh giá xem xét các vấn đề nghiên cứu * phương pháp nghiên cứu Đề tài sử dụng kết hợp các phương pháp nghiên cứu của khoa học chuyên ngành và liên ngành, bao gồm các phương pháp chính sau * phương pháp nghiên cứu lý thuyết, phân tích

Câu 8. Trang 8: 1 5 2 phương pháp Phân tích yêu cầu

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5330032-phat-trien-phan-mem-cong-cu-dieu-khien-giam-sat.htm>

Nội dung nguồn: Phương pháp phân tích

Câu 9. Trang 9: 1 5 3 Phương pháp thiết kế hệ thống

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/khoa-luan-tot-nghiep-ung-dung-di-dong-icarp-va-he-thong-bai-gui-xe-t hong-minh-icarp-2932279.html>

Nội dung nguồn: Phương pháp

Câu 10. Trang 9: trong đó, thiết bị phần cứng giữ vai trò trung tâm của toàn bộ hệ thống

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4305125-ung-dung-phat-hien-va-phong-chong-xam-nhap-ma ng-bang-snort-snortsam.htm>

Nội dung nguồn: trung tâm của toàn bộ hệ thống

Câu 11. Trang 9: quá trình triển khai được thực hiện theo từng bước

Độ trùng lặp: 88%

Nguồn: <https://journalofscience.ou.edu.vn/index.php/tech-vi/article/view/1040>

Nội dung nguồn: thực hiện theo từng bước có nghĩa là kế hoạch triển khai được thực hiện

Câu 12. Trang 9: cuối, cùng, Ứng dụng di động được sử dụng để quan sát dữ liệu được gửi từ thiết bị

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5864561-nghien-cuu-xay-dung-giai-phap-bao-mat-thong-tin-cho-cac-thiet-bi-iot-va-ung-dung.htm>

Nội dung nguồn: Cuối

Câu 13. Trang 10: Ở lớp cloud/backend, đề tài kiểm tra khả năng tiếp nhận dữ liệu từ thiết bị, lưu trữ dữ liệu và cung cấp dữ liệu cho ứng dụng

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: http://vap.ac.vn/Portals/0/TuyenTap/2021/6/18/db78b606b7cc49b6873265977492fa99/50_FAIR2020_paper_96.pdf

Nội dung nguồn: nhận dữ liệu từ thiết bị, lưu trữ dữ liệu và trả dữ liệu cho ứng dụng

Câu 14. Trang 10: Kết quả kiểm thử là cơ sở để đánh giá tính khả thi của đề tài và đề xuất các

hướng cải tiến trong tương lai

Độ trùng lặp: **52%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-khoa-hoc-giao-duc-xay-dung-ke-hoach-day-hoc-dia-li-lop-11-thpt-theo-dinh-huong-pha-2441496.html>

Nội dung nguồn: cơ sở để đánh giá tính khả thi của đề tài

Câu 15. Trang 10: 1 6 Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-an-tien-si-kinh-te-quan-ly-hoat-dong-kinh-doanh-va-su-dung-thuo-c-bao-ve-thuc-vat-tren-dia-ban--2147683.html>

Nội dung nguồn: Ý NGHĨA KHOA HỌC VÀ THỰC TIỄN CỦA ĐỀ TÀI

Câu 16. Trang 12: CƠ SỞ LÝ THUYẾT CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG VÀ

Độ trùng lặp: **62%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/9912125-do-an-tot-nghiep-thiet-ke-va-thi-cong-mo-hinh-su-dung-iot-giam-sat-benh-nhan.htm>

Nội dung nguồn: CÔNG NGHỆ

Câu 17. Trang 12: Chương này trình bày các cơ sở lý thuyết nghiên cứu tổng quan và công nghệ sử dụng trong đề tài Thiết kế hệ thống IoT, theo dõi sức khỏe người cao tuổi

Độ trùng lặp: **52%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/13148768-luan-van-thac-si-nghien-cuu-thiet-ke-he-thong-giam-sat-va-canh-bao-suc-khoe-ung-dung-cong-nghe-iot.htm>

Nội dung nguồn: sức khỏe người cao tuổi [] Phương pháp nghiên cứu nghiên cứu cơ sở lý thuyết, + nghiên cứu tổng quan về công nghệ IoT vai trò của IoT trong các ứng dụng chăm sóc sức khỏe; + nghiên cứu một số giải pháp áp dụng công nghệ IoT để xây dựng mô hình hệ thống giám sát sức khỏe; + nghiên cứu các thuật toán học máy áp dụng vào hệ thống nhằm dự đoán và cảnh báo tình trạng sức khỏe của bệnh nhân + Thiết kế hệ thống

Câu 18. Trang 12: Thứ ba là trình bày các công nghệ, linh kiện và nền tảng được sử dụng trong đề tài

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/5275573-xay-dung-ung-dung-iphone-tuong-tac-website-vietsam-com.htm>

Nội dung nguồn: trình bày các công nghệ, môi trường, kiến trúc nền tảng được sử dụng phần mềm của đề tài

Câu 19. Trang 12: Internet of Things là mô hình kết nối các thiết bị vật lý với Internet nhằm cho phép thiết bị thu thập, trao đổi và xử lý dữ liệu

Độ trùng lặp: **65%**

Nguồn: <https://nnmt.net.vn/nghien-cuu-va-phat-trien-he-thong-iot-canh-bao-chay-som-dua-tren-phan-tich-nhiệt-do-va-hinh-anh>

Nội dung nguồn: Internet of Things (IoT) là nền tảng công nghệ cho phép các thiết bị vật lý kết nối với nhau và với Internet để thu thập, trao đổi và xử lý dữ liệu

Câu 20. Trang 12: trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe IoT được ứng dụng để xây dựng các thiết bị đeo, thiết bị giám sát tại nhà hoặc hệ thống theo dõi bệnh nhân, từ xa

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://www.jmt.vn/technical-blog/cac-giai-phap-iot-thuc-te-tieu-bieu>

Nội dung nguồn: Trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe IoT được sử dụng Trong các ứng dụng chăm sóc sức khỏe, như theo dõi sức khỏe, cá nhân quản lý thuốc, giám sát bệnh nhân từ xa và các thiết bị

Câu 21. Trang 12: Các thiết bị này thường được tích hợp cảm biến, vi điều khiển, mô đun truyền thông, và phần mềm xử lý dữ liệu

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/ung-dung-mang-cam-bien-khong-day-va-dien-toan-dam-may-de-giam-sat-moi-truong-va-dieu-khien-cac-thiet-2531659.html>

Nội dung nguồn: vi điều khiển, mô đun truyền thông cảm biến,

Câu 22. Trang 13: 2 1 2 hệ thống theo dõi sức khỏe từ xa

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: <http://www.tnde.com.vn/tin-tuc/tong-quan-ve-iot.html>

Nội dung nguồn: Hệ thống theo dõi sức khỏe từ xa

Câu 23. Trang 13: Ứng dụng hiển thị giúp người dùng quan sát dữ liệu sức khỏe một cách trực quan

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://thanhnienviet.vn/khi-cong-nghe-cham-toi-cuoc-song-dau-tu-thong-minh-cho-suc-kho-e-209241105171410314.htm>

Nội dung nguồn: dữ liệu sức khỏe một cách trực quan

Câu 24. Trang 13: Lớp cloud/backend giữ vai trò trung gian, tiếp nhận dữ liệu từ thiết bị

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-tot-nghiep-he-thong-ho-tro-va-thi-bang-lai-xe-tren-web-2135126.html>

Nội dung nguồn: giữ vai trò trung gian truyền tải tiếp nhận dữ liệu giữa người dùng và hệ thống Lớp xử lý đóng vai trò là tầng trung gian giữa Lớp giao diện và Lớp cơ sở dữ liệu tiếp nhận yêu cầu từ

Câu 25. Trang 14: Lớp ứng dụng người dùng, có nhiệm vụ hiển thị dữ liệu sức khỏe cho người thân hoặc người chăm sóc

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/bao-mat-ung-dung-web-tren-internet-1483118.html>

Nội dung nguồn: có nhiệm vụ hiển thị dữ liệu cho người dùng ngoài ra còn có thể có thêm các ứng dụng tạo bố cục cho trang web Lớp ứng dụng

Câu 26. Trang 14: Nhịp tim, là số lần tim, đập trong một phút, thường được sử dụng để đánh giá trạng thái hoạt động Cơ Bản của Hệ tim, mạch

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: <https://xaydungso.vn/blog/moi-quan-he-giua-moi-quan-he-giua-nhip-tim-va-huyet-ap-va-cac-h-duy-tri-suc-khoe-vi-cb.html>

Nội dung nguồn: hệ cơ bản Nhịp tim hay còn gọi là số lần tim đập trong một phút, thường được đo cùng với huyết áp để đánh giá tình trạng sức khỏe tim mạch Huyết áp là lực mà máu tác động

Câu 27. Trang 14: SpO là chỉ số phản ánh độ bão hòa oxy trong máu ngoại vi.

Độ trùng lặp: 84%

Nguồn: <https://benhvienphuongdong.vn/chi-so-spo2/>

Nội dung nguồn: là chỉ số phản ánh mức độ bão hòa oxy trong máu ngoại vi

Câu 28. Trang 14: Trong nguyên mẫu, cảm biến nhiệt độ được sử dụng để thu thập dữ liệu nhiệt độ và gửi về thiết bị xử lý

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/mang-cam-bien-khong-day-ung-dung-cho-nong-nghiep-cong-nghe-ca-o-2223995.html>

Nội dung nguồn: được sử dụng để thu thập dữ liệu nhiệt độ và độ ẩm không khí Nút mạng cảm biến Nút mạng cảm biến (Node) là thiết bị

Câu 29. Trang 14: cảm biến nhịp tim và SpO thường Hoạt động dựa trên nguyên lý quang học PPG

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-ky-thuat-phan-mem-ung-dung-mo-hinh-maximum-entropy-trong-phan-lop-quan-diem-cho-du-2268263.html>

Nội dung nguồn: hoạt động dựa trên nguyên lý

Câu 30. Trang 14: Cảm biến nhiệt độ hoạt động dựa trên sự thay đổi tín hiệu điện tương ứng với nhiệt độ môi trường hoặc bề mặt tiếp xúc

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://ocd.vn/cong-nghe-cam-bien-va-ung-dung/#:~:text=C%C3%B4ng%20ngh%E1%BB%87%20c%E1%BA%A3m%20bi%E1%BA%BFn%20l%C3%A0,ph%C3%A2n%20t%C3%ADch%20h%E1%BA%B7c%20s%E1%BB%AD%20d%E1%BB%A5ng>

Nội dung nguồn: tín hiệu điện dựa trên sự thay đổi của nhiệt hoặc áp lực Cảm biến tiệm cận, Cảm biến ánh sáng, Cảm biến chuyển động hoạt động dựa trên

Câu 31. Trang 15: MPU6050 là cảm biến gia tốc và con quay hồi chuyển

Độ trùng lặp: 90%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6591595-thuc-thi-he-thong-ips-tren-dien-thoai-thong-minh.htm>

Nội dung nguồn: là cảm biến gia tốc và con quay hồi chuyển

Câu 32. Trang 15: 2 2 CÔNG NGHỆ và linh kiện sử dụng

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/do-an-tot-nghiep-ky-thuat-dien-tu-truyen-thong-thiet-ke-va-thi-cong-tu-dung-vat-dung-cua-giang-vien-2246567.html>

Nội dung nguồn: VÀ LINH KIẾN SỬ DỤNG trong hệ

Câu 33. Trang 15: ESP32 là dòng vi điều khiển tích hợp Wi Fi và Bluetooth, phù hợp cho các ứng dụng IoT cần kết nối không dây

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://scholarhub.vn/topic/arduino>

Nội dung nguồn: và Bluetooth, phù hợp cho các ứng dụng IoT;

Câu 34. Trang 16: cảm biến nhiệt độ được sử dụng để thu thập dữ liệu nhiệt độ cơ thể hoặc nhiệt độ bề mặt tiếp xúc

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/mang-cam-bien-khong-day-ung-dung-cho-nong-nghiep-cong-nghe-ca-o-2223995.html>

Nội dung nguồn: được sử dụng để thu thập dữ liệu nhiệt độ và độ ẩm không khí Nút mạng Cảm biến Nút mạng Cảm biến (Node) là thiết bị giao tiếp

Câu 35. Trang 16: Đây là một trong những chỉ số cơ bản, trong theo dõi sức khỏe.

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: <https://medlatec.vn/tin-tuc/-kiem-tra-phan-xa-dong-tu-phat-hien-benh-tu-ky-s28-n6606>

Nội dung nguồn: là một trong những chỉ số cơ bản thường có trong kết quả xét nghiệm máu chỉ số này phản ánh nhiều điều về sức khỏe

Câu 36. Trang 16: Tuy nhiên, kết quả đo có thể bị ảnh hưởng bởi vị trí đặt cảm biến, môi trường bên ngoài và thời gian tiếp xúc

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: <https://xaydungso.vn/blog/huong-dan-cach-doc-nhip-tim-tren-may-do-huyet-ap-dung-va-chi-nh-xac-vi-cb.html>

Nội dung nguồn: Tuy nhiên, kết quả đo có thể bị ảnh hưởng bởi vị trí tay và

Câu 37. Trang 16: vì vậy, dữ liệu nhiệt độ trong đề tài chỉ được dùng cho mục đích nghiên cứu và minh họa

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://luanvan.co/luan-van/luan-an-moi-quan-he-giua-kiem-soat-noi-bo-rui-ro-gian-lan-va-l-ap-ke-hoach-kiem-toan-bao-cao-tai-chinh-76495/>

Nội dung nguồn: chỉ được dùng cho mục đích phân tích, tổng hợp và bình luận trong đề tài nghiên cứu

Câu 38. Trang 16: MPU6050 là mô đun cảm biến tích hợp gia tốc kế và con quay hồi chuyển

Độ trùng lặp: 80%

Nguồn: <https://tcsj.utc.edu.vn/index.php/tcgtvt/article/view/2485>

Nội dung nguồn: mô đun cảm biến tích hợp bao gồm gia tốc kế 3 trục và con quay hồi chuyển

Câu 39. Trang 17: Firmware là chương trình điều khiển chạy trên ESP32, có nhiệm vụ quản lý toàn bộ hoạt động của thiết bị

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/5573621-tim-hieu-ve-thiet-bi-x-quang.htm>

Nội dung nguồn: điều khiển có nhiệm vụ quản lý toàn bộ hoạt động của

Câu 40. Trang 17: Cloud/backend là lớp hỗ trợ tiếp nhận và lưu trữ dữ liệu từ thiết bị IoT

Độ trùng lặp: **58%**

Nguồn: <https://www.imic.edu.vn/lap-trinh-do-hoa/2186/lo-trinh-embedded-system-iot-.html>

Nội dung nguồn: và lưu trữ dữ liệu từ thiết bị IoT lên các nền tảng đám mây (Cloud Platforms) như AWS IoT Azure IoT Hub, hoặc Google Cloud IoT Tích hợp cơ sở dữ liệu và phân tích dữ liệu thời gian thực để hỗ trợ

Câu 41. Trang 18: trong những năm gần đây các hệ thống IoT theo dõi sức khỏe đã được nghiên cứu và phát triển theo nhiều hướng khác nhau

Độ trùng lặp: **55%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/tom-tat-luan-an-tien-si-toan-hoc-nghien-cuu-phat-trien-phuong-phap-khai-phat-luat-ket-hop-mo-bieu-th-2254344.html>

Nội dung nguồn: phát triển Trong hướng nghiên cứu khai phá dữ liệu Trong những năm gần đây, nhiều giải thuật đã được được phát triển theo nhiều hướng khác nhau

Câu 42. Trang 18: công trình này đề xuất kiến trúc hệ thống gồm thiết bị cảm biến mạng truyền thông và nền tảng Cloud để thu thập xử lý và phân tích dữ liệu sức khỏe

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/14605176-de-tai-chuyen-de-ung-dung-iot-trong-linh-vuc-y-te.htm>

Nội dung nguồn: xử lý và phân tích dữ liệu sức khỏe thu thập, từ các thiết bị cảm biến,

Câu 43. Trang 19: Tuy nhiên, hạn chế của nghiên cứu là phạm vi dữ liệu sức khỏe còn tương đối hẹp, chủ yếu tập trung vào té ngã và nhịp tim

Độ trùng lặp: **53%**

Nguồn: <https://tapchicongthuong.vn/tai-san-so--kinh-nghiem-cua-mot-so-quoc-gia-va-ham-y-voi-viet-nam-523477.htm>

Nội dung nguồn: Tuy nhiên, hạn chế của mô hình Singapore là phạm vi điều chỉnh còn tương đối hẹp, chủ yếu tập trung vào

Câu 44. Trang 19: Tại Việt Nam, nghiên cứu của N

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://jfm.edu.vn/index.php/jfm/article/view/891>

Nội dung nguồn: Tại Việt Nam, nghiên cứu của Ngô

Câu 45. Trang 19: Tâm và cộng sự [17] đã phát triển hệ thống giám sát và cảnh báo sức khỏe từ xa theo thời gian thực ứng dụng IoT,

Độ trùng lặp: **68%**

Nguồn: <https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7424>

Nội dung nguồn: hệ thống giám sát và cảnh báo sức khỏe từ xa theo thời gian thực ứng dụng

Câu 46. Trang 21: đây chính là khoảng trống mà đề tài hiện tại hướng đến giải quyết

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: <https://journalofscience.ou.edu.vn/index.php/econ-vi/article/download/5034/3676/36887>

Nội dung nguồn: mà đề tài hiện tại hướng đến

Câu 47. Trang 21: Tập trung vào phát hiện té ngã và theo dõi nhịp tim, cho người cao tuổi

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://vnexpress.net/vitaltrack-solutions-4913319.html>

Nội dung nguồn: theo dõi nhịp tim nhịp thở, phát hiện té ngã và phân tích giấc ngủ cho người cao tuổi

Câu 48. Trang 21: Chứng minh khả năng giám sát và cảnh báo sức khỏe từ xa theo thời gian thực trong

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: <https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7424>

Nội dung nguồn: năng giám sát và cảnh báo sức khỏe từ xa theo thời gian thực

Câu 49. Trang 22: xây dựng mô hình thiết bị đo server

Độ trùng lặp: 85%

Nguồn: <https://luanvan.moet.gov.vn/?page=1.11&view=39881>

Nội dung nguồn: Xây dựng mô hình thiết bị đo;

Câu 50. Trang 22: 2 3 2 Các hướng nghiên cứu liên quan

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-an-tien-si-cong-nghe-thong-tin-nghien-cuu-nhan-dang-thuc-the-co-ten-va-thuc-the-bieu-hien-tron-2125562.html>

Nội dung nguồn: nghiên cứu liên quan Các hướng nghiên cứu

Câu 51. Trang 22: Từ các công trình trên, có thể chia các hướng nghiên cứu liên quan thành ba nhóm chính

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: https://gass.edu.vn/CMS/Lists/LuanVan_LuanAn/Attachments/20943/LA%20PhamThanhBinh.pdf

Nội dung nguồn: có thể chia các công trình nghiên cứu thành ba nhóm chính

Câu 52. Trang 22: Ưu điểm của nhóm này là dễ triển khai, chi phí thấp và phù hợp với thử nghiệm nguyên mẫu

Độ trùng lặp: 68%

Nguồn: <https://gglobal.vn/truy-xuat-nguon-goc-nong-san/>

Nội dung nguồn: này là dễ triển khai, chi phí thấp và phù hợp với

Câu 53. Trang 23: đề tài Kế thừa các kết quả nghiên cứu trước ở ba khía cạnh chính

Độ trùng lặp: **64%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-nghien-cuu-phan-ung-oxi-hoa-sau-p-xylylene-va-co-tren-xuc-ta-c-cuo-co3o4-mang-tren-ceo2-bien--1578645.html>

Nội dung nguồn: kế thừa các kết quả nghiên cứu trước

Câu 54. Trang 24: chương này đã trình bày cơ sở lý thuyết nghiên cứu tổng quan và các công nghệ sử dụng trong đề tài

Độ trùng lặp: **57%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-kinh-te-cac-nhan-to-tac-dong-den-kha-nang-chap-nha-n-su-dung-the-cua-khach-hang-ca--2401283.html>

Nội dung nguồn: sử dụng công nghệ và hạn chế của các lý thuyết, này Lược khảo các nghiên cứu trước có liên quan đến việc chấp nhận sử dụng công nghệ nói chung và thể nói riêng trên thế giới và ở Việt Nam Từ cơ sở lý thuyết, nền tảng và tổng hợp từ các nghiên cứu trước đó, tác giả cũng đề xuất mô hình nghiên cứu sử dụng trong đề tài

Câu 55. Trang 25: hệ thống cần đáp ứng Các chức năng cơ bản của một mô hình IoT theo dõi sức khỏe

Độ trùng lặp: **53%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/8407895-xay-dung-va-quan-tri-co-so-du-lieu-thi-truong-ngan-hang-chung-khoan.htm>

Nội dung nguồn: các chức năng cơ bản của Hệ thống cần đáp ứng các

Câu 56. Trang 26: hệ thống cần bảo đảm tính ổn định trong quá trình thu thập và truyền dữ liệu

Độ trùng lặp: **56%**

Nguồn: <https://comlink.vn/cong-nghe-iot/>

Nội dung nguồn: trong quá trình thu thập và truyền dữ liệu Ứng dụng IoT Tích hợp dữ liệu Ứng dụng IoT là một Hệ thống

Câu 57. Trang 26: Về Tính bảo mật HỆ THỐNG cần có cơ chế phân biệt giữa người dùng ứng dụng và THIẾT bị IoT

Độ trùng lặp: **51%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/1450891-phan-tich-thiet-ke-huong-doi-tuong-uml-xay-dung-w-eb-site-tin-tuc-bong-da.htm>

Nội dung nguồn: tính bảo mật, hệ thống cần phân chia thành các nhóm người dùng có các chức năng khác nhau và phạm vi sử dụng trên dữ liệu khác nhau hệ thống cần có cơ chế

Câu 58. Trang 27: 3 2 3 TÁC NHÂN THAM GIA HỆ THỐNG

Độ trùng lặp: **62%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-cong-nghe-thong-tin-thiet-ke-xay-dung-he-thong-phan-mem-giang-day-kich-hat-dan-to-2124975.html>

Nội dung nguồn: Tác nhân tham gia hệ thống

Câu 59. Trang 27: Người cao tuổi là đối tượng được thu thập Dữ liệu sức khỏe thông qua thiết bị

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://ungdunggis.edu.vn/ung-dung-cong-nghe-gis-xay-dung-co-so-du-lieu/>

Nội dung nguồn: đối tượng được thu thập thông qua thiết bị định vị GPS cầm tay dữ liệu

Câu 60. Trang 27: Tác nhân Vai Trò Tương Tác chính

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-quan-tri-kinh-doanh-cau-truc-von-anh-huong-den-kha-nang-sinh-loi-cua-cac-doanh-ngh-2136717.html>

Nội dung nguồn: Vai trò Tương Tác

Câu 61. Trang 27: đối tượng được theo dõi sức khỏe

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-an-tien-si-y-te-cong-cong-thuc-trang-va-hieu-qua-su-dung-dich-vu-quan-ly-cham-soc-nguoi-benh--2246068.html>

Nội dung nguồn: Đối tượng được theo dõi

Câu 62. Trang 27: Đo hoặc tiếp xúc với thiết bị đo

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: <https://www.hillrom.com/content/dam/hillrom-aem/us/en/sap-documents/LIT/80030/80030896LITPDF.pdf>

Nội dung nguồn: tiếp xúc với thiết bị hoặc

Câu 63. Trang 27: 3 3 Kiến trúc tổng thể của hệ thống

Độ trùng lặp: 75%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9094893-thiet-ke-camera-giam-sat-va-xu-ly-a-nh-tren-nen-ta-ng-raspberry-pi-3.htm>

Nội dung nguồn: KIẾN TRÚC TỔNG THỂ CỦA HỆ THỐNG

Câu 64. Trang 27: Hệ thống được thiết kế theo kiến trúc gồm ba lớp chính lớp thiết bị IoT lớp cloud/backend và lớp ứng dụng người dùng

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://nc.uit.edu.vn/do-an/he-thong-giam-sat-va-du-bao-chat-luong-khong-khi-su-dung-iot-va-hoc-sau>

Nội dung nguồn: được thiết kế theo kiến trúc ba lớp chính thiết bị IoT,

Câu 65. Trang 27: Lớp ứng dụng người dùng, có nhiệm vụ hiển thị dữ liệu sức khỏe cho người thân hoặc người chăm sóc

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/bao-mat-ung-dung-web-tren-internet-1483118.html>

Nội dung nguồn: Có nhiệm vụ hiển thị dữ liệu cho người dùng ngoài ra còn có thể có thêm các ứng dụng tạo bố cục cho trang web Lớp ứng dụng

Câu 66. Trang 28: Thiết bị không giao tiếp trực tiếp với cơ sở dữ liệu, và ứng dụng cũng không giao tiếp trực tiếp với phần cứng

Độ trùng lặp: 65%

Nguồn: <https://caodang.fpt.edu.vn/tin-tuc-poly/mo-hinh-3-lop-trong-lap-trinh-phan-mem.html>

Nội dung nguồn: cũng không giao tiếp trực tiếp với cơ sở dữ liệu

Câu 67. Trang 28: Cuối cùng người dùng theo dõi Thông tin sức khỏe Thông qua ứng dụng, di động

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://www.vietnam.vn/osp-group-ra-mat-tro-ly-ai-quan-ly-huyet-ap-kolia>

Nội dung nguồn: thông qua ứng dụng người thân có thể cùng, theo dõi các thông tin sức khỏe được người dùng

Câu 68. Trang 29: thiết kế, này làm rõ quan hệ giữa phần cứng và phần mềm trong hệ thống

Độ trùng lặp: 73%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4753763-tai-lieu-thi-phao-cac-he-lap-trinh-nhung-ictu.htm>

Nội dung nguồn: giữa phần cứng và phần mềm trong hệ thống

Câu 69. Trang 29: 3 4 Thiết kế phần cứng Thiết bị IoT

Độ trùng lặp: 75%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/nguyen-cuu-ung-dung-cong-nghe-mang-dinh-nghia-bang-phan-mem-trong-he-thong-iot-gateway-co-nho-va-lin-2480562.html>

Nội dung nguồn: THIẾT KẾ PHẦN CỨNG THIẾT BỊ IOT

Câu 70. Trang 29: 3 4 1 Mục tiêu thiết kế phần cứng

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://123docz.net/document/14363020-do-an-tot-nghiep-hop-thuoc-tu-dong-ho-tro-nguoi-cao-tuoi-ung-dung-iot.htm>

Nội dung nguồn: thiết kế phần cứng

Câu 71. Trang 29: Cảm biến MAX30102 được sử dụng để đo nhịp tim và SpO dựa trên nguyên lý quang học.

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://vancongnghiepviet.net/cam-bien-quang.html>

Nội dung nguồn: dựa trên nguyên lý quang học trong đó tín hiệu quang học được sử dụng để đo

Câu 72. Trang 30: 3 4 4 khối hiển thị và cảnh báo cục bộ

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-cong-nghe-tu-dong-hoa-thiet-ke-che-tao-thiet-bi-do-v-a-canh-bao-nong-do-con-trong--2424625.html>

Nội dung nguồn: Khối hiển thị và cảnh báo

Câu 73. Trang 30: Hình 3 2 Sơ đồ khối phần thiết bị IoT

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/do-an-tot-nghiep-thiet-ke-thi-cong-bo-dieu-khien-giam-sat-dc-link-trong-he-thong-dien-mat-troi-2187269.html>

Nội dung nguồn:

Câu 74. Trang 31: Hiển thị dữ liệu và trạng thái thiết bị

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://batiea.com/bai-viet/cac-buoc-cau-hinh-tia-portal-tu-a-den-z>

Nội dung nguồn: Hiển thị dữ liệu và trạng thái thiết bị

Câu 75. Trang 33: Chân 5, 6 I²C đo nhịp tim và SpO

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://vti-solutions.vn/sensor-la-gi/>

Nội dung nguồn: Đo nhịp tim và SpO

Câu 76. Trang 35: Firmware được tổ chức theo các nhóm nhiệm vụ chính

Độ trùng lặp: 77%

Nguồn: https://dongnai.gov.vn/uploads/binhphuoc/news/2026_04/05dni_kientructongthesotinhdongnai.pdf

Nội dung nguồn: được tổ chức theo các nhóm nhiệm vụ

Câu 77. Trang 35: 3 5 2 Định dạng dữ liệu gửi lên cloud

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://luanvan.co/luan-van/luan-van-nghien-cuu-xay-dung-he-do-can-hao-o-nhiem-khong-khi-trong-toa-nha-73355/>

Nội dung nguồn: Định dạng dữ liệu

Câu 78. Trang 36: 3 6 2 Thiết kế dữ liệu ở mức tổng quát

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/giao-trinh-phan-tich-va-thiet-ke-he-thong-thong-tin-nghe-quan-tri-mang-may-tinh-2236935.html>

Nội dung nguồn: 6

Câu 79. Trang 37: Phục vụ đăng nhập và phân quyền

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://123docz.net/document/15318414-cadiocare-xay-dung-he-thong-ho-tro-cham-soc-su-c-khoe-thong-minh-cho-benh-nhan-tim-mach-voi-su-ho-tro-chatgpt.htm>

Nội dung nguồn: đăng nhập và phân quyền

Câu 80. Trang 37: ứng dụng di động là lớp giao diện giúp người dùng theo dõi dữ liệu sức khỏe từ xa.

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: <https://daco.vn/san-pham/cong-nghe-iot-la-gi-cach-hoat-dong-loi-ich-va-ung-dung-9654>

Nội dung nguồn: người dùng theo dõi dữ liệu từ xa

Câu 81. Trang 37: Đối tượng sử dụng chính là người thân hoặc người chăm sóc người cao tuổi

Độ trùng lặp: **59%**

Nguồn: <https://jshe.ued.udn.vn/index.php/jshe/article/view/976>

Nội dung nguồn: người thân hoặc người chăm sóc chính

Câu 82. Trang 37: Gắn dữ liệu với đúng thiết bị.

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://vjol.info.vn/index.php/dhcnhn/article/view/50653>

Nội dung nguồn: thiết bị dữ liệu với

Câu 83. Trang 37: Kiểm chứng luồng tương tác nâng cao

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://appmaster.io/vi/blog/tai-sao-kha-nang-tuong-tac-cua-ehr-lai-quan-trong>

Nội dung nguồn: tương tác nâng cao

Câu 84. Trang 37: 3 8 thiết kế luồng dữ liệu tích HỢP

Độ trùng lặp: **58%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-he-thong-thong-tin-xay-dung-ung-dung-thu-thap-du-li-eu-tren-nen-tang-di-dong-cho-ba-2402590.html>

Nội dung nguồn: THIẾT KẾ LUỒNG DỮ LIỆU của Ứng dụng thu thập DỮ LIỆU địa chỉ 37 3 3 Phân TÍCH

Câu 85. Trang 37: Sau đó, thiết bị gửi dữ liệu lên cloud/backend Thông qua kết nối không dây

Độ trùng lặp: **53%**

Nguồn: <https://comlink.vn/cong-nghe-intel-cho-y-te-tu-xa/>

Nội dung nguồn: thông qua kết nối không dây và giao thức chuẩn, các thiết bị y tế thông minh có thể gửi dữ liệu

Câu 86. Trang 37: Backend tiếp nhận và lưu trữ dữ liệu

Độ trùng lặp: **85%**

Nguồn: <https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/download/6119/4815/22765>

Nội dung nguồn: trữ dữ liệu

Câu 87. Trang 38: ứng dụng di động, truy xuất dữ liệu từ Backend và hiển thị cho người dùng.

Độ trùng lặp: **80%**

Nguồn: <https://newwave.vn/vi/blog/thiet-ke-app/ngon-ngu-backend/>

Nội dung nguồn: truy xuất dữ liệu từ cơ sở dữ liệu và cung cấp các API cho phía client Tìm hiểu về backend Trong một Ứng dụng web hoặc Ứng dụng di động phía client (frontend) chịu trách nhiệm hiển thị thông tin cho người dùng gửi yêu cầu đến phía server (backend) và hiển thị

Câu 88. Trang 38: Bước 1 đo nhịp tim, SpO và nhiệt độ

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/9807928-thiet-ke-va-thi-cong-thiet-bi-do-nhip-tim-nong-do-ox-y-trong-mau-va-nhiệt-do.htm>

Nội dung nguồn: và nhiệt độ

Câu 89. Trang 41: Triển khai KIỂM THỬ VÀ ĐÁNH GIÁ hệ thống

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5166578-bao-cao-ma-nguon-mo-xay-dung-trang-moodle-qua-n-ly-khoa-hoc.htm>

Nội dung nguồn: KIỂM THỬ VÀ ĐÁNH GIÁ I II TRIỂN KHAI, KIỂM THỬ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG

Câu 90. Trang 41: 4 1 triển khai thiết bị, phần cứng

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: <https://podcastaddict.com/podcast/2266723>

Nội dung nguồn: THIẾT BỊ PHẦN CỨNG và PHẦN mềm, rất cần THIẾT để THIẾT kế và TRIỂN KHA!

Câu 91. Trang 45: 4 2 TRIỂN Khai phần mềm hỗ trợ

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: https://www.fit.hcmus.edu.vn/vn/Portals/0/CLC_DeCuongTomTat_withPassword.pdf

Nội dung nguồn: KHA!

Câu 92. Trang 48: Màn hình đăng nhập cho phép người dùng truy cập hệ thống bằng số điện thoại và mật khẩu.

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://123docz.net/document/13217363-do-an-mon-hoc-lap-trinh-java-quan-ly-ban-hang-ta-i-nha-hang-king-bbq.htm>

Nội dung nguồn: đăng nhập cho phép người dùng truy cập hệ thống bằng tài khoản và mật khẩu

Câu 93. Trang 49: So sánh với Nhiệt kế điện tử

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-duc/Thong-tu-38-2021-TT-BGDDT-thiet-bi-day-hoc-c-toi-thieu-cap-Trung-hoc-co-so-499724.aspx>

Nội dung nguồn: nhiệt kế điện tử

Câu 94. Trang 49: Dao động càng thấp càng ổn định.

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/giao-trinh-cong-nghe-bao-duong-va-sua-chua-o-to-ts-nguyen-van-toan-1198878.html>

Nội dung nguồn: càng ổn định

Câu 95. Trang 49: Đọc analog theo tần số cố định

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://lib.hpu.edu.vn/bitstream/handle/123456789/34697/Phan-Minh-Phu-DC2201.pdf?sequence=1>

Nội dung nguồn: tần số cố định

Câu 96. Trang 49: Dùng làm Tiêu chí chất lượng ECG

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32560970/upload_00010424_1657682041223.pdf?version=1.0&fileId=32568803

Nội dung nguồn: tiêu chí chất lượng

Câu 97. Trang 50: Giá trị thay đổi theo hướng xoay

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/giao-trinh-co-so-ky-thuat-chuyen-mach-tap-1-ts-hoang-minh-ts-hoang-trong-minh-1749585.html>

Nội dung nguồn: thay đổi theo hướng

Câu 98. Trang 51: lich sử Chọn ngày và chỉ số

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://betterchoice.vn/chi-tiet-de-cu/ung-dung-chuyen-gia-thuoc-long-chau-34.htm>

Nội dung nguồn: và chỉ số

Câu 99. Trang 51: Lọc cảnh báo và xác nhận cảnh báo

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: https://mic.gov.vn/Upload_Moi/VanBan/Du-thao-TCVN-Kiem-thu-phan-mem-P3.docx

Nội dung nguồn: nhận, "Cảnh báo" và "

Câu 100. Trang 52: 4 4 đánh giá toàn bộ hệ thống

Độ trùng lặp: 71%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/do-an-tot-nghiep-ky-thuat-dien-tu-truyen-thong-thiet-ke-va-thi-cong-thie-t-bi-nhan-dang-chuyen-dong--2246556.html>

Nội dung nguồn: ĐÁNH GIÁ TOÀN BỘ HỆ THỐNG

Câu 101. Trang 52: 4 4 1 Đánh giá độ ổn định của hệ thống

Độ trùng lặp: 63%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/bai-giang-co-so-dieu-khien-tu-dong-ths-vu-anh-dao-1941708.html>

Nội dung nguồn: 4 1

Câu 102. Trang 53: 4 4 2 đánh giá độ chính xác dữ liệu đo

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: <http://tapchikttv.vn/article/3776>

Nội dung nguồn: Đánh giá độ chính xác dữ liệu

Câu 103. Trang 53: Chỉ Số đơn vị Số mẫu thử

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4970684-ga-hoa-10-nang-cao-4-cot.htm>

Nội dung nguồn: số Đơn vị

Câu 104. Trang 54: Nhiệt độ °C 20 mẫu Nhiệt kế điện tử

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-duc/Thong-tu-38-2021-TT-BGDDT-thiet-bi-day-hoc-c-toi-thieu-cap-Trung-hoc-co-so-499724.aspx>

Nội dung nguồn: Nhiệt độ cơ

Câu 105. Trang 54: Sai số tuyệt đối trung bình được tính theo công thức

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/giao-an-vat-ly-lop-10-chuong-trinh-co-ban-tiet-12-sai-so-cua-phep-do-c-ac-dai-luong-vat-ly-740880.html>

Nội dung nguồn: Sai số tuyệt đối trung bình được tính theo công thức

Câu 106. Trang 56: Chức năng đánh giá kết quả kiểm thử

Độ trùng lặp: 85%

Nguồn: <https://123docz.net/document/7549680-nghien-cuu-thiet-ke-thiet-bi-dau-cuoi-cho-nha-thong-minh.htm>

Nội dung nguồn: đánh giá Kết quả kiểm thử khối WiFi Bảng Kết quả kiểm thử hệ thống Bảng Chức năng

Câu 107. Trang 56: đăng nhập ứng dụng thực hiện được Tốt người dùng đăng nhập bằng số điện thoại và mật khẩu

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://hanoimoi.vn/huong-dan-lay-so-dich-vu-cong-online-tren-ung-dung-ihanoi-771419.htm>

Nội dung nguồn: Thực hiện Đăng nhập bằng cách nhập số điện thoại và mật khẩu vừa Đăng ký Cách Đăng nhập ứng dụng

Câu 108. Trang 56: hiển thị lỗi khi mất dữ liệu

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/38709930/upload_00002068_1670291884153.pdf?version=1.0&fileId=38711327

Nội dung nguồn: Hiển thị lỗi khi mất

Câu 109. Trang 56: hiển thị tại thiết bị bằng TFT

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: https://b.vjst.vn/index.php/ban_b/article/download/3592/1744/10383

Nội dung nguồn: Hiển thị tại thiết bị

Câu 110. Trang 58: Vòng đeo theo dõi sức khỏe/thể thao

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: <https://starlinks.vn/tin-tuc/cong-nghe-thiet-bi-iot-dinh-hinh-tuong-lai-ket-noi/>

Nội dung nguồn: theo dõi sức khỏe

Câu 111. Trang 58: Có ECG app đánh giá nhịp tim

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://123docz.net/document/8169158-nghien-cuu-va-xay-dung-ung-dung-iot-theo-doi-nhip-tim-cua-benh-nhan.htm>

Nội dung nguồn: đánh giá nhịp tim

Câu 112. Trang 59: quá trình triển khai nguyên mẫu phát sinh một số hạn chế cần ghi nhận trung thực

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <https://tapchitaichinh.vn/ban-ve-cong-tac-du-bao-lam-phat-sau-dai-dich-covid-19.html>

Nội dung nguồn: Quá trình triển khai vẫn còn phát sinh một số hạn chế cần

Câu 113. Trang 61: 5 1 kết quả đạt được của đề tài

Độ trùng lặp: 75%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9734990-thiet-bi-do-thong-so-suc-khoe-tu-dong-do-an-tot-ng-hiep.htm>

Nội dung nguồn: KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC CỦA ĐỀ TÀI

Câu 114. Trang 62: dữ liệu từ cảm biến có thể được gửi lên backend, lưu trữ trong cơ sở dữ liệu và hiển thị trên ứng dụng

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://jstt.vn/index.php/vn/article/view/254>

Nội dung nguồn: được lưu trữ trong cơ sở Dữ liệu trực tuyến và hiển thị trên ứng dụng

Câu 115. Trang 63: Mặc dù đã đạt được các mục tiêu chính, đề tài vẫn còn một số hạn chế nhất định

Độ trùng lặp: 74%

Nguồn: https://khoataichinhnganh.ufm.edu.vn/Resources/Docs/SubDomain/khoataichinhnganh/an%202022/h%C3%A0nh%20ch%C3%ADnh%20khoa/3.NCKH%20SV/62%20files%20de%20tai%20NCKH%20SV%202022%20tu%2032/49.BCKH_Trung%20Final.pdf

Nội dung nguồn: Mặc dù đã đạt được một số yêu cầu nêu trong mục đích nghiên cứu, tuy nhiên đề tài vẫn còn một số hạn chế nhất định

Câu 116. Trang 64: Đây là những yếu tố rất quan trọng nếu muốn phát triển thiết bị theo hướng sử dụng thực tế

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: <https://baothanhhoa.vn/mo-duong-dua-cay-vang-xanh-ve-dong-dat-xu-thanh-251396.htm>

Nội dung nguồn: Đây là những yếu tố rất quan trọng nếu muốn phát triển

Câu 117. Trang 64: 5 6 KIẾN NGHỊ VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/bao-cao-tom-tat-de-tai-khoa-hoc-va-cong-nghe-cap-truong-xay-dung-u>

[ng-dung-di-dong-danh-cho-hoi-thao-2401692.html](#)

Nội dung nguồn: VÀ KIẾN NGHỊ HƯỚNG PHÁT TRIỂN 51

Câu 118. Trang 65: Kết quả thực hiện cho thấy hệ thống đã đạt được mục tiêu nghiên cứu chính

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/tom-tat-de-an-tot-nghiep-thac-si-phat-hien-va-khac-phuc-loi-trong-he-tong-microservices-2930702.html>

Nội dung nguồn: cho thấy hệ thống đã đạt được

Câu 119. Trang 65: những hạn chế này cũng mở ra các Hướng phát triển tiếp theo, giúp đề tài có khả năng được mở rộng thành một hệ thống hoàn thiện hơn Trong tương lai

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-tot-nghiep-xay-dung-chuong-trinh-ke-toan-tien-luong-cho-cong-ty-tuyen-than-hon-gai-vinac-2153690.html>

Nội dung nguồn: một hoàn thiện hơn trong tương lai đề tài này sẽ được mở rộng và phát triển thành một hệ thống hoàn

Câu 120. Trang 68: Phụ lục này tổng hợp các linh kiện phần cứng và công nghệ phần mềm chính được sử dụng trong đề tài.

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://123docz.net/document/8690505-luan-van-thac-si-nghien-cuu-he-thong-canh-tac-chi-nh-xac-ung-dung-robot-ai-va-iot.htm>

Nội dung nguồn: và các linh kiện phần cứng chính được sử dụng trong đề tài

Câu 121. Trang 68: MAX30102 đo nhịp tim và nồng độ Oxy trong máu.

Độ trùng lặp: 92%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/do-an-mon-ky-thuat-may-tinh-vien-thong-thiet-ke-dong-ho-thong-minh-do-nhip-tim-va-oxy-trong-mau-2290969.html>

Nội dung nguồn: Đo nhịp tim và nồng

Câu 122. Trang 68: truyền dữ liệu giữa các bo ESP32

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6984981-xay-dung-he-thong-quan-ly-anh-video-online.htm>

Nội dung nguồn: Truyền dữ liệu giữa các

Câu 123. Trang 70: C 1 quy trình triển khai phần cứng

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: <https://aws.amazon.com/vi/what-is/containerization/>

Nội dung nguồn: Quy trình triển khai phần

Câu 124. Trang 71: Độc được gia tốc và góc quay

Độ trùng lặp: 72%

Nguồn: <https://varsland.vn/tin-tuc/ung-dung-cong-nghe-iot-va-hoc-may-trong-giam-sat-suc-khoe-va>

[-phat-hien-te-nga-o-nguoi-cau-tuoi-vc1735611147](#)

Nội dung nguồn: [gia tốc và góc quay](#)

Câu 125. Trang 71: C 2 quy trình triển khai phần mềm

Độ trùng lặp: 71%

Nguồn: <https://aws.amazon.com/vi/what-is/containerization/>

Nội dung nguồn: [Quy trình triển khai phần mềm](#)

Câu 126. Trang 71: Bước thành phần Nội dung kiểm tra

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: https://mic.gov.vn/Upload_Moi/VanBan/Du-thao-TCVN-Kiem-thu-phan-mem-P1.docx

Nội dung nguồn: [kiểm](#)

Câu 127. Trang 71: MA TRẬN KIỂM THỬ VÀ ĐÁNH GIÁ hệ thống

Độ trùng lặp: 75%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5166578-bao-cao-ma-nguon-mo-xay-dung-trang-moodle-qua-n-ly-khoa-hoc.htm>

Nội dung nguồn: [KIỂM THỬ VÀ ĐÁNH GIÁ I II Triển khai KIỂM THỬ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG](#)

Câu 128. Trang 71: Bảng D 1 Ma trận kiểm thử hệ thống

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: https://mic.gov.vn/Upload_Moi/VanBan/Du-thao-TCVN-Kiem-thu-phan-mem-P1.docx

Nội dung nguồn: [kiểm thử hệ thống D 11](#)

Câu 129. Trang 71: Kiểm tra nguồn cấp và GND chung

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: https://dmecc.moh.gov.vn/documents/10182/38709930/upload_00002068_1670291884153.pdf?version=1.0&fileId=38711327

Nội dung nguồn: [Kiểm tra nguồn cấp](#)

Câu 130. Trang 72: Đọc được gia tốc và góc quay

Độ trùng lặp: 72%

Nguồn: <https://varsland.vn/tin-tuc/ung-dung-cong-nghe-iot-va-hoc-may-trong-giam-sat-suc-khoe-va-phat-hien-te-nga-o-nguoi-cau-tuoi-vc1735611147>

Nội dung nguồn: [gia tốc và góc quay](#)

Câu 131. Trang 72: thu được tín hiệu ECG ở mức quan sát

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-an-tien-si-ky-thuat-dien-tu-phan-tich-tin-hieu-dien-tim-cho-viec-cai-thien-trong-chan-doan-ben-2562437.html>

Nội dung nguồn: [Thu được](#)

Câu 132. Trang 72: hiển thị được Dữ liệu và trạng thái

Độ trùng lặp: **76%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/15577000-bao-cao-cuoi-ky-mon-iot-co-ban-he-thong-giam-sat-o-nhiem-khong-khi-dua-tren-iot.htm>

Nội dung nguồn: dữ liệu và trạng thái của nguồn điện được đưa lên Hiển thị

Câu 133. Trang 72: D 2 chỉ số đánh giá toàn hệ thống

Độ trùng lặp: **54%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-an-tien-si-quan-ly-cong-xay-dung-tieu-chi-danh-gia-chat-luong-hoat-dong-cua-bo-va-co-quan-ngan-2672070.html>

Nội dung nguồn: Chỉ số đánh giá

Câu 134. Trang 72: Bảng D 2 chỉ số đánh giá hệ thống

Độ trùng lặp: **62%**

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Lao-dong-Tien-luong/Van-ban-hop-nhat-12-VBHN-BTTTT-2022-Thong-tu-chuan-ky-nang-nhan-luc-cong-nghe-thong-tin-531683.aspx>

Nội dung nguồn: Chỉ số đánh giá hệ thống

Câu 135. Trang 72: % đánh giá khả năng thu dạng sóng

Độ trùng lặp: **55%**

Nguồn: <https://luanvan.moet.gov.vn/?page=1.24&view=37391>

Nội dung nguồn: thu

Câu 136. Trang 72: % Đánh giá khả năng phát hiện té ngã

Độ trùng lặp: **71%**

Nguồn: <https://luanvan.moet.gov.vn/?page=1.13&view=45338>

Nội dung nguồn: Đánh giá khả năng phát hiện

Câu 137. Trang 73: D 3 thang điểm đánh giá nguyên mẫu

Độ trùng lặp: **52%**

Nguồn: <https://tapchihocvietnam.vn/index.php/vmj/article/view/10549>

Nội dung nguồn: 31 trường hợp được phẫu thuật và theo dõi lâu dài tại bệnh viện Nhi Đồng 2, giai đoạn đầu chúng tôi thường sử dụng phương pháp Duhamel, giai đoạn sau chúng tôi nổi hời trảng ống hậu môn Kiểm soát đi tiêu Có nhiều hệ thống Thang điểm đánh giá

Câu 138. Trang 73: Bảng D 3 Thang Điểm đánh giá tổng hợp

Độ trùng lặp: **54%**

Nguồn: <https://luanvan.co/luan-van/luan-an-nghien-cuu-danh-gia-doanh-nghiep-van-tai-hanh-khach-bang-o-to-o-viet-nam-77175/>

Nội dung nguồn: điểm đánh giá tổng hợp DNVN

--- Hết ---