



BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Thông tin tài liệu

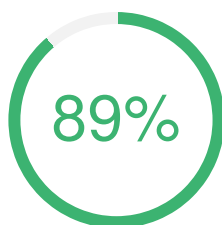
Tên tài liệu:	GraduationReport
Tác giả:	Nguyễn Văn Nam - 18810310428
Điểm trùng lặp:	11
Thời gian tải lên:	23:26 31/01/2023
Thời gian sinh báo cáo:	23:34 31/01/2023
Các trang kiểm tra:	87/87 trang



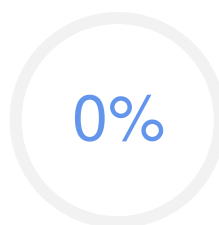
Kết quả kiểm tra trùng lặp



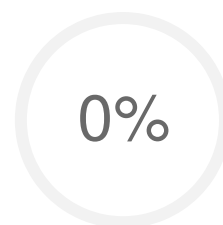
Có 11% nội dung trùng
lặp



Có 89% 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 glints.com

Danh sách các câu trùng lặp

1. Trang 2: PHIẾU CHẤM ĐIỂM Họ và tên sinh viên Nội dung thực hiện ĐIỂM Chữ ký

Độ trùng lặp: 92%

Nguồn: <https://123docz.net/document/8987937-nhom-2-web-phong-tap-pttk-nhan-dang-diem-danh-va-tinh-buoi-tap.htm>

Nội dung nguồn: Họ và tên sinh viên Nội dung thực hiện ĐIỂM Chữ ký

2. Trang 3: 1 4 2 4 Điểm khác biệt giữa AngularJS và Angular 13 1 4 3 Giới thiệu hệ quản trị cơ sở dữ liệu MYSQL 13

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-tim-hieu-va-xay-dung-he-thong-quan-ly-tham-do-y-kien-1442657.html>

Nội dung nguồn: Giới thiệu hệ quản trị cơ sở dữ liệu MySql 13 2 4 1

3. Trang 4: 1 4 4 4 Tìm hiểu về Bootstrap 22 CHƯƠNG 2 phân TÍCH VÀ THIẾT KẾ hệ THỐNG 23 2 1 Xác định và đặc tả các Use case 23 2 1 1 Biểu đồ Use case chức năng đăng nhập 26 2 1 2 Biểu đồ Use case chức năng tạo tài khoản 27 2 1 3 Biểu đồ Use case quản lý sản phẩm 29 2 1 4 Biểu đồ Use case quản lý giỏ hàng 30 2 1 5 Biểu đồ Use case thanh toán bằng Vnpay 31 2 1 6 Biểu đồ Use case nhà sản xuất 33 2 1 7 Biểu đồ Use case quản lý danh mục (thể loại) 35 2 1 8 Biểu đồ Use case chức năng thống kê 36 2 1 9 Biểu đồ Use case quản lý đơn hàng 37 2 1 10 Biểu đồ Use case quản lý khách hàng 38 2 1 11 Biểu đồ Use case quản lý bảo hành 39 2 2 Các chức năng của hệ thống 40 2 2 1 chức năng đăng nhập 40

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/do-an-tot-nghiep-xay-dung-trang-web-cho-hop-tac-xa-nong-nghiep-va-du-lich-cong-dong-co-loa-2390485.html>

Nội dung nguồn: 2 3 Biểu đồ use case tổng quát 27 Hình 2 4 Biểu đồ use case đăng nhập 28 Hình 2 5 Biểu đồ use case quản lý danh mục 29 Hình 2 6 Biểu đồ use case quản lý quản trị viên 32 Hình 2 7 Biểu đồ use case quản lý bài viết 35 Hình 2 8 Biểu đồ use case quản lý liên HỆ 38 Hình 2 9 Biểu đồ use case quản lý giới thiệu 40 Hình 2 10 Biểu đồ use case quản lý ảnh/video 43 Hình 2 11 Biểu đồ use case Backup/Restore Database 46 Hình 2 12 Biểu đồ tuần tự chức năng đăng nhập

4. Trang 5: 2 2 5 2 Biểu đồ hoạt động Chức năng thanh toán Vnpay 48 2 2 6 Chức năng quản lý danh mục 48

Độ trùng lặp: 65%

Nguồn: http://et.tdmu.edu.vn/laravel-filemanager/files/shares/1524801040109_VoHuynhHoa.docx

Nội dung nguồn: Biểu đồ hoạt động chức năng tìm kiếm 0 chức năng quản lý sản phẩm Sơ đồ Hình 3 5 Biểu đồ hoạt động quản lý sản phẩm 0 chức năng quản lý danh mục Sơ đồ Hình 3 6 Biểu đồ hoạt động quản lý danh mục 0 chức năng quản lý nhân viên Sơ đồ Hình 3 7 Biểu đồ hoạt động quản lý nhân viên 0 chức năng quản lý bàn Sơ đồ Hình 3 8 Biểu đồ hoạt động quản lý bàn 0 chức năng quản lý tài khoản Hình 3 9 Biểu đồ hoạt động quản lý tài khoản 0 chức năng thanh toán Hình 3 10 Biểu đồ hoạt động thanh toán 0 chức năng lập báo cáo Hình 3 11 Biểu đồ hoạt động

5. Trang 5: 2 2 6 2 Biểu đồ hoạt động Chức năng quản lý danh mục 50 2 2 7 Chức năng thống kê 50

Độ trùng lặp: **68%**

Nguồn: http://et.tdmu.edu.vn/laravel-filemanager/files/shares/1524801040109_VoHuynhHoa.docx

Nội dung nguồn: Biểu đồ hoạt động chức năng đặt thức uống 0 chức năng đăng nhập Sơ đồ Hình 3 2 Biểu đồ hoạt động đăng nhập 0 chức năng thống kê doanh thu Sơ đồ Hình 3 3 Biểu đồ hoạt động thống kê doanh thu 0 chức năng tìm kiếm Sơ đồ Hình 3 4 Biểu đồ hoạt động chức năng tìm kiếm 0 chức năng quản lý sản phẩm Sơ đồ Hình 3 5 Biểu đồ hoạt động quản lý sản phẩm 0 chức năng quản lý danh mục Sơ đồ Hình 3 6 Biểu đồ hoạt động quản lý danh mục 0 chức năng quản lý nhân viên Sơ đồ Hình 3 7 Biểu đồ hoạt động quản lý nhân viên 0 chức năng quản lý bàn Sơ đồ Hình 3 8 Biểu đồ hoạt động quản lý bàn 0 chức năng quản lý tài khoản Hình 3 9 Biểu đồ hoạt động quản lý tài khoản 0 chức năng thanh toán Hình 3 10 Biểu đồ hoạt động thanh toán 0 chức năng lập báo cáo Hình 3 11 Biểu đồ hoạt động

6. Trang 5: 2 2 8 2 Biểu đồ hoạt động chức năng quản lý đơn hàng 53 2 2 9 chức năng quản lý khách hàng 53

Độ trùng lặp: **58%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/6935982-xay-dung-website-ban-banh-ngot-su-dung-laravel-framework.htm>

Nội dung nguồn: Hình Sơ đồ usecase phân rã chức năng quản lý khách hàng Hình Sơ đồ usecase phân rã chức năng quản lý sản phẩm Hình Sơ đồ usecase phân rã chức năng quản lý danh mục Hình Sơ đồ usecase phân rã quản lý chức năng đơn hàng Hình Sơ đồ usecase phân rã quản lý chức năng slide Hình Sơ đồ usecase phân rã chức năng mua hàng Hình Sơ đồ usecase phân rã chức năng tìm kiếm sản phẩm Hình Biểu đồ hoạt động chức năng đăng nhập Hình Biểu đồ hoạt động chức năng đăng kí Hình Biểu đồ hoạt động chức năng quản lý tin tức Hình Biểu đồ hoạt động chức năng quản lý khách hàng Hình Biểu đồ hoạt động chức năng quản lý đơn hàng Hình Biểu đồ hoạt động chức năng quản lý sản phẩm Hình Biểu đồ hoạt động chức năng quản lý danh mục sản phẩm Hình Biểu đồ hoạt động chức năng quản lý slide Hình Biểu đồ hoạt động chức năng quản lý giỏ hàng Hình Biểu đồ hoạt động chức năng khách hàng tìm kiếm sản phẩm Hình Biểu đồ lớp chi tiết Hình Biểu đồ tuần tự khách hàng tham gia đăng kí Hình Biểu đồ tuần tự khách hàng tham gia đăng nhập Hình Biểu đồ tuần tự khách hàng tham gia tìm kiếm Hình Biểu đồ tuần tự khách hàng tham gia mua hàng Hình Biểu đồ tuần tự khách hàng tham gia xóa giỏ hàng Hình Biểu đồ tuần tự khách hàng tham gia xem giỏ hàng Hình Biểu đồ tuần tự Admin quản lý khách hàng

7. Trang 6: CSS mô tả cách các phần tử HTML được hiển thị trên màn hình, giấy hoặc các phương tiện khác

Độ trùng lặp: **94%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/5156124-huong-dan-lap-trinh-html5-w3schools.htm>

Nội dung nguồn: CSS mô tả cách các phần tử HTML được hiển thị trên màn hình, giấy hoặc trong các phương tiện khác

8. Trang 12: đặc biệt tôi xin gửi lời cảm ơn sâu sắc đến cô Lê Thị Trang Linh người đã tận tình chỉ dẫn tôi trong suốt quá trình tôi thực hiện đồ án tốt nghiệp này

Độ trùng lặp: **66%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/do-an-tot-nghiep-nghien-cuu-cong-nghe-san-xuat-bot-gao-mam-va-du-doan-han-su-dung-2443141.html>

Nội dung nguồn: tôi trong suốt quá trình thực hiện đồ án tốt nghiệp Và Đặc biệt tôi xin gửi lời cảm ơn sâu sắc đến giáo viên hướng dẫn tôi cô Nguyễn Thị Ngọc Yến đã tận

9. Trang 12: Và lời cuối cùng, tôi xin bày tỏ lòng chân thành Và biết ơn tới cha mẹ, anh chị, Và

những người trong gia đình của tôi đã luôn bên cạnh động viên, hỗ trợ tôi trong quá trình tôi học tập. Và cả trong cuộc sống

Độ trùng lặp: **63%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/4198310-nghien-cuu-phuong-phap-phan-doan-anh-su-dung-phan-cum-va-ung-dung-trong-tra-cuu-anh-dua-vao-noi-dungg.htm>

Nội dung nguồn: Và lời cuối cùng. tôi xin bày tỏ lòng chân thành Và biết ơn tới cha mẹ. anh chị những người trong gia đình Và bạn bè đã luôn ở bên cạnh. tôi những

10. Trang 14: Thương mại điện tử (E Commerce) là hình thức kinh doanh trực tuyến sử dụng nền tảng công nghệ thông tin với sự hỗ trợ của Internet để thực hiện các giao dịch mua bán, trao đổi, thanh toán trực tuyến

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/5028695-danh-gia-qui-trinh-mua-hang-truc-tuyen-cua-mot-so-website-thuong-mai-dien-tu.htm>

Nội dung nguồn: Thương mại điện tử (E Commerce) là hình thức kinh doanh trực tuyến sử dụng nền tảng công nghệ thông tin với sự hỗ trợ của Internet để thực hiện các giao dịch mua bán, trao đổi, thanh toán trực tuyến Thương mại điện tử là xu hướng

11. Trang 14: thương mại điện tử là xu hướng. của thời đại toàn cầu hóa. là lĩnh vực tiềm năng để các doanh nghiệp vừa và nhỏ sinh lợi và phát triển. cơ hội cho những ai muốn khởi nghiệp kinh doanh theo mô hình, mới

Độ trùng lặp: **97%**

Nguồn: <https://tapchicongthuong.vn/bai-viet/ung-dung-cac-mo-hinh-kinh-doanh-thuong-mai-dien-tu-tai-viet-nam-hien-nay-74023.htm>

Nội dung nguồn: Thương mại điện tử Từ khóa Thương mại điện tử mô hình xu hướng Thương mại doanh nghiệp 1 Đặt vấn đề Thương mại điện tử là xu hướng của thời đại toàn cầu hóa. đây là lĩnh vực tiềm năng để các doanh nghiệp vừa và nhỏ sinh lợi và phát triển. cơ hội cho những ai muốn khởi nghiệp kinh doanh theo mô hình mới Thương mại điện tử còn được xem như là một trong

12. Trang 14: mô hình kinh doanh Thương mại điện tử được xem như một trong những giải pháp thúc đẩy sự phát triển của nền kinh tế quốc gia

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://tuyensinh.uit.edu.vn/tong-quan-nganh-thuong-mai-dien-tu>

Nội dung nguồn: Mô hình kinh doanh Thương mại điện tử được xem như một trong những giải pháp thúc đẩy sự phát triển của nền kinh tế

13. Trang 14: Thương mại điện tử dựa trên một số công nghệ như chuyển tiền điện tử quản lý chuỗi dây chuyền cung ứng, tiếp thị Internet quá trình giao dịch trực tuyến, trao đổi dữ liệu điện tử EDI, các hệ thống quản lý hàng tồn kho. và các hệ thống tự động thu thập dữ liệu

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/5919636-xay-dung-chien-l-oc-marketing-truc-tuyen-cho-cong-ty-co-phan-bach-hoa-son.htm>

Nội dung nguồn: trên các hệ thống điện tử như Internet. và các mạng máy tính Thương mại điện tử dựa trên một số công nghệ như chuyển tiền điện tử quản lý chuỗi dây chuyền cung ứng, tiếp thị Internet. quá trình giao dịch trực tuyến, trao đổi dữ liệu điện tử (EDI), các hệ thống quản lý hàng tồn kho và các hệ thống tự động thu thập dữ liệu

14. Trang 14: Đối với doanh nghiệp THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ làm đơn giản hóa hoạt động truyền thông và góp phần làm thay đổi các mối quan hệ CỦA doanh nghiệp và tổ chức

Độ trùng lặp: 74%

Nguồn: <https://123docz.net/document/3552775-tim-hieu-thuong-mai-dien-tu-va-xay-dung-mot-webs-ite-thuong-mai-dien-tu.htm>

Nội dung nguồn: của Thương mại điện tử Đối với các doanh nghiệp TMĐT đơn giản hoá hoạt động truyền thông và góp phần thay đổi các mối quan hệ của doanh nghiệp và tổ chức các bước thực thi trong Thương mại truyền thống

15. Trang 14: dù ở góc độ là người mua hàng hay nhà cung cấp thì doanh nghiệp đều có thể tiết kiệm được thời gian và tiền bạc cho các hoạt động giao dịch, kinh doanh

Độ trùng lặp: 79%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-giai-phap-phat-trien-kinh-doanh-thuong-maidien-tu-tai-cong-t-y-co-phan-dau-tu-xay-dung-thu-1290612.html>

Nội dung nguồn: độ là người mua hàng hay nhà cung cấp thì cũng đều có thể tiết kiệm được rất nhiều thời gian và cả tiền bạc cho hoạt động giao dịch, kinh

16. Trang 14: thông qua thương mại điện tử doanh nghiệp có thể thu thập được nhiều thông tin hơn về thị trường, đối tác kinh doanh từ đó đưa ra các chiến lược sản xuất và kinh doanh thích hợp với xu thế phát triển của thị trường, trong nước, cũng như thị trường, quốc tế

Độ trùng lặp: 72%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6726089-giao-trinh-thuong-mai-dien-tu-nguyen-hoai-anh.htm>

Nội dung nguồn: về thương mại điện tử thương mại điện tử d) thương mại điện tử giúp doanh nghiệp thu thập được nhiều Thông tin e) thương mại điện tử giúp doanh nghiệp có thể quảng bá Thông tin thương mại điện tử giúp các doanh nghiệp thu thập được nhiều Thông tin về thị trường, đối tác kinh doanh các doanh nghiệp nắm được những Thông tin phong phú về thị trường, nhờ đó có thể xây dựng được chiến lược sản xuất và kinh doanh thích hợp với xu thế phát triển của thị trường, trong nước khu vực và quốc tế Điều này đặc biệt có ý nghĩa đối với các doanh nghiệp vừa và nhỏ, hiện nay đang được nhiều nước quan tâm, coi là một trong những động lực phát triển kinh tế Chi

17. Trang 14: và đặc biệt hơn là Doanh nghiệp, có thể thu thập được thông tin phản hồi của khách hàng từ đó cải thiện sản phẩm đáp ứng, phục vụ khách hàng tốt hơn

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://123docz.net/document/2439008-de-ta-i-mot-so-phuong-huong-va-bien-phap-nham-g-op-phan-duy-tri-va-mo-rong-thi-truong-cua-nha-in-bo-lao-dong-tbxx.htm>

Nội dung nguồn: sản phẩm, của doanh nghiệp thông qua việc bán sản phẩm, doanh nghiệp có thể nắm bắt, tiếp thu được các ý kiến, các thông tin phản hồi từ khách hàng về sản phẩm, của mình, về phương thức bán hàng từ đó doanh nghiệp có thể hoàn thiện sản phẩm, Và phương thức bán hàng nhằm phục vụ khách hàng tốt hơn

18. Trang 15: Đối với khách hàng Nhờ thương mại điện tử, mà khách hàng có thể tiết kiệm chi phí thời gian mua hàng

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://123docz.net/document/136694-thuong-mai-dien-tu-phan-1.htm>

Nội dung nguồn: Nhờ thương mại điện tử khách hàng có thể tiết kiệm chi phí, mua hàng hơn thương mại điện tử góp phần làm khách hàng hài lòng hơn Đối với Xã hội thương mại điện

19. Trang 15: Thương mại điện tử giúp cho các doanh nghiệp mang lại dịch vụ tốt hơn cho khách hàng làm tăng sự hài lòng của khách hàng về sản phẩm, dịch vụ

Độ trùng lặp: 71%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/phan-trien-thuong-mai-dien-tu-1749295.html>

Nội dung nguồn: Thương mại điện tử góp phần làm khách hàng, hài lòng hơn Như ta đã phân tích, Thương mại điện tử giúp cho các doanh nghiệp mang lại dịch vụ tốt hơn cho khách hàng. Mà khi dịch vụ khách hàng, của doanh nghiệp

20. Trang 15: Đối với Xã hội Thương mại điện tử tạo điều kiện cho nền kinh tế quốc gia sớm tiếp cận với kinh tế tri thức và hội nhập kinh tế thế giới

Độ trùng lặp: 91%

Nguồn: <https://123docz.net/document/136694-thuong-mai-dien-tu-phan-1.htm>

Nội dung nguồn: Đối với xã hội Thương mại điện tử tạo điều kiện cho nền kinh tế quốc gia sớm tiếp cận kinh tế tri thức và hội nhập nền kinh tế thế giới Giảm ách tắc

21. Trang 15: sự phát triển của thương mại điện tử đã kích thích sự phát triển của ngành công nghệ thông tin, khai phá dữ liệu và phát hiện tri thức

Độ trùng lặp: 92%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/phan-trien-thuong-mai-dien-tu-1749295.html>

Nội dung nguồn: Sự phát triển của thương mại điện tử sẽ kích thích Sự phát triển của ngành công nghệ thông tin, khai phá dữ liệu và phát hiện

22. Trang 15: điều này có ý nghĩa lớn đối với một nước phát triển như Việt Nam tạo bước nhảy để Việt Nam sánh bước với các nước khác trên quốc tế

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://123docz.net/document/3328351-co-hoi-va-thach-thuc-cua-cac-doanh-nghiep-nho-va-vua-trong-boi-can-hoi-nhap-kinh-te-quoc-te-o-nuoc-ta-hien-nay.htm>

Nội dung nguồn: như đối với nước phát triển , Điều này có ý nghĩa đối với một nước đang phát triển như Việt Nam.

23. Trang 15: Đặc trưng của thương mại điện tử. So với thương mại truyền thống là vô cùng rõ ràng và được thể hiện thông qua 5 tính. Đặc trưng sau

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6914227-phap-luat-ve-giai-quyet-tranh-chap-trong-hop-dong-thuong-mai-dien-tu-tai-viet-nam.htm>

Nội dung nguồn: Đặc trưng của thương mại điện tử so với thương mại truyền thống

24. Trang 16: So với kinh doanh truyền thống thì thương mại điện tử sẽ có chi phí thấp hơn, nhưng hiệu quả lại cao hơn, năng suất được tăng nhanh

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9339562-de-ta-i-xa-y-du-ng-he-tho-ng-website-ba-n-ha-ng.htm>

Nội dung nguồn: So với kinh doanh truyền thống thì thương mại điện tử có chi phí thấp hơn hiệu quả đạt lại cao hơn hơn thế nữa,

25. Trang 20: Chuyên cung cấp các tính năng Application Development (RAD) để tạo ra và phát triển nhanh các ứng dụng độc lập dựa trên Spring

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9371257-ba-o-ca-o-mo-n-ho-c-co-ng-nghe-pha-n-me-m-de-ta-i-spring-framework.htm>

Nội dung nguồn: cung cấp tính năng RAD (Rapid Application Development) spring Boot được sử dụng để tạo ra một ứng dụng độc lập dựa trên spring

26. Trang 20: cung cấp công cụ CLI (Command Line Interface) cho việc phát triển và test ứng dụng nhanh chóng từ command Line

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9820231-tim-hieu-spring-framework-xay-dung-website-quan-ly-api-document-su-dung-swagger-tool.htm>

Nội dung nguồn: phát triển và test các ứng dụng web nhanh chóng và dễ dàng Nó Cung cấp công cụ CLI (Command Line Interface) để phát triển và test các ứng dụng Spring Boot (Java hoặc Groovy) từ các dòng lệnh (Command prompt) rất dễ dàng và nhanh chóng Nó Cung

27. Trang 21: SpringApplication được dùng để khởi chạy ứng dụng từ hàm main () để cần khởi động ứng dụng lập trình viên chỉ cần gọi method run () là được

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9807887-xay-dung-website-ban-quan-ao-va-phu-kien-truc-tuyen.htm>

Nội dung nguồn: để khởi chạy ứng dụng từ hàm main() để start ứng dụng chỉ cần gọi method run()
Ví dụ Hình Ví dụ start

28. Trang 26: MySQL là một hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu quan hệ mã nguồn mở được viết tắt là RDBMS dựa trên ngôn ngữ truy vấn có cấu trúc SQL được phát triển, phân phối và hỗ trợ bởi tập đoàn Oracle

Độ trùng lặp: 89%

Nguồn: <https://123docz.net/document/8792726-bao-cao-do-an-tot-nghiep-xay-dung-he-thong-giam-sat-may-chu-tap-trung-voi-zabbix.htm>

Nội dung nguồn: MySQL MySQL là một hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu quan hệ mã nguồn mở (RDBMS) dựa trên ngôn ngữ truy vấn có cấu trúc (SQL) được phát triển, phân phối và hỗ trợ bởi tập đoàn Oracle MySQL chạy

29. Trang 26: MySQL chạy trên hầu hết tất cả các nền tảng, bao gồm cả Linux UNIX và Windows

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/10014518-thiet-ke-ho-so-quan-ly-can-bo-vien-chuc-truong-ca-o-dang-su-pham-hoa-binh.htm>

Nội dung nguồn: MySQL chạy trên hầu hết tất cả các nền tảng, bao gồm cả Linux, , UNIX

30. Trang 27: Máy chủ MySQL có sẵn, là một chương trình riêng biệt sử dụng trong môi trường mạng client server và như một thư viện có thể được nhúng hoặc liên kết và các ứng dụng riêng biệt

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: <https://123docz.net/document/10005315-ung-dung-mua-sam-sa-n-pha-m-tho-i-trang.htm>

Nội dung nguồn: Máy chủ MySQL có sẵn được xem là một chương trình riêng biệt để có thể sử dụng trong môi trường mạng clientserver Nó còn được xem như một thư viện có thể được liên kết với các ứng dụng riêng biệt

31. Trang 28: MySQL hoạt động cùng với một số chương trình tiện ích hỗ trợ quản trị cơ sở dữ liệu MySQL

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9914849-do-an-nghien-cuu-va-phat-trien-thu-nghiem-ky-thuat-phat-hien-sql-injection.htm>

Nội dung nguồn: MySQL hoạt động cùng với một số chương trình tiện ích hỗ trợ quản trị cơ sở dữ

32. Trang 28: Các lệnh được gửi đến MySQL, Server thông qua máy khách MySQL, được cài đặt trên máy tính

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9914849-do-an-nghien-cuu-va-phat-trien-thu-nghiem-ky-thuat-phat-hien-sql-injection.htm>

Nội dung nguồn: Các lệnh được gửi đến MySQLServer thông qua máy khách MySQL được cài đặt trên máy

33. Trang 28: Mặc dù MySQL thường chỉ được cài đặt trên một máy nhưng nó có thể gửi dữ liệu đến nhiều vị trí vì người dùng có thể truy cập thông qua các giao diện máy khách MySQL khác nhau.

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: <https://123docz.net/document/10005315-ung-dung-mua-sam-sa-n-pha-m-tho-i-trang.htm>

Nội dung nguồn: qua máy, khách MySQL được cài đặt trên máy, tính MySQL lúc đầu được phát triển để có thể xử lý được CSDL lớn một cách nhanh chóng Mặc dù MySQL chỉ được cài đặt trên một máy, nhưng nó lại có thể gửi CSDL đến nhiều vị trí khác nhau vì người dùng có thể truy cập bằng các giao diện máy, khách MySQL khác nhau

34. Trang 29: Ngay lúc đó, đội ngũ phát triển của MySQL tách MySQL ra thành một nhánh riêng gọi là MariaDB

Độ trùng lặp: 88%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6628615-58pm-1651170679-doviethieu.htm>

Nội dung nguồn: Ngay lúc đó, đội ngũ phát triển của MySQL tách MySQL ra thành nhánh riêng gọi là MariaDB Oracle tiếp tục phát triển MySQL lên phiên bản MySQL phát hành phiên bản MySQL đang được phát triển lên phiên bản

35. Trang 29: Hiệu năng cao dù dữ liệu của người dùng có lớn thế nào thì MySQL cũng đáp ứng với tốc độ cao mượt mà kể cả big data của các trang thương mại điện tử hoặc những hoạt động kinh doanh nặng nề liên quan đến công nghệ thông tin.

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <https://123docz.net/document/10785044-baocao-webhoctienganh.htm>

Nội dung nguồn: dữ liệu lớn của các trang thương mại điện tử hoặc những hoạt động kinh doanh lớn liên quan đến công nghệ thông tin MySQL cũng có thể đáp ứng với tốc độ cao và

36. Trang 30: MySQL hỗ trợ cơ sở dữ liệu lớn, lên tới 50 triệu hàng hoặc nhiều hơn trong một bảng

Độ trùng lặp: **88%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/do-an-tot-nghiep-nganh-cong-nghe-thong-tin-quan-ly-va-theo-doi-thu-c-hi-tai-trung-tam-dao-tao-ngoai--2158582.html>

Nội dung nguồn: cơ sở dữ liệu lớn, lên tới 50 triệu hàng hoặc nhiều hơn

37. Trang 30: MySQL có thể bị khai thác để chiếm quyền điều khiển

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/6632153-he-thong-cung-cap-dich-vu-tim-kiem-nhom-tho-theo-khu-vuc-tren-nen-tang-website-bao-cao-nghien-cuu-khoa-hoc-sinh-vien.htm>

Nội dung nguồn: MySQL có thể bị khai thác để chiếm quyền điều khiển Không được tích hợp

38. Trang 30: Định nghĩa SQL là một ngôn ngữ truy vấn có cấu trúc (Structured Query

Độ trùng lặp: **79%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/giao-trinh-chinh-phu-dien-tu-phan-1-2547102.html>

Nội dung nguồn: ngôn ngữ truy vấn có cấu trúc (Structured Query Language SQL) Đó là một ngôn

39. Trang 30: MySQL là một RDBMS để lưu trữ, truy xuất, sửa đổi và quản trị cơ sở dữ liệu bằng cách sử dụng MySQL

Độ trùng lặp: **78%**

Nguồn: <https://growupwork.com/blog/ky-nang-lam-viec/phan-biet-giua-sql-va-mysql-va-sql-server-kem-vi-du-390>

Nội dung nguồn: sử dụng để lưu trữ, truy xuất, sửa đổi và quản trị cơ sở dữ liệu

40. Trang 31: SQL không cung cấp trình kết nối MySQL cung cấp một công cụ tích hợp được gọi là

Độ trùng lặp: **78%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/9821314-1621050882-le-minh-truong-datn.htm>

Nội dung nguồn: MySQL cung cấp một công cụ tích hợp được gọi là '

41. Trang 31: MySQL Workbench để thiết kế và phát triển cơ sở dữ liệu

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/9821314-1621050882-le-minh-truong-datn.htm>

Nội dung nguồn: để thiết kế và phát triển cơ sở

42. Trang 32: MySQL Client Đây là một đoạn mã PHP script trên cùng server hoặc một máy tính để liên kết với MySQL database.

Độ trùng lặp: **84%**

Nguồn: <https://citweb.net/my-sql-la-gi.html>

Nội dung nguồn: Client là đoạn mã PHP script trên cùng Server hoặc một máy tính để liên kết với MySQL Database MySQL Client

43. Trang 32: MySQL Client là tên của tất cả các phần mềm có thể thực hiện truy vấn MySQL server và trả về kết quả

Độ trùng lặp: **90%**

Nguồn: <https://citweb.net/my-sql-la-gi.html>

Nội dung nguồn: MySQL Client là tên của tất cả phần mềm có thể thực hiện truy vấn My SQL server và trả về kết quả Mô hình Client server Client

44. Trang 32: MySQL server được định nghĩa như là máy tính hay một hệ thống những máy tính có phần mềm MySQL cho server để giúp người dùng lưu trữ dữ liệu trên đó máy khách có thể truy cập vào để quản lý.

Độ trùng lặp: **72%**

Nguồn: <https://citweb.net/my-sql-la-gi.html>

Nội dung nguồn: dữ liệu MySQL Server Nó Được coi như là máy tính hay một hệ thống những máy tính có phần mềm My SQL cho Server công dụng giúp người dùng lưu trữ dữ liệu trên đó, và máy khách truy cập vào quản lý những dữ

45. Trang 32: những dữ liệu này được để ở trong các bảng, và các bảng, này có liên kết lại với nhau

Độ trùng lặp: **63%**

Nguồn: <https://citweb.net/my-sql-la-gi.html>

Nội dung nguồn: trong các bảng và các bảng có liên kết lại

46. Trang 32: Theo FPT CLOUD [4], HTML là từ viết tắt của HyperText Markup Language, hay được gọi là Ngôn ngữ siêu văn bản

Độ trùng lặp: **58%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/6234259-bao-cai-do-an-xay-dung-website-quan-ly-thiet-bi-y-te.htm>

Nội dung nguồn: HTML HTML là từ viết tắt của Hypertext Markup Language

47. Trang 32: HTML có chức năng giúp người dùng xây dựng và cấu trúc các phần trong trang web hoặc ứng dụng thường được sử dụng trong phân chia các đoạn văn, heading, link, blockquotes,

Độ trùng lặp: **63%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/9114369-xay-dung-website-ban-hang-online.htm>

Nội dung nguồn: được sử dụng trong lập trình web + giúp người dùng tạo và cấu trúc các thành phần trong trang web hoặc ứng dụng phân chia các

48. Trang 33: HTML được quy định theo một tiêu chuẩn nhất định nên việc markup sẽ trở nên gọn gàng, đồng nhất bởi HTML vận hành bởi

Độ trùng lặp: **72%**

Nguồn: <https://mikotech.vn/ngon-ngu-thiet-ke-website/>

Nội dung nguồn: HTML được quy định theo một tiêu chuẩn nhất định nên việc markup sẽ trở nên đồng nhất gọn

49. Trang 33: Người dùng cần phải tạo ra các trang web riêng lẻ cho HTML, ngay cả khi các phần tử giống nhau

Độ trùng lặp: **81%**

Nguồn: <https://bizflycloud.vn/tin-tuc/html-la-gi-20211119162558126.htm>

Nội dung nguồn: Người dùng phải tạo các trang web riêng lẻ cho HTML, ngay cả khi các phần tử

50. Trang 33: Một số trình duyệt chấp nhận các tính năng mới Một cách chậm chạp

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://bizflycloud.vn/tin-tuc/html-la-gi-20211119162558126.htm>

Nội dung nguồn: Một số trình duyệt chấp nhận các tính năng mới Một cách chậm chạp Đôi khi các trình

51. Trang 33: Đôi khi các trình duyệt cũ hơn không phải lúc nào cũng hiển thị các thẻ mới hơn

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://bizflycloud.vn/tin-tuc/html-la-gi-20211119162558126.htm>

Nội dung nguồn: Đôi khi các trình duyệt cũ hơn không phải lúc nào cũng hiển thị các thẻ

52. Trang 34: CSS là từ được viết tắt của Cascading Style Sheets, là một ngôn ngữ thiết kế được sử dụng nhằm mục đích đơn giản hóa quá trình tạo nên một website

Độ trùng lặp: 84%

Nguồn: <https://glints.com/vn/blog/css-la-gi/>

Nội dung nguồn: CSS là viết tắt của Cascading Style Sheets, là một ngôn ngữ thiết kế được sử dụng nhằm mục đích đơn giản hóa quá trình tạo nên một website

53. Trang 34: CSS được ra mắt vào năm 1996 bởi World Wide Web Consortium

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://glints.com/vn/blog/css-la-gi/>

Nội dung nguồn: CSS được ra mắt vào năm 1996 bởi World Wide Web Consortium (W3C) CSS là gì

54. Trang 34: Sử dụng CSS, người dùng có thể kiểm soát được màu sắc của văn bản, phông chữ, kiểu chữ, khoảng cách giữa các đoạn văn bản, cách các cột được đặt kích thước và bố cục, hình ảnh hoặc màu nền nào được Sử dụng thiết kế bố cục, các biến thể hiển thị cho các thiết bị và kích thước màn hình khác nhau cũng như hàng loạt hiệu ứng khác nhau

Độ trùng lặp: 86%

Nguồn: <https://glints.com/vn/blog/css-la-gi/>

Nội dung nguồn: Có thể kiểm soát màu sắc của văn bản, kiểu phông chữ, khoảng cách giữa các đoạn văn cách các cột được đặt kích thước và bố cục, hình ảnh hoặc màu nền nào được Sử dụng thiết kế bố cục, các biến thể hiển thị cho các thiết bị và kích thước màn hình khác nhau cũng như hàng loạt các hiệu ứng khác

55. Trang 34: CSS sẽ tìm kiếm dựa trên vùng chọn chẳng hạn như thẻ HTML, ID, class, Sau đó, sẽ áp dụng những thuộc tính buộc phải thay đổi lên các vùng đã chọn

Độ trùng lặp: 89%

Nguồn: <https://glints.com/vn/blog/css-la-gi/>

Nội dung nguồn: tìm kiếm dựa trên vùng chọn chẳng hạn như thẻ HTML, ID, class, v v sau đó nó sẽ áp dụng những thuộc tính buộc phải thay đổi lên các vùng đã chọn

56. Trang 34: Thông thường nhất, CSS được kết hợp với các ngôn ngữ đánh dấu HTML hoặc XHTML

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://glints.com/vn/blog/css-la-gi/>

Nội dung nguồn: Thông thường nhất, CSS được kết hợp với các ngôn ngữ đánh dấu HTML hoặc XHTML HTML và

57. Trang 34: Nếu nói HTML là nền tảng của một trang web thì CSS là tất cả tính thẩm mỹ của toàn bộ trang web đó

Độ trùng lặp: 92%

Nguồn: <https://glints.com/vn/blog/css-la-gi/>

Nội dung nguồn: Nếu HTML là nền tảng của một trang web thì CSS là tất cả tính thẩm mỹ của toàn bộ trang web đó Mỗi quan hệ của CSS và HTML Như đã đề cập, CSS và

58. Trang 34: Theo aws [5], JavaScript là ngôn ngữ lập trình được nhà phát triển sử dụng để tạo tương tác với trang web

Độ trùng lặp: 71%

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

Nội dung nguồn: JavaScript là ngôn ngữ lập trình được nhà phát triển sử dụng để tạo trang web

59. Trang 34: Từ việc làm mới bảng tin trên mạng xã hội đến hiển thị hình ảnh động và bản đồ tương tác các chức năng của JavaScript có thể cải thiện trải nghiệm người dùng của trang web

Độ trùng lặp: 92%

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

Nội dung nguồn: trang web tương tác. Từ làm mới bảng tin trên trang mạng xã hội đến hiển thị hình ảnh động và bản đồ tương tác, các chức năng của JavaScript có thể cải thiện trải nghiệm người dùng của trang web Là ngôn ngữ kịch bản phía máy khách,

60. Trang 34: JavaScript Là ngôn ngữ kịch bản phía máy khách, Là một trong những công nghệ cốt lõi của World Wide web

Độ trùng lặp: 93%

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

Nội dung nguồn: là ngôn ngữ kịch bản phía máy khách, JavaScript là một trong những công nghệ cốt lõi của World

61. Trang 34: Trước đây, các trang web có dạng tĩnh, tương tự như các trang trong một cuốn sách cuộn truyện

Độ trùng lặp: 90%

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

Nội dung nguồn: Trước đây, các trang web có dạng tĩnh tương tự như các trang trong một cuốn sách, một trang

62. Trang 34: một trang web tĩnh, chủ yếu dùng để hiển thị thông tin theo bố cục cố định và không làm được mọi thứ như lập trình viên mong muốn như ở một trang web hiện đại như hiện tại

Độ trùng lặp: 67%

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

Nội dung nguồn: Một trang tĩnh chủ yếu hiển thị thông tin theo Một bố cục cố định và không làm được mọi thứ mà chúng ta mong đợi như ở Một trang web hiện đại

63. Trang 35: hiện nay, JavaScript được thực hiện hoạt động phát triển cả ở phía máy khách và phía máy chủ

Độ trùng lặp: 74%

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

Nội dung nguồn: Thực Hiện hoạt động phát triển cả ở phía máy khách và

64. Trang 36: STT Tên Use Case Mô tả 1 Đăng nhập Cho phép người dùng và người Quản lý Đăng nhập thông tin vào website

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4547066-xay-dung-ung-dung-so-lien-lac-dien-tu-cho-truong-tieu-hoc-nguyen-viet-xuan-thai-nguyen.htm>

Nội dung nguồn: Use case STT Tên Use case Mô tả Đăng nhập Cho phép người dùng Đăng nhập vào hệ thống Đổi mật khẩu Cho phép người dùng thay đổi mật khẩu quản lý năm học Cho

65. Trang 37: 4 Đăng xuất Cho phép người dùng thực hiện việc Đăng xuất ra khỏi hệ thống Khi người dùng không làm việc nữa

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4921457-tai-lieu-huong-dan-su-dung-he-thong-co-so-du-lieu-quoc-gia-ve-khieu-nai-to-cao-danh-cho-cap-xa.htm>

Nội dung nguồn: Đăng xuất khỏi hệ thống khi người dùng không làm việc trên hệ thống người dùng thực hiện

66. Trang 37: 9 thông tin cá nhân Cho phép người dùng xem lại các thông tin cá nhân sau khi đã đăng nhập vào hệ thống

Độ trùng lặp: 63%

Nguồn: <https://123docz.net/document/2730833-do-an-xay-dung-mo-dun-mo-rong-ho-tro-quan-ly-thong-tin-to-chuc-va-can-bo-cho-cac-cong-thong-tin-dien-tu-tren-liferay.htm>

Nội dung nguồn: Thông tin cá nhân sau khi đã đăng nhập vào hệ thống Research Officers là

67. Trang 38: 15 Quản lý đơn hàng khi khách hàng thực hiện việc đặt đơn hàng trong hệ thống sẽ hiển thị thông tin đơn hàng mà khách hàng đã thực hiện đặt hàng và thanh toán

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4241963-xay-dung-website-ban-hang-online-tren-nen-tang-la-ravel-framework.htm>

Nội dung nguồn: đơn hàng Khi khách hàng đặt trên website sẽ được lưu vào hệ thống và Khi nhân viên đã tiếp nhận được đơn hàng thì sẽ liên hệ với khách hàng thực hiện bước xác nhận với khách hàng và sẽ giao hàng đến địa chỉ mà khách hàng đã cung cấp trên hệ thống Khi khách hàng đặt hàng hệ thống sẽ

68. Trang 39: Đặc tả use case chức năng Đăng nhập Tác nhân admin, (người Quản lý chủ cửa

hàng), người dùng (khách hàng) Mô tả use case cho phép người dùng hoặc admin, thực hiện việc Đăng nhập vào hệ thống để thực hiện các chức năng tùy vào quyền của mỗi cá nhân

Độ trùng lặp: **54%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/9088793-bao-cao-bai-tap-lop-lap-trinh.htm>

Nội dung nguồn: Đặc tả các use case Đặc tả use case quản lí tài khoản cá nhân đăng nhập use case Nội dung Tên use case đăng nhập Mô tả use case cho phép người dùng (Admin user) đăng nhập vào hệ thống để thực hiện các chức năng của mình Actor

69. Trang 39: Điều kiện trước Admin, người dùng chưa thực hiện việc đăng nhập vào hệ thống
Dòng sự kiện 1

Độ trùng lặp: **64%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/1526534-thiet-ke-website-ban-dien-thoai-di-dong-cho-cua-ha-ng-minh-tuyet-yen-my-hung-yen.htm>

Nội dung nguồn: thực hiện việc đăng nhập vào hệ thống

70. Trang 39: Hệ thống hiển thị giao diện đăng nhập cho người dùng

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/do-an-tot-nghiep-cong-nghe-thong-tin-nghien-cuu-laravel-framework-va-dich-vu-thanh-toan-truc-tuyen--2489574.html>

Nội dung nguồn: Hệ thống hiển thị giao diện đăng nhập cho người dùng 2 người dùng nhập t n đăng nhập và mật khẩu của mình 3 Hệ

71. Trang 40: Trong trường hợp nếu nhập thông tin đúng thì sẽ hiển thị thông báo Đăng nhập thành công và chuyển hướng vào trang chủ của hệ thống

Độ trùng lặp: **53%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/1824098-xay-dung-website-gioi-thieu-san-pham-quan-ao-tho-i-trang-cho-cua-hang-hoa-mai.htm>

Nội dung nguồn: nếu thông tin Đăng nhập không chính xác hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi kèm theo Ngược lại, hệ thống hiển thị thông báo Đăng nhập thành công và chuyển

72. Trang 41: Hệ thống hiển thị giao diện đăng nhập cho người dùng

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/do-an-tot-nghiep-cong-nghe-thong-tin-nghien-cuu-laravel-framework-va-dich-vu-thanh-toan-truc-tuyen--2489574.html>

Nội dung nguồn: Hệ thống hiển thị giao diện đăng nhập cho người dùng 2 người dùng nhập t n đăng nhập và mật khẩu của mình 3 Hệ

73. Trang 42: Hệ thống kiểm tra dữ liệu và xác nhận thông tin được cung cấp vào cập nhật vào trong database

Độ trùng lặp: **61%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/9176439-phan-tich-thiet-ke-huong-doi-tuong-quan-ly-ban-sach.htm>

Nội dung nguồn: Hệ thống kiểm tra dữ liệu và xác nhận thông tin

74. Trang 44: Tác nhân Người dùng (Khách hàng) Mô tả Cho phép khách hàng có thể thực hiện

việc thêm sản phẩm vào giỏ hàng (sản phẩm theo nhu cầu tiêu dùng của khách hàng)

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4942850-phat-trien-he-thong-thuong-mai-dien-tu.htm>

Nội dung nguồn: Cho phép khách hàng xem được sản phẩm mà mình đã thêm vào giỏ hàng Tiền điều kiện khách hàng đã thêm sản phẩm vào giỏ hàng

75. Trang 45: khách hàng lựa chọn những sản phẩm mà khách hàng muốn mua và thêm vào giỏ hàng

Độ trùng lặp: 75%

Nguồn: <https://123docz.net/document/8761373-nghien-cuu-ngon-ngu-lap-trinh-php-framework-code-igniter-ung-dung-xay-dung-website-quan-ly-ban-giay-truc-tuyen.htm>

Nội dung nguồn: sản phẩm mà Khách hàng đặt mua Đặt hàng Khách hàng lựa chọn mặt hàng cần mua và thêm vào

76. Trang 48: Hệ thống kiểm tra dữ liệu và xác nhận thông tin được cung cấp vào cập nhật vào trong database

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9176439-phan-tich-thiet-ke-huong-doi-tuong-quan-ly-ban-sach.htm>

Nội dung nguồn: Hệ thống kiểm tra dữ liệu và xác nhận thông tin

77. Trang 51: Khi Admin thực hiện tìm kiếm thông tin khách hàng trong Hệ thống sẽ hiển thị thông tin

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4119515-xay-dung-website-kinh-doanh-may-tinh-cho-cong-ty-tnhh-cong-nghe-duong-thu.htm>

Nội dung nguồn: tìm kiếm thông tin về hàng hóa, nhà cung cấp Tác nhân khách hàng Mô tả chung khách hàng chọn chủ đề cần tìm kiếm sau đó nhập thông cần tìm kiếm hệ thống sẽ hiển thị thông tin

78. Trang 86: kết quả đạt được đồ án hoàn thành và đạt được một số kết quả như sau

Độ trùng lặp: 77%

Nguồn: <https://123docz.net/document/3366169-tim-duong-di-ngan-nhat-giua-2diem-trong-1-me-cung.htm>

Nội dung nguồn: được hoàn thành và đạt được một số Kết quả như sau Hiệu và cài đặt được các thuật toán đã

--- Hết ---