



BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẶP

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 92% nội dung không

trùng lặp

0%

0%

Có 8% nội dung 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 vu 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

Đô trùng lặp: 60%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển ứng dung 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 Đô 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 quan và sử dụng

<u>phần mềm</u>

Độ trùng lặp: 72%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: giúp người dùng dễ dàng thích nghi và sử dung hiệu quả Các tài liêu 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 nôi sinh

Nội dung nguồn: TT Thời gian Nôi dung công việc Kết quả dư 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 <u>Hoàn thành tài liêu Phân tích thiết kế hê thống</u>

Câu 8. Trang 8: Tác giả xin cam đoạn 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: <u>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</u>

Câu 9. Trang 8: Việc tham khảo các nguồn tài liệu (nếu có) đã được thực hiện trích dẫn và ghi nguồn tài liêu tham khảo đúng quy định

Độ trùng lặp: 100%

o trang lap. 70070

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Việc tham khảo các nguồn tài liệu (nếu có) đã được thực hiện trích dẫn và ghi</u> nguồn tài liêu tham khảo đúng quy đinh

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

Độ trùng lặp: 75%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

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 đô án

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

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

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

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

Độ trùng lặp: 81%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

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

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 liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: <u>DANH MUC CÁC TỪ VIẾT TẮT VÀ GIẢI THÍCH CÁC THUẬT NGỮ</u>

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

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Giao diên lập trình ứng dung

Câu 18. Trang 18: Hiển thị <u>Thông tin</u> chi tiết của từng <u>Vị trí tuyển dụng</u> (mô <u>tả công việc Yêu cầu ứng viên</u> quyền <u>lợi, Đia</u> điểm <u>làm việc</u> mức <u>lương thời hạn nôp Hồ</u> 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 <u>cấp</u>

0 —

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 sư kiện chính đặng xuất Mô tả User case cho phép người dùng đặng

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

Nôi dung nguồn: trong tương lai Hê thống LMS cần có Khả năng mở rông để có thể đáp ứng nhu

cầu

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 liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: Người dùng đặng nhập thành công vào hệ thống Điều kiện <u>sau khi hoàn thành</u>

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

<u>cầu nhập lại</u>

Đô 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: Hê thống thông báo thông tin bị thiếu hoặc không hợp lê, 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 lê, 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 <u>để thực hiện</u> Người dùng <u>đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản</u> có quyền quản tri viên

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

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: <u>Hệ thống thông báo thêm</u> khách hàng <u>thành công và hiển thi thông tin</u> của khách hàng <u>mới Kết quả hiển thi thông tin</u>

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

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

<u>sách</u>

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: <u>Hệ thống thông báo thông tin</u> khối lớp cần thêm <u>không hợp lệ, yêu cầu người</u>

dùng nhập lai

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

Đô trùng lặp: 64%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

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

Đô trùng lặp: 64%

Nguồn: Dữ liệu nôi sinh

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

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

Đô 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 <u>Hệ thống</u> Đưa ra <u>thông báo xóa tài khoản</u>

Câu 36. Trang 34: Hệ thống hiển thi 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: <u>Hê thống hiển thi thông báo</u> Thêm dữ liệu mới <u>thành công và cập nhật lai danh</u>

<u>sách</u>

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 <u>có</u> thể sử dụng <u>tài khoản</u> này <u>để</u> tạo các <u>tài khoản</u> mới hoặc <u>thực hiên</u>

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

Độ trùng lặp: 83%

Nguồn: Dữ liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: Hệ thống thông báo thông tin nhập liệu không hợp lê, yêu cầu nhập lại Admin

chọn nút Hủy <u>không</u> lưu vào cơ sở <u>dữ liệu</u>

Câu 39. Trang 36: Ràng buộc <u>để thực hiện</u> Người dùng <u>đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản</u>

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 <u>có</u> thể sử dụng <u>tài khoản</u> này <u>để</u> tạo các <u>tài khoản</u> mới hoặc <u>thực hiện</u>

Câu 40. Trang 37: Hệ thống hiển thi 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: Hê thống thông báo thêm khách hàng thành công và hiển thi thông

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

hiển thi

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Hê thống hiển thi thông báo</u> Thêm dữ liệu mới <u>thành công và cập nhật lai danh</u>

<u>sách</u>

Câu 42. Trang 39: Ràng buộc <u>để thực hiện</u> Người dùng <u>đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản</u>

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 <u>có</u> thể sử dụng <u>tài khoản</u> này <u>để</u> tạo các <u>tài khoản</u> mới hoặc <u>thực hiên</u>

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

muc hiên 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 nôi sinh

Nội dung nguồn: <u>Hê thống thông báo thêm</u> khách hàng thành công và hiển thi thông

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

đang <u>hiển thi</u>

Độ trùng lặp: 74%

Nguồn: Dữ liệu nôi sinh

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

<u>sách</u>

Câu 46. Trang 40: Hê thống thông báo dữ liêu không hợp lê yêu cầu nhập lai dữ liêu

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 <u>dữ liêu</u>

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 <u>có</u> thể sử dụng <u>tài khoản</u> này <u>để</u> tạo các <u>tài khoản</u> mới hoặc <u>thực hiện</u>

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 liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: <u>hiển thi thông báo thành công Hê thống cập nhật thông tin</u>

Câu 49. Trang 42: Hê thống thông báo dữ liêu không hợp lê yêu cầu nhập lai dữ liêu

Độ trùng lặp: 83%

Nguồn: Dữ liêu nôi sinh

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

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

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: Dữ liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: <u>đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản</u> này Đây là <u>tài khoản có quyền quản tri</u> cao nhất, bạn <u>có</u> thể sử dụng <u>tài khoản</u> này <u>để</u> tạo các <u>tài khoản</u> mới hoặc <u>thực hiên</u>

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

Đô trùng lặp: 59%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

Câu 52. Trang 43: Hê thống thông báo dữ liêu không hợp lê yêu cầu nhập lai dữ liêu

Độ trùng lặp: 83%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

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

Đô trùng lặp: 64%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

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

Đô trùng lặp: 66%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Hệ thống hiển thi giao diện bao gồm danh sách</u> tài khoản <u>các nhân viên</u> và <u>danh</u> 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

Đô trùng lặp: 64%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

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 thi thông báo

Câu 57. Trang 46: Hê thống thông báo dữ liêu không hợp lê yêu cầu nhập lại dữ liêu

Độ trùng lặp: 83%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

Câu 58. Trang 47: <u>Hình</u> 2 16 <u>Biểu đô hoạt động đăng nhập</u> 2 2 2 <u>Biểu đô hoạt động đăng ký Hình</u> 2 <u>17 Biểu đô hoạt động đăng ký</u> 2 2 3 <u>Biểu đô hoạt động</u> ứng tuyển <u>Hình</u> 2 <u>18 Biểu đô hoạt động</u> ứng tuyển

Độ trùng lặp: 71%

Nguồn: Dữ liệu nôi sinh

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

Câu 59. Trang 50: <u>Hình</u> 2 <u>19 Biểu đô hoạt động thêm</u> mới 2 2 4 2 <u>Biểu đô hoạt động chỉnh sửa</u> <u>Hình</u> 2 <u>20 Biểu đô hoạt đông chỉnh sửa</u>

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

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

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

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nôi dung nguồn: Biểu đồ tuần tư thêm món ăn yêu thích 51 Hình 37 Biểu đồ tuần tư xem món ăn yêu thích 52 <u>Hình</u> 38 <u>Biểu đồ tuần tư chỉnh sửa</u> hẹn giờ 52 <u>Hình</u> 39 <u>Biểu đồ tuần tư thêm</u>

Câu 61. Trang 64: 2 4 10 1 Biểu đô tuần tư thêm mới Hình 2 43 Biểu đô tuần tư thêm mới 2 4 10 2 Biểu đô tuần tư chính sửa Hình 2 44 Biểu đô tuần tư chính sửa

Đô trùng lặp: 63%

Nguồn: Dữ liệu nôi sinh

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

Câu 62. Trang 66: ReactJS thư viên JavaScript được sử dụng để xây dựng giao diên người dùng

phía client

Độ trùng lặp: 80%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Thư viên JavaScript được phát triển bởi Facebook, được sử dụng để xây dựng

giao diên 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 diên người dùng hấp dẫn <u>và tương tác</u> Nó <u>Sử dụng</u> các công nghệ như HTML, CSS <u>và</u> JavaScript để hiển thị <u>và</u> tương tác với người dùng back end là phần xử lý dữ liệu và logic.

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

của người dùng

Đô trùng lặp: 62%

Nguồn: Dữ liệu nôi 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 dung các chức năng như xem lịch sử ứng tuyển thì

cần phải đặng nhập tài khoản của mình

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: Dữ liệu nôi 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 khơng có tài khoản

Câu 66. Trang 74: Bảng danh sách các tin tuyển dung hiển thi danh sách các tin tuyển dung hiện

có trong hệ thống

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Hiển thi danh sách các danh

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

dung

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 <u>thông tin của</u>

--- Hết ---