



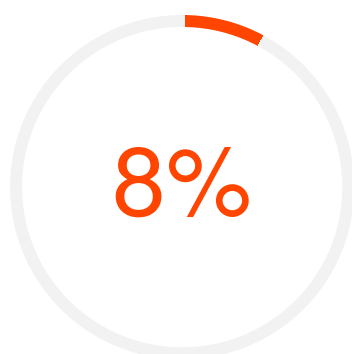
BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẬP

Thông tin tài liệu

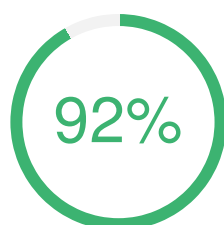
Tên tài liệu: DATN_TrieuMinhThao_2151062871
Tác giả: Trương Xuân Nam
Điểm trùng lặp: 8
Thời gian tải lên: 09:49 07/07/2025
Thời gian sinh báo cáo: 09:50 07/07/2025
Các trang kiểm tra: 79/79 trang



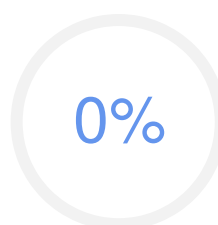
Kết quả kiểm tra trùng lặp



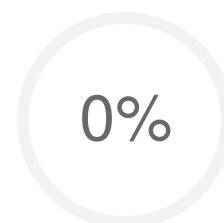
Có 8% nội dung trùng
lặp



Có 92% 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 luanvan.co

Danh sách các câu trùng lặp

Câu 1. 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 2. 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 3. Trang 5: Tên đề tài Xây dựng website tuyển dụng cho Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Ứng dụng Thông minh Việt

Độ trùng lặp: **60%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển ứng dụng thông minh Việt

Câu 4. Trang 6: Phần mềm hoàn chỉnh đáp ứng đầy đủ các chức năng đã đề ra hoạt động ổn định và hiệu quả

Độ trùng lặp: **60%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: hoạt động ổn định và có đầy đủ các chức năng đã đề ra.

Câu 5. Trang 6: Có tài liệu hướng dẫn sử dụng giúp người dùng dễ dàng làm quen và sử dụng phần mềm

Độ trùng lặp: **72%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: giúp người dùng dễ dàng thích nghi và sử dụng hiệu quả Các tài liệu hướng dẫn

Câu 6. Trang 6: TT Thời gian Nội dung công việc Kết quả dự kiến đạt được

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

Câu 7. Trang 6: 1 1/4 21/4 Phân tích và thiết kế hệ thống Hoàn thành tài liệu Phân tích thiết kế hệ thống để có thể tiến hành triển khai phần mềm

Độ trùng lặp: **51%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Phân tích và thiết kế Phân tích yêu cầu, thi ết kế về mặt ch ức năng và mô tả khung nhìn Hoàn thành tài liệu Phân tích thiết kế hệ thống

Câu 8. Trang 8: Tác giả xin cam đoan đây là Đồ án tốt nghiệp/ Khóa luận tốt nghiệp của bản thân Tác giả Các kết quả trong Đồ án tốt nghiệp/Khóa luận tốt nghiệp này là trung thực, và không sao chép từ bất kỳ một nguồn nào và dưới bất kỳ hình thức nào

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Tác giả xin cam đoan đây là Đồ án tốt nghiệp/ Khóa luận tốt nghiệp của bản thân Tác giả Các kết quả trong Đồ án tốt nghiệp/Khóa luận tốt nghiệp này là trung thực, và không sao chép từ bất kỳ một nguồn nào và dưới bất kỳ hình thức nào

Câu 9. Trang 8: 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: 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 10. Trang 9: em xin chân thành bày tỏ lòng biết ơn đến quý Thầy/Cô và Nhà Trường đã tạo điều kiện thuận lợi để em có thể hoàn thành đồ án tốt nghiệp này

Độ trùng lặp: **75%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: đồ án tốt nghiệp này Em xin gửi lời cảm ơn đến quý thầy cô trường Đại học Bách Khoa Hà Nội đã dạy dỗ và truyền đạt cho chúng Em những kiến thức quý báu làm nền tảng cho việc thực hiện đồ án Em xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc tới các thầy cô trong Viện Công Nghệ Sinh Học và Công Nghệ Thực Phẩm, đặc biệt Em xin gửi lời cảm ơn chân thành tới TS Đỗ Thị Yến đã tận tình hướng dẫn và tạo điều kiện thuận lợi để Em có thể hoàn thành đồ án

Câu 11. Trang 9: Đặc biệt, em xin gửi lời tri ân sâu sắc nhất đến Thầy Hoàng Quốc Dũng người đã trực tiếp hướng dẫn, chỉ bảo tận tình và truyền đạt những kiến thức quý báu trong suốt thời gian em thực hiện đồ án

Độ trùng lặp: **61%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: bảo và truyền đạt những kiến thức quý báu cho em trong suốt 4 năm học qua Đặc biệt, em xin gửi lời cảm ơn sâu sắc nhất đến PGS TS Nguyễn Thị Minh Hòa, người đã trực tiếp hướng dẫn, giải đáp những thắc mắc cho em trong suốt thời gian thực hiện

Câu 12. Trang 9: em cũng xin cảm ơn gia đình, bạn bè và tất cả những ai đã luôn ủng hộ, động viên em trong suốt thời gian qua

Độ trùng lặp: **76%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: xin cảm ơn gia đình, bạn bè và những người đã luôn ủng hộ, động viên Em trong suốt thời gian qua

Câu 13. Trang 9: dù đã cố gắng hết sức nhưng đồ án của em chắc chắn còn nhiều thiếu sót

Độ trùng lặp: **81%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Dù đã cố gắng hết sức nhưng do trình độ nhận thức còn hạn chế nên bài viết của em chắc chắn còn nhiều thiếu sót

Câu 14. Trang 9: kính mong sẽ nhận được những nhận xét, góp ý quý báu từ các Thầy/Cô để em có thể hoàn thiện hơn nữa đồ án của mình

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Kính mong sẽ nhận được sự thông cảm cùng những lời nhận xét, góp ý về những thiếu sót trong đồ án của các thầy cô để em có thể hoàn thiện

Câu 15. Trang 10: DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT VÀ GIẢI THÍCH CÁC THUẬT NGỮ ix

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT VÀ GIẢI THÍCH CÁC THUẬT NGỮ ix

Câu 16. Trang 16: DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT VÀ GIẢI THÍCH CÁC THUẬT NGỮ

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT VÀ GIẢI THÍCH CÁC THUẬT NGỮ

Câu 17. Trang 16: API(Application Programing Interface) giao diện lập trình ứng dụng

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Giao diện lập trình ứng dụng

Câu 18. Trang 18: Hiển thị Thông tin chi tiết của từng Vị trí tuyển dụng (mô tả công việc Yêu cầu ứng viên quyền lợi, Địa điểm làm việc mức lương thời hạn nộp Hồ sơ,)

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: thông tin

Câu 19. Trang 19: hệ thống cho phép người dùng đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản được Admin cung cấp

Độ trùng lặp: 78%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: dùng đăng nhập vào Hệ thống bằng tài khoản được cấp của mình để sử dụng Hệ thống Dòng sự kiện chính đăng xuất Mô tả User case cho phép người dùng đăng

Câu 20. Trang 20: khả năng mở rộng Hệ thống có khả năng mở rộng để có thể đáp ứng yêu cầu mở rộng trong tương lai

Độ trùng lặp: 74%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: trong tương lai Hệ thống LMS cần có Khả năng mở rộng để có thể đáp ứng nhu

câu

Câu 21. Trang 22: Mô tả hoạt động Người dùng vào trang đăng nhập sau đó nhập Tên đăng nhập và mật khẩu để đăng nhập vào hệ thống.

Độ trùng lặp: **88%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: hệ thống sau đó nhập. Tên đăng nhập. và mật khẩu để đăng nhập. vào hệ thống

Câu 22. Trang 22: Kết quả sau khi hoàn thành Người dùng đăng nhập thành công vào hệ thống

Độ trùng lặp: **78%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Người dùng đăng nhập thành công vào hệ thống Điều kiện sau khi hoàn thành

Câu 23. Trang 23: Hệ thống cập nhật CSDL và thông báo cập nhật mật khẩu thành công

Độ trùng lặp: **84%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống cập nhật mật khẩu mới User trong CSDL và thông báo đổi mật khẩu thành công

Câu 24. Trang 23: Hệ thống thông báo thông tin không hợp lệ và yêu cầu nhập lại

Độ trùng lặp: **92%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thông tin nhập không hợp lệ và yêu cầu nhập lại

Câu 25. Trang 25: Hệ thống thông báo thông tin bắt buộc bị bỏ trống hoặc không hợp lệ và yêu cầu nhập lại

Độ trùng lặp: **63%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thông tin nhập không hợp lệ và yêu cầu nhập lại

Câu 26. Trang 27: Hệ thống thông báo thông tin bị thiếu hoặc không hợp lệ. yêu cầu người dùng nhập lại

Độ trùng lặp: **76%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thông tin khối lớp cần thêm không hợp lệ. yêu cầu người dùng nhập lại

Câu 27. Trang 28: Mục tiêu cho phép người dùng thực hiện các thao tác quản lý tin tuyển dụng bao gồm thêm, sửa, xóa, và tìm kiếm tin tuyển dụng

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Cho phép người dùng thực hiện các thao tác như thêm, sửa, xóa và tìm kiếm

Câu 28. Trang 28: Ràng buộc để thực hiện Người dùng đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản có quyền quản trị viên

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản này Đây là tài khoản có quyền quản trị cao nhất, bạn có thể sử dụng tài khoản này để tạo các tài khoản mới hoặc thực hiện

Câu 29. Trang 29: Hệ thống hiển thị thông báo Thêm thành công và hiển thị tin mới trong danh sách

Độ trùng lặp: 68%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thêm khách hàng thành công và hiển thị thông tin của khách hàng mới Kết quả hiển thị thông tin

Câu 30. Trang 30: Hệ thống hiển thị thông báo thành công và cập nhật lại danh sách tin tuyển dụng đang hiển thị

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống hiển thị thông báo Thêm dữ liệu mới thành công và cập nhật lại danh sách

Câu 31. Trang 30: Hệ thống thông báo thông tin bị thiếu hoặc không hợp lệ, yêu cầu người dùng nhập lại

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thông tin khối lớp cần thêm không hợp lệ, yêu cầu người dùng nhập lại

Câu 32. Trang 31: Ràng buộc để thực hiện Người dùng đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản có quyền quản trị viên

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản này Đây là tài khoản có quyền quản trị cao nhất, bạn có thể sử dụng tài khoản này để tạo các tài khoản mới hoặc thực hiện

Câu 33. Trang 33: Ràng buộc để thực hiện Người dùng đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản có quyền quản trị viên

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản này Đây là tài khoản có quyền quản trị cao nhất, bạn có thể sử dụng tài khoản này để tạo các tài khoản mới hoặc thực hiện

Câu 34. Trang 33: Hệ thống hiển thị thông báo Thêm thành công và hiển thị tài khoản mới trong Danh sách

Độ trùng lặp: **70%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thêm khách hàng thành công và hiển thị thông

Câu 35. Trang 34: Hệ thống Hiển thị thông báo xác nhận muốn xóa tài khoản

Độ trùng lặp: **96%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống hiển thị thông báo xác nhận muốn xóa Người quản lí Chọn xác nhận xóa hoặc hủy bỏ Hệ thống Đưa ra thông báo xóa tài khoản

Câu 36. Trang 34: Hệ thống hiển thị thông báo thành công và cập nhật lại danh sách tài khoản đang hiển thị

Độ trùng lặp: **72%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống hiển thị thông báo Thêm dữ liệu mới thành công và cập nhật lại danh sách

Câu 37. Trang 34: Ràng buộc để thực hiện Người dùng đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản có quyền quản trị viên

Độ trùng lặp: **64%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản này Đây là tài khoản có quyền quản trị cao nhất, bạn có thể sử dụng tài khoản này để tạo các tài khoản mới hoặc thực hiện

Câu 38. Trang 35: Hệ thống thông báo dữ liệu không hợp lệ yêu cầu nhập lại dữ liệu

Độ trùng lặp: **83%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thông tin nhập liệu không hợp lệ, yêu cầu nhập lại Admin chọn nút Hủy không lưu vào cơ sở dữ liệu

Câu 39. Trang 36: Ràng buộc để thực hiện Người dùng đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản có quyền quản trị viên

Độ trùng lặp: **64%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản này Đây là tài khoản có quyền quản trị cao nhất, bạn có thể sử dụng tài khoản này để tạo các tài khoản mới hoặc thực hiện

Câu 40. Trang 37: Hệ thống hiển thị thông báo Thêm thành công và hiển thị file mới trong danh sách

Độ trùng lặp: **66%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thêm khách hàng thành công và hiển thị thông

Câu 41. Trang 37: Hệ thống hiển thị thông báo thành công và cập nhật lại danh sách file đang

hiển thị

Độ trùng lặp: **76%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống hiển thị thông báo Thêm dữ liệu mới thành công và cập nhật lại danh sách

Câu 42. Trang 39: Ràng buộc để thực hiện. Người dùng đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản có quyền quản trị viên

Độ trùng lặp: **64%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản này Đây là tài khoản có quyền quản trị cao nhất, bạn có thể sử dụng tài khoản này để tạo các tài khoản mới hoặc thực hiện

Câu 43. Trang 39: hệ thống hiển thị giao diện Quản lý danh mục bao gồm danh sách các danh mục hiện có

Độ trùng lặp: **66%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống hiển thị giao diện bao gồm danh sách

Câu 44. Trang 39: Hệ thống hiển thị thông báo Thêm thành công và hiển thị danh mục mới trong danh sách

Độ trùng lặp: **62%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thêm khách hàng thành công và hiển thị thông

Câu 45. Trang 40: Hệ thống hiển thị thông báo thành công và cập nhật lại danh sách danh mục đang hiển thị

Độ trùng lặp: **74%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống hiển thị thông báo Thêm dữ liệu mới thành công và cập nhật lại danh sách

Câu 46. Trang 40: Hệ thống thông báo dữ liệu không hợp lệ yêu cầu nhập lại dữ liệu

Độ trùng lặp: **83%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thông tin nhập liệu không hợp lệ, yêu cầu nhập lại Admin chọn nút Hủy không lưu vào cơ sở dữ liệu

Câu 47. Trang 41: Ràng buộc để thực hiện. Người dùng đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản có quyền quản trị viên

Độ trùng lặp: **64%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản này Đây là tài khoản có quyền quản trị

cao nhất, bạn có thể sử dụng tài khoản này để tạo các tài khoản mới hoặc thực hiện

Câu 48. Trang 42: Hệ thống cập nhật thông tin liên Hệ trong CSDL và hiển thị thông báo thành công

Độ trùng lặp: **64%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *hiển thị thông báo thành công Hệ thống cập nhật thông tin*

Câu 49. Trang 42: Hệ thống thông báo dữ liệu không hợp lệ yêu cầu nhập lại dữ liệu

Độ trùng lặp: **83%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *Hệ thống thông báo thông tin nhập liệu không hợp lệ, yêu cầu nhập lại Admin chọn nút Hủy không lưu vào cơ sở dữ liệu*

Câu 50. Trang 43: Ràng buộc để thực hiện Người dùng đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản có quyền quản trị viên

Độ trùng lặp: **64%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản này Đây là tài khoản có quyền quản trị cao nhất, bạn có thể sử dụng tài khoản này để tạo các tài khoản mới hoặc thực hiện*

Câu 51. Trang 43: kết quả sau khi hoàn thành Hệ thống hiển thị thông tin theo yêu cầu thống kê của người dùng

Độ trùng lặp: **59%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *Hệ thống hiển thị thông tin mượn sách của người dùng người nhập thông tin bấm xác nhận sau khi hoàn thành thủ tục nhập sách Hệ thống lưu và thông báo Kết quả*

Câu 52. Trang 43: Hệ thống thông báo dữ liệu không hợp lệ yêu cầu nhập lại dữ liệu

Độ trùng lặp: **83%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *Hệ thống thông báo thông tin nhập liệu không hợp lệ, yêu cầu nhập lại Admin chọn nút Hủy không lưu vào cơ sở dữ liệu*

Câu 53. Trang 44: Ràng buộc để thực hiện Người dùng đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản có quyền quản trị viên

Độ trùng lặp: **64%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: *đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản này Đây là tài khoản có quyền quản trị cao nhất, bạn có thể sử dụng tài khoản này để tạo các tài khoản mới hoặc thực hiện*

Câu 54. Trang 44: hệ thống hiển thị giao diện Quản lý nhân sự bao gồm danh sách các nhân viên hiện có

Độ trùng lặp: **66%**

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống hiển thị giao diện bao gồm danh sách tài khoản các nhân viên và danh sách tài khoản khách hàng nhân viên Hệ thống có

Câu 55. Trang 45: Hệ thống hiển thị thông báo thêm thành công và hiển thị Nhân viên mới trong danh sách

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: trong danh sách sách và ấn nút Xóa Hệ thống kiểm tra thông tin sách là hợp lệ Hệ thống hiển thị form xóa sách với các thông tin(tên sách) và nút Đồng ý, nút Hủy nhân viên kích nút Đồng ý Hệ thống update lại CSDL và hiển thị thông báo Xóa thành công

Câu 56. Trang 46: Hệ thống hiển thị thông báo thành công và cập nhật lại danh sách nhân viên đang hiển thị

Độ trùng lặp: 74%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: thành công và cập nhật lại danh sách kho Ngoại lệ Quản trị viên nhập tên kho quá dài Hệ thống hiển thị thông báo

Câu 57. Trang 46: Hệ thống thông báo dữ liệu không hợp lệ yêu cầu nhập lại dữ liệu

Độ trùng lặp: 83%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thông tin nhập liệu không hợp lệ, yêu cầu nhập lại Admin chọn nút Hủy không lưu vào cơ sở dữ liệu

Câu 58. Trang 47: Hình 2 16 Biểu đồ hoạt động đăng nhập 2 2 2 Biểu đồ hoạt động đăng ký Hình 2 17 Biểu đồ hoạt động đăng ký 2 2 3 Biểu đồ hoạt động ứng tuyển Hình 2 18 Biểu đồ hoạt động ứng tuyển

Độ trùng lặp: 71%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Biểu đồ hoạt động đăng nhập 38 Hình 18 Biểu đồ hoạt động đăng ký

Câu 59. Trang 50: Hình 2 19 Biểu đồ hoạt động thêm mới 2 2 4 2 Biểu đồ hoạt động chỉnh sửa Hình 2 20 Biểu đồ hoạt động chỉnh sửa

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: 19 Biểu đồ hoạt động thêm sản phẩm vào giỏ hàng 54 Hình 20 Biểu đồ hoạt động cập nhật giỏ hàng 55 Hình 21 Biểu đồ thanh toán đơn hàng 56 Hình 22 Biểu đồ hoạt động thêm sản phẩm 57 Hình 23 Biểu đồ hoạt động chỉnh sửa sản phẩm 58 Hình 24

Câu 60. Trang 60: 2 4 7 Biểu đồ tuần tự usecase Quản lý tài khoản quản trị 2 4 7 1 Biểu đồ tuần tự thêm mới Hình 2 35 Biểu đồ tuần tự thêm mới 2 4 7 2 Biểu đồ tuần tự chỉnh sửa Hình 2 36 Biểu đồ tuần tự chỉnh sửa

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: Biểu đồ tuần tự thêm món ăn yêu thích 51 Hình 37 Biểu đồ tuần tự xem món ăn yêu thích 52 Hình 38 Biểu đồ tuần tự chỉnh sửa hện giờ 52 Hình 39 Biểu đồ tuần tự thêm

Câu 61. Trang 64: 2 4 10 1 Biểu đồ tuần tự thêm mới Hình 2 43 Biểu đồ tuần tự thêm mới 2 4 10 2 Biểu đồ tuần tự chỉnh sửa Hình 2 44 Biểu đồ tuần tự chỉnh sửa

Độ trùng lặp: 63%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Biểu đồ tuần tự thêm slide 2 5 11 Biểu đồ tuần tự chỉnh sửa

Câu 62. Trang 66: ReactJS thư viện JavaScript được sử dụng để xây dựng giao diện người dùng phía client

Độ trùng lặp: 80%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Thư viện JavaScript được phát triển bởi Facebook, được sử dụng để xây dựng giao diện người dùng (UI) hiệu quả và linh hoạt ReactJS

Câu 63. Trang 67: TypeScript sử dụng cho phần back end và front end giúp xây dựng giao diện người dùng (front end) và xử lý logic tương tác với CSDL (back end)

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: front end và back end front end tập trung vào việc xây dựng giao diện người dùng hấp dẫn và tương tác Nó Sử dụng các công nghệ như HTML, CSS và JavaScript để hiển thị và tương tác với người dùng back end là phần xử lý dữ liệu và logic.

Câu 64. Trang 67: Giao diện người dùng đơn giản, trực quan, đáp ứng được các nhu cầu cơ bản của người dùng

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: đáp ứng được các nhu cầu cơ bản của người dùng bao gồm điều hòa đơn

Câu 65. Trang 72: nếu người dùng muốn sử dụng các chức năng như xem lịch sử ứng tuyển thì cần phải đăng nhập tài khoản của mình

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: người dùng muốn sử dụng các chức năng của ứng dụng thì phải đăng nhập hoặc đăng ký + đăng ký Nếu người dùng không có tài khoản

Câu 66. Trang 74: Bảng danh sách các tin tuyển dụng hiển thị danh sách các tin tuyển dụng hiện có trong hệ thống

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Hiển thị danh sách các danh

Câu 67. Trang 75: Nút Chỉnh sửa Cho phép Quản trị viên có thể Chỉnh sửa thông tin của tin tuyển dụng

Độ trùng lặp: **72%**

Nguồn: **Dữ liệu nội sinh**

Nội dung nguồn: chỉnh sửa thông tin người dùng Cho phép quản trị viên có thể chỉnh sửa nhanh một số thông tin của

--- Hết ---