



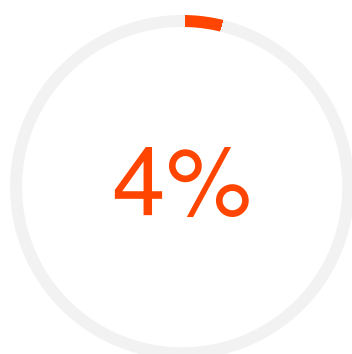
BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Thông tin tài liệu

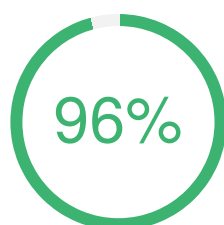
Tên tài liệu:	DATN_2251172369_BachQuocHuy (1)
Tác giả:	Ngành CNPM - Khoa CNTT
Điểm trùng lặp:	4
Thời gian tải lên:	10:56 29/06/2026
Thời gian sinh báo cáo:	11:00 29/06/2026
Các trang kiểm tra:	142/142 trang



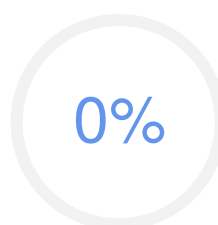
Kết quả kiểm tra trùng lặp



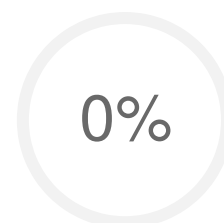
Có 4% nội dung trùng
lặp



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 ieeexplore.ieee.org

Danh sách các câu trùng lặp

Câu 1. Trang 1: Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG

Câu 2. Trang 2: Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG

Câu 3. Trang 2: người hướng dẫn PGS TS Lê Văn Hưng

Độ trùng lặp: **76%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Người hướng dẫn PGS TS Lê Xuân Trường PGS TS Hà Văn

Câu 4. Trang 3: CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Câu 5. Trang 3: Độc lập Tự do Hạnh phúc

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Độc lập Tự do Hạnh phúc

Câu 6. Trang 3: NHIỆM VỤ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP Họ tên sinh viên Bạch Quốc Huy Hệ đào tạo Chính quy

Độ trùng lặp: **76%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: NHIỆM VỤ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP Họ tên sinh viên Ngành Công nghệ Kỹ thuật nhiệt Hệ đào tạo Chính quy

Câu 7. Trang 3: Lớp 64KTPM3 ngành Kỹ thuật phần mềm

Độ trùng lặp: **66%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Ngành Kỹ thuật phần mềm

Câu 8. Trang 3: 3 Nội dung các phần thuyết minh và tính toán

Độ trùng lặp: **88%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: NỘI DUNG CÁC PHẦN THUYẾT MINH VÀ TÍNH TOÁN

Câu 9. Trang 3: Chương 2 Cơ sở lý thuyết và công nghệ sử dụng 15%

Độ trùng lặp: 90%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Chương 2 Cơ sở lý thuyết Các phương pháp lý thuyết và công nghệ sử dụng

Câu 10. Trang 3: CHƯƠNG 3 PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG 25%

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Chương 3 Phân tích và thiết kế hệ thống 25

Câu 11. Trang 3: xây dựng và triển khai hệ thống

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Xây dựng và triển khai hệ thống

Câu 12. Trang 3: kiểm thử, đánh giá và thảo luận

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Kiểm thử, đánh giá hiệu quả ứng dụng và

Câu 13. Trang 4: Chương 2 Cơ sở lý thuyết và công nghệ sử dụng

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Chương 2 Cơ sở lý thuyết Các phương pháp lý thuyết và công nghệ sử dụng

Câu 14. Trang 4: Chương 3 Phân tích và thiết kế hệ thống

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Chương 3 Phân tích và thiết kế hệ thống

Câu 15. Trang 4: XÂY DỰNG VÀ TRIỂN KHAI HỆ THỐNG

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Xây dựng và triển khai hệ thống

Câu 16. Trang 4: kiểm thử, đánh giá và thảo luận

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Kiểm thử, đánh giá hiệu quả ứng dụng và

Câu 17. Trang 4: Ngày giao nhiệm vụ đồ án tốt nghiệp

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: NGÀY GIAO NHIỆM VỤ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Câu 18. Trang 4: Nhiệm vụ Đồ án tốt nghiệp đã được Hội đồng thi tốt nghiệp của Khoa thông qua

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Nhiệm vụ Đồ án tốt nghiệp đã được Hội đồng thi tốt nghiệp của Khoa thông qua

Câu 19. Trang 4: Sinh viên đã hoàn thành và nộp bản Đồ án tốt nghiệp cho Hội đồng thi ngày

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Sinh viên đã hoàn thành và nộp bản Đồ án tốt nghiệp cho Hội đồng thi ngày

Câu 20. Trang 4: Sinh viên làm Đồ án tốt nghiệp

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Sinh viên làm Đồ án tốt nghiệp (

Câu 21. Trang 5: BẢN TÓM TẮT ĐỀ CƯƠNG ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Độ trùng lặp: 79%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: TẮT ĐỀ CƯƠNG ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Câu 22. Trang 5: Sinh viên thực hiện Bạch Quốc Huy

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Sinh viên thực hiện Đỗ Minh Huy

Câu 23. Trang 7: phát triển giao diện và trải nghiệm người dùng

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Phát triển giao diện và trải nghiệm người dùng

Câu 24. Trang 8: o đánh giá khả năng đáp ứng của hệ thống và trải nghiệm sử dụng của người dùng thử nghiệm

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Đánh giá khả năng đáp ứng của hệ thống và thu phí thêm Lợi ích Chức năng khi sử dụng

Câu 25. Trang 9: Một hệ thống website hoàn chỉnh cho phép người dùng lựa chọn linh kiện xây

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: cho phép người dùng lựa chọn linh kiện.

Câu 26. Trang 9: o khả năng gợi ý cấu hình phù hợp; o thời gian phản hồi của hệ thống; o mức độ hài lòng của người dùng thử nghiệm

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: mức độ hài lòng của người dùng

Câu 27. Trang 10: TT Thời gian Nội dung công việc Kết quả dự kiến đạt được 1 Tuần 1 2

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: TT Thời gian Nội dung công việc Kết quả dự kiến đạt được 1 Tuần 1 25/

Câu 28. Trang 10: Phân tích yêu cầu, & Thiết kế cơ sở dữ liệu (Database)

Độ trùng lặp: 90%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: yêu cầu Thiết kế Cơ sở dữ liệu và Triển khai 1 Phân tích yêu cầu

Câu 29. Trang 11: xin ý kiến phản biện từ giảng viên hướng dẫn và chỉnh sửa tài liệu

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: ý từ Giảng viên hướng dẫn và chỉnh sửa

Câu 30. Trang 13: Norvig Artificial Intelligence A Modern Approach Hoboken, NJ, USA Pearson, 2020

Độ trùng lặp: 83%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Artificial Intelligence A Modern Approach, 4th ed Hoboken, NJ, USA

Câu 31. Trang 13: Riley, Expert Systems , Principles and Programming, Boston, MA, USA, , Course Technology, 2004

Độ trùng lặp: 90%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Boston, MA, USA Course Technology, 2004

Câu 32. Trang 13: Nadkarni, "Guidelines for the effective use of entity attribute value modeling for biomedical databases," International Journal of medical informatics, vol

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: for the effective use of Entity Attribute Value modeling for biomedical databases International journal of Medical Informatics, vol

Câu 33. Trang 13: Shapira, Recommender Systems Handbook, New York, NY, USA Springer, 2015.

Độ trùng lặp: **88%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Recommender Systems Hand book New York, NY, USA Springer, 2015

Câu 34. Trang 13: Burke, "Knowledge based recommender systems," Encyclopedia of Library and Information systems, vol

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: based recommender Systems. Encyclopedia of Library and Information Systems. vol

Câu 35. Trang 13: Riedl, "Item Based Collaborative Filtering Recommendation algorithms," in Proc

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: based collaborative filtering recommendation

Câu 36. Trang 13: World Wide Web, (WWW), Hong Kong, China, 2001.

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hong Kong, China, 2001

Câu 37. Trang 13: Burke, "Hybrid recommender systems Survey and experiments," User Modeling and User Adapted Interaction, vol

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: recommender systems Survey and experiments, User Modeling and User Adapted Interaction, vol

Câu 38. Trang 14: Fowler, Patterns of Enterprise Application Architecture Boston, MA, USA Addison Wesley, 2002

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Fowler, Patterns of Enterprise Application Architecture, Boston, MA, USA Addison Wesley, 2002. [

Câu 39. Trang 14: Fielding, "Architectural Styles and the Design of Network based Software Architectures," Ph D. dissertation, Irvine, CA, USA, 2000

Độ trùng lặp: **94%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Styles and the Design of Network based Software Architectures, Ph D. dissertation, University of California, Irvine, Irvine, CA, USA, 2000 [

Câu 40. Trang 14: Bray, "The JavaScript Object Notation (JSON) Data Interchange Format," December 2017

Độ trùng lặp: **93%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: JavaScript Object Notation (JSON) Data Interchange

Câu 41. Trang 15: GẤY BÌA ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP, KHÓA LUÂN TỐT NGHIỆP,

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: GẤY BÌA ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP, KHÓA LUÂN TỐT NGHIỆP

Câu 42. Trang 15: Bach quốchuy đồ án /K lốtN ghiệph àN ộiN ăm 2026

Độ trùng lặp: **81%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: N ă

Câu 43. Trang 17: Tác giả xin cam đoan đây là Đồ án tốt nghiệp của bản thân Tác giả Các kết quả trong Đồ án tốt nghiệp này là trung thực, và không sao chép từ bất kỳ một nguồn nào và dưới bất kỳ hình thức nào Việc tham khảo Các nguồn tài liệu (nếu có) đã được thực, hiện trích dẫn và ghi nguồn tài liệu tham khảo đúng quy định

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Tác giả xin cam đoan đây là Đồ án tốt nghiệp của bản thân Tác giả Các kết quả trong Đồ án tốt nghiệp này là trung thực, và không sao chép từ bất kỳ một nguồn nào và dưới bất kỳ hình thức nào Việc tham khảo Các nguồn tài liệu (nếu có) đã được thực, hiện trích dẫn và ghi nguồn tài liệu tham khảo đúng quy định

Câu 44. Trang 18: đầu tiên em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến Ban giám hiệu cùng toàn thể các thầy cô giáo Khoa Công nghệ thông tin Trường Đại học Thủy Lợi

Độ trùng lặp: **71%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Đầu tiên, em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến Ban Giám hiệu cùng toàn thể các thầy cô giáo Trường CĐ Kinh Tế Kỹ Thuật Đại học

Câu 45. Trang 18: Đặc biệt, em xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc đến thầy PGS TS Lê Văn Hưng

Độ trùng lặp: **88%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: em xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc đến Thầy PGS TS Lê Văn Hưng

Câu 46. Trang 18: em cũng xin gửi lời cảm ơn đến gia đình và bạn bè, những người đã luôn động viên, chia sẻ và tạo mọi điều kiện thuận lợi nhất để em có thể tập trung hoàn thành tốt nhiệm vụ học tập của mình

Độ trùng lặp: **61%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: xin gửi lời cảm ơn chân thành đến gia đình và bạn bè, những người đã động viên, giúp đỡ và tạo mọi điều kiện thuận lợi nhất để Em có thể hoàn thành tốt

Câu 47. Trang 19: LỜI CAM ĐOAN i LỜI CẢM ƠN ii DANH MỤC CÁC HÌNH ẢNH ix DANH MỤC BẢNG BIỂU x DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT VÀ GIẢI THÍCH CÁC THUẬT NGỮ xii MỞ ĐẦU 1 1

Độ trùng lặp: **90%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: DANH MỤC CÁC HÌNH ẢNH ix DANH MỤC BẢNG BIỂU xii DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT VÀ GIẢI THÍCH THUẬT NGỮ

Câu 48. Trang 19: Lý do chọn đề tài 1 2

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: 2

Câu 49. Trang 19: Đối tượng và phạm vi nghiên cứu 1 4

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Đối tượng và phạm vi nghiên cứu 1 4

Câu 50. Trang 27: 3 các tác nhân, use case 87 Bảng A

Độ trùng lặp: **54%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Các tác nhân Use case

Câu 51. Trang 27: 5 So sánh gợi Ý theo use_case (ngân sách 20 triệu VNĐ) 104 danh mục CÁC TỪ VIẾT TẮT VÀ GIẢI THÍCH CÁC THUẬT NGỮ API Application Programming Interface Giao diện lập trình ứng dụng

Độ trùng lặp: **60%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: use case xóa DANH MỤC vii DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT VÀ GIẢI THÍCH CÁC THUẬT NGỮ Bảng TỪ VIẾT TẮT VÀ THUẬT NGỮ THUẬT ngữ/ TỪ VIẾT TẮT Cụm TỪ đầy đủ ý nghĩa API Application Programming Interface Giao diện lập trình ứng dụng

Câu 52. Trang 28: CPU Central Processing Unit bộ vi xử lý trung tâm

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Bộ vi xử lý trung tâm

Câu 53. Trang 28: CSS Cascading Style Sheets Ngôn ngữ định dạng giao diện web

Độ trùng lặp: **80%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Ngôn ngữ định dạng

Câu 54. Trang 28: DSS Decision Support System Hệ thống hỗ trợ ra quyết định

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống hỗ trợ ra quyết định (DSS Decision Support System) Hệ thống

Câu 55. Trang 28: ERD Entity Relationship Diagram Sơ đồ thực thể liên kết

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: ERD Entity Relationship Diagram Sơ đồ thực thể liên kết

Câu 56. Trang 28: GPU Graphics processing Unit Bộ vi xử lý đồ họa (card màn hình rời)

Độ trùng lặp: **69%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Unit Bộ vi xử lý trung tâm GPU Graphics Processing Unit Bộ xử lý đồ họa

Câu 57. Trang 28: JSON JavaScript Object Notation Định dạng dữ liệu văn bản có cấu trúc

Độ trùng lặp: **83%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: JSON JavaScript Object Notation Định dạng dữ liệu

Câu 58. Trang 28: LLM Large Language Model Mô hình ngôn ngữ lớn

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Mô hình ngôn ngữ lớn

Câu 59. Trang 28: MySQL My Structured Query Language Hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan Hệ

Độ trùng lặp: **92%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: My Structured Query Language Hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan Hệ

Câu 60. Trang 28: PCIe Peripheral Component Interconnect Express Chuẩn kết nối mở rộng tốc độ cao, trên bo mạch chủ.

Độ trùng lặp: **68%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Component Interconnect Express trên bo mạch chủ cho phép tốc độ truyền dữ

liệu cực nhanh PCIe là một giao diện mở rộng tốc độ cao

Câu 61. Trang 29: Ram Random Access Memory Bộ nhớ truy xuất ngẫu nhiên

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Bộ nhớ truy xuất ngẫu nhiên

Câu 62. Trang 29: TTL Time To Live Thời gian sống của bản ghi cache

Độ trùng lặp: **83%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Thời gian sống của

Câu 63. Trang 29: UC Use Case Ca sử dụng TRONG PHÂN TÍCH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

Độ trùng lặp: **72%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: hướng đối tượng

Câu 64. Trang 29: UML Unified Modeling Language ngôn ngữ mô hình hóa thống nhất

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Ngôn ngữ mô hình hóa thống nhất

Câu 65. Trang 29: URL Uniform Resource Locator Địa chỉ tài nguyên trên Web

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: tài nguyên trên web URL Uniform Resource Locator (Địa chỉ tài nguyên

Câu 66. Trang 30: Đối tượng và phạm vi nghiên cứu

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Đối tượng và phạm vi nghiên cứu

Câu 67. Trang 31: ngoài phần mở đầu và kết luận, nội dung chính của đồ án được chia thành các chương sau

Độ trùng lặp: **79%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Ngoài phần Mở đầu và Kết luận, nội dung chính của văn bản được chia thành các chương (hoặc các phần) cơ bản như sau

Câu 68. Trang 31: CƠ SỞ LÝ THUYẾT VÀ CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Cơ sở lý thuyết và công nghệ sử dụng

Câu 69. Trang 31: Phân tích và thiết kế hệ thống

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Phân tích và thiết kế hệ thống

Câu 70. Trang 31: XÂY DỰNG VÀ TRIỂN KHAI HỆ THỐNG

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Xây dựng và triển khai hệ thống

Câu 71. Trang 31: Kiểm thử, đánh giá và thảo luận

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: đánh giá và thảo luận

Câu 72. Trang 33: Ràng buộc kiểm tra trong hệ thống

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Ràng buộc kiểm tra Check constraints kiểm tra giá trị trong

Câu 73. Trang 33: 1 3 Định HƯỚNG TIẾP CẬN CỦA ĐỀ TÀI

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: hướng tiếp cận

Câu 74. Trang 34: Lưu trữ Thông số kỹ thuật đa dạng

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: thông số kỹ thuật Đang

Câu 75. Trang 35: kiểm soát truy cập API theo vai trò

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Kiểm soát truy cập dựa trên vai trò (

Câu 76. Trang 35: 1 5 phạm vi và giới hạn của đề tài

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: giới hạn của đề tài chỉ trong Phạm vi hẹp là nghiên cứu anten Yagi và

Câu 77. Trang 37: Chương 2 Cơ sở lý thuyết và công nghệ sử dụng

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: VÀ CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

Câu 78. Trang 37: 2 1 1 Khái niệm hệ hỗ trợ ra quyết định

Độ trùng lặp: **93%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Khái niệm quyết định 1 1 2 Khái niệm hệ hỗ trợ ra quyết định

Câu 79. Trang 37: hệ hỗ trợ quyết định (Decision Support System DSS) là nhóm hệ thống thông tin có khả năng tổ chức và phân tích dữ liệu, nhằm hỗ trợ con người đưa ra quyết định trong các bài toán bán cấu trúc

Độ trùng lặp: **59%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: hỗ trợ quyết định (Decision Support System DSS) là một loại Hệ thống thông tin được thiết kế nhằm hỗ trợ con người trong quá trình ra quyết định đặc biệt là khi phải đối mặt với các vấn đề phức tạp, chưa có cấu trúc rõ ràng DSS không thay thế người ra quyết định mà cung cấp công cụ, dữ liệu mô hình và phương tiện để giúp họ đưa ra lựa chọn tốt hơn trong điều kiện bất định và thay đổi nhanh chóng Một Hệ thống DSS thường tích hợp khả năng truy xuất dữ liệu phân tích số liệu mô hình toán

Câu 80. Trang 37: [1] định nghĩa DSS là hệ thống tương tác linh hoạt, cho phép người dùng khai thác dữ liệu và mô hình để giải quyết các vấn đề không có lời giải cố định

Độ trùng lặp: **53%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: dữ liệu và mô hình để giải quyết các vấn đề không

Câu 81. Trang 44: 2 6 Công nghệ sử dụng trong đề tài

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: 6 Công nghệ sử dụng

Câu 82. Trang 46: Chương 3 Phân tích và thiết kế hệ thống

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: CHƯƠNG 3 PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG

Câu 83. Trang 46: 3 1 Phân tích yêu cầu hệ thống

Độ trùng lặp: **85%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Phân tích yêu cầu hệ thống 3 2 3 1

Câu 84. Trang 47: 3 2 Phân tích tác nhân và use case

Độ trùng lặp: **54%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: tác nhân và UseCase 29

Câu 85. Trang 47: Người dùng (Customer) bao gồm cả Khách vắng lại chưa có tài khoản và Thành viên đã đăng ký

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: bao gồm cả khách vắng lại lẫn thành viên đã đăng

Câu 86. Trang 48: 3 2 2 sơ đồ use case tổng quát

Độ trùng lặp: **87%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: 3 2 Sơ đồ use case tổng quát

Câu 87. Trang 48: 3 2 3 đặc tả các use case chính

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Đặc tả các usecase,

Câu 88. Trang 53: UC 10 Quản lý danh mục và linh kiện

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Quản lý danh mục và

Câu 89. Trang 53: UC 12 quản lý cấu hình nổi bật

Độ trùng lặp: **57%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Quản lý

Câu 90. Trang 53: hệ thống được thiết kế theo mô hình client server tách rời, giao tiếp qua REST API JSON

Độ trùng lặp: **54%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống được thiết

Câu 91. Trang 54: chấm điểm, gợi ý kiểm tra luật

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Chấm điểm, gợi ý.

Câu 92. Trang 56: 3 4 Thiết kế cơ sở dữ liệu

Độ trùng lặp: 90%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: 224 Thiết kế cơ sở dữ liệu 23Chương

Câu 93. Trang 57: hệ thống có bốn mối quan hệ chính

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: có bốn mối quan Hệ trong mô hình có ý nghĩa thống

Câu 94. Trang 67: 3 7 Thiết kế giao diện người dùng

Độ trùng lặp: 71%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Thiết kế giao diện người dùng

Câu 95. Trang 69: Chương 4 XÂY DỰNG VÀ TRIỂN KHAI HỆ THỐNG

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: XÂY DỰNG VÀ TRIỂN KHAI HỆ THỐNG

Câu 96. Trang 69: MySQL 8 là hệ quản trị cơ sở dữ liệu

Độ trùng lặp: 81%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: MySQL là hệ quản trị cơ sở dữ liệu

Câu 97. Trang 77: Nhận xét ScoringService là lớp phân tích dữ liệu cầu nối giữa dữ liệu thô và quyết định gợi ý

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: cầu nối giữa dữ liệu thô và quyết định chiến lược, ngành phân tích dữ liệu

Câu 98. Trang 78: kiểm tra, tổng giá, budget_1 05

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: giá Kiểm tra tổng

Câu 99. Trang 78: Nếu bất kỳ kiểm tra nào thất bại, ném RuntimeException

Độ trùng lặp: 77%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Nếu bất kỳ kiểm tra nào thất bại

Câu 100. Trang 82: JSON không hợp lệ Hoặc thiếu slot

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: hoặc

Câu 101. Trang 88: cấu trúc dữ liệu snapshot JSON

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Cấu trúc dữ liệu

Câu 102. Trang 89: Hai điểm kỹ thuật, có giá trị

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: kỹ thuật có giá trị

Câu 103. Trang 92: 5 1 mục tiêu kiểm thử, và đánh giá

Độ trùng lặp: 75%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: kiểm thử và đánh giá kết quả kiểm thử dựa trên Mục tiêu đó Mục tiêu kiểm thử

Câu 104. Trang 93: kịch bản kiểm thử builder thủ công

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Kịch bản kiểm thử

Câu 105. Trang 93: phiên thử nghiệm người dùng 5 (nội bộ)

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Phiên thử nghiệm người dùng

Câu 106. Trang 93: Tóm tắt Kiểm thử hộp trắng (PHPUnit)

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: kiểm thử hộp trắng

Câu 107. Trang 94: kết quả không hợp lệ; cache hit

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Kết quả không hợp lệ

Câu 108. Trang 94: Chi tiết từng test case (đầu vào, kết quả mong đợi, kết quả thực tế) xem tại Bảng C 2 (Phụ lục C)

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: đầu vào, kết quả mong đợi, kết quả thực tế, trạng thái (pass/fail), và người thực hiện Ví dụ, test case

Câu 109. Trang 96: 5 4 kiểm thử chức năng tổng thể

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Kiểm thử chức năng 2 1 Loại bài Kiểm thử đơn vị 2 2 Kiểm thử phi chức năng 2 3 Kiểm thử hồi quy là gì 2 4 Kiểm thử khả năng sử dụng 2 5

Câu 110. Trang 98: Kết quả tổng hợp tại Bảng dưới

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Kết quả tổng hợp

Câu 111. Trang 100: Bảng 5 4 trình bày kết quả tổng hợp

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Bảng 4 trình bày kết quả

Câu 112. Trang 101: tính nhất quán có thể khác nhau giữa các lần gọi

Độ trùng lặp: 80%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Tính nhất quán Có thể khác nhau giữa các

Câu 113. Trang 101: Đây là nền tảng đảm bảo tính sẵn sàng và predictability của hệ thống

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: và đảm bảo tính sẵn sàng của hệ thống Đây không chỉ là "hàng rào kỹ thuật" mà còn là nền tảng

Câu 114. Trang 102: 5 6 đánh giá hiệu năng và độ ổn định

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Đánh giá hiệu năng các cơ chế AQM Đánh giá độ ổn định các cơ chế FLRED và

Câu 115. Trang 104: 5 7 Đánh giá trải nghiệm người dùng

Độ trùng lặp: 71%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Đánh giá trải nghiệm người dùng

Câu 116. Trang 111: Norvig Artificial Intelligence A Modern Approach Hoboken, NJ, USA Pearson, 2020

Độ trùng lặp: **83%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Artificial Intelligence A Modern Approach, 4th ed Hoboken, NJ, USA

Câu 117. Trang 111: Riley, Expert Systems , Principles and Programming, Boston, MA, USA, , Course Technology, 2004

Độ trùng lặp: **90%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Boston, MA, USA Course Technology, 2004

Câu 118. Trang 111: Nadkarni, "Guidelines for the effective use of entity attribute value modeling for biomedical databases," International Journal of medical informatics, vol

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: for the effective use of Entity Attribute Value modeling for biomedical databases International jour nal of Medical Informatics, vol

Câu 119. Trang 111: Shapira, Recommender Systems Handbook, New York, NY, USA Springer, 2015,

Độ trùng lặp: **88%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Recommender Systems Hand book New York, NY, USA Springer, 2015

Câu 120. Trang 111: Burke, "Knowledge based recommender systems," Encyclopedia of Library and Information systems, vol

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: based recommender Systems, Encyclopedia of Library and Information Systems, vol

Câu 121. Trang 111: Riedl, "Item Based Collaborative Filtering Recommendation algorithms," in Proc

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: based collaborative filtering recommendation

Câu 122. Trang 111: World Wide Web, (WWW), Hong Kong, China, 2001,

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *Hong Kong, China, 2001*

Câu 123. Trang 111: Burke, "Hybrid recommender systems Survey and experiments," User Modeling and User Adapted Interaction, vol

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *recommender systems Survey and experiments, User Modeling and User Adapted Interaction, vol*

Câu 124. Trang 112: Fowler, Patterns of Enterprise Application Architecture Boston, MA, USA Addison Wesley, 2002

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *Fowler, Patterns of Enterprise Application Architecture, Boston, MA, USA Addison Wesley, 2002. [*

Câu 125. Trang 112: Fielding, "Architectural Styles and the Design of Network based Software Architectures," Ph D dissertation, Irvine, CA, USA, 2000

Độ trùng lặp: **94%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *Styles and the Design of Network based Software Architectures, Ph D dissertation, University of California, Irvine, Irvine, CA, USA, 2000. [*

Câu 126. Trang 112: Bray, "The JavaScript Object Notation (JSON) Data Interchange Format," December 2017

Độ trùng lặp: **93%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *JavaScript Object Notation (JSON) Data Interchange*

Câu 127. Trang 113: A 1 Sơ đồ kiến trúc tổng thể

Độ trùng lặp: **76%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *Sơ đồ kiến trúc tổng thể của*

Câu 128. Trang 113: 1 Bảng mô tả các thành phần

Độ trùng lặp: **83%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *mô tả các thành phần của môi trường Bảng Bảng mô tả*

Câu 129. Trang 115: A 2 Sơ đồ ERD cơ sở dữ liệu

Độ trùng lặp: **75%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: 2 Sơ đồ cơ sở dữ liệu

Câu 130. Trang 118: A 3 Sơ đồ Use case tổng quát

Độ trùng lặp: 90%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: use case tổng quát 5 Hình 2 Sơ đồ use case người quản trị 6 Hình 3 Sơ đồ

Câu 131. Trang 119: UC 09 Đăng nhập / Đăng ký Customer

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Đăng nhập Đăng ký

Câu 132. Trang 125: dữ liệu linh kiện lấy trực tiếp từ cơ sở dữ liệu đã seeder của dự án

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: lấy trực tiếp từ cơ sở Dữ liệu của chương trình Thời gian thêm mới linh kiện

Câu 133. Trang 140: C 2 2 Bước 2 Chọn mục đích sử dụng

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Bước 2 Chọn

Câu 134. Trang 141: C 3 Giao diện quản trị Dữ liệu

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: dữ liệu được

--- Hết ---