

# BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẶP

#### Thông tin tài liệu

Tên tài liệu: Đồ án tốt nghiệp - Nguyễn Văn Nam - 18810310428

Tác giả: Nguyễn Văn Nam - 18810310428

Điểm trùng lặp: 11

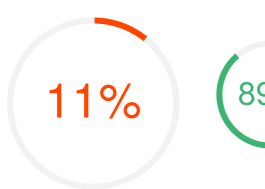
Thời gian tải lên: 08:37 07/02/2023

Thời gian sinh báo cáo: 08:41 07/02/2023

Các trang kiểm tra: 90/90 trang



### Kết quả kiểm tra trùng lặp



Có 89% nội dung không trùng lặp 0%

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

Có 11% nội dung trùng lặp

#### Danh sách các câu trùng lặp

**1. Trang 2:** <u>đặc biệt tôi xin gửi lời cảm ơn sâu sắc đến cô</u> Lê <u>Thi</u> Trang Linh người <u>đã tận</u> tình chỉ <u>dẫn tôi trong suốt quá trình tôi thực hiện đô án tốt nghiệp</u> 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: <u>tôi trong suốt quá trình thực hiện đồ án tốt nghiệp</u> Và <u>Đặc biệt tôi xin gửi lời cảm</u> <u>ơn sâu sắc đến</u> giáo viên hướng <u>dẫn tôi cô</u> Nguyễn <u>Thi</u> Ngọc Yến <u>đã tận</u>

**2. Trang 2:** <u>Và lời cuối cùng, tôi xin bày tỏ lòng chân thành Và biết ơn tới cha mẹ, anh chi, Và những người trong gia đình của tôi đã luôn bên cạnh</u> động viên, hỗ trợ <u>tôi trong</u> quá trình <u>tôi học</u> tâp, 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: <u>Và lời cuối cùng, tôi xin bày tổ lòng chân thành Và biết ơn tới cha mẹ, anh chi</u> những người trong gia đình Và bạn bè <u>đã luôn</u> ở <u>bên cạnh, tôi những</u>

3. Trang 10: CSS mô tả cách các phần tử HTML được hiển thị trên màn hình, giấy hoặc các phương tiên khác

Độ trùng lặp: 94%

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

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

4. Trang 11: Tên đề tài Xây dựng website quản lý và bán hàng Laptop sử dụng Java Spring

Độ trùng lặp: 73%

Nguồn: https://123docz.net/document/9094715-xay-dung-website-quan-ly-va-ban-hang-su-dung-php.htm

Nội dung nguồn: *Tên đề tài Xây dựng website quản lý và bán hàng sử* 

**5. Trang 12:** 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

Đô 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

**6. Trang 12:** 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: <u>Thương mại điện tử</u> Từ khóa <u>Thương mại điện tử mô hình xu hướng Thương mại doanh nghiệp</u> 1 Đặt vấn đề <u>Thương mại điện tử là xu hướng của thời đại toàn cầu hóa,</u> đây <u>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 <u>là</u> một trong</u>

7. Trang 12: 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

Đô 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 sư phát triển của nền kinh tế

**8. Trang 12:** Thương mại điện tử dựa trên một số công nghệ như chuyển tiền điện tử quản lý chuỗi dây chuyền cung ứng, tiếp thi 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 thi 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 tư đông thu thập dữ liệu

**9. Trang 12:** <u>Đối với doanh nghiệp THƯƠNG MAI ĐIỆN TỬ</u> làm <u>đơn giản</u> hóa <u>hoạt động truyền thông và góp phần</u> làm <u>thay đổi các mối quan hệ CỦA doanh nghiệp và tổ chức</u>

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

10. Trang 12: dù ở góc độ là người mua hàng hay nhà cung cấp thì doanh nghiệp <u>đều có thể tiết</u> kiệm được thời gian và tiền bạc cho các <u>hoạt động giao dịch, kinh</u> doanh

Độ trùng lặp: 79%

Nguồn: https://tailieu.vn/doc/luan-van-giai-phap-phat-trien-kinh-doanh-thuong-maidien-tu-tai-cong-ty-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 bac cho hoat đông giao dịch, kinh

**11. Trang 12:** 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 <u>đó</u> đưa ra <u>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</u>

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 đạng được nhiều nước quan tâm, coi là một trong những động lực phát triển kinh tế Chỉ

**12. Trang 12:** <u>và</u> đặc biệt <u>hơn</u> là <u>Doanh nghiệp, có thể thu</u> thập <u>được thông tin phản hồi của khách hàng từ đó</u> cải <u>thiện sản phẩm</u> đáp ứng, <u>phục vụ khách hàng tốt hơn</u>

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-tbxh.htm

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

13. Trang 12: Đối với khách hàng Nhờ thương mại điện tử, mà khách hàng có thể tiết kiệm chi phí thời gian mua hàng

Đô 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 <u>Đối với</u> Xã hội thương mại điện

**14. Trang 13:** 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

Đô trùng lặp: 71%

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

Nội dung nguồn: Thương mại điện tử góp phần <u>làm khách hàng, hài lòng hơn</u> 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

**15. Trang 13:** Đối với Xã hội Thương mại điện tử tạo điều kiện cho nền kinh tế quốc gia sớm tiếp cân 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 cân kinh tế tri thức và hôi nhập nền kinh tế thế giới Giảm ách tắc

**16. Trang 13:** 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/phat-trien-thuong-mai-dien-tu-1749295.html

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

17. Trang 13: điều này có ý nghĩa lớn đối với một nước phát triển như Việt Nam tạo bước nhảy để Việt Nam sánh bước <u>với các nước</u> 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-canh-hoi-nhap-kinh-te-quoc-te-o-nuoc-ta-hien-nay.htm

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

**18. Trang 13:** Đặc trưng của thương mại điện tử, So với thương mại truyền thống là vô cùng rõ ràng <u>và</u> được thể hiện <u>thông qua</u> 5 <u>tính, Đặc trưng</u> 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

**19. Trang 14:** So với kinh doanh truyền thống thì thương mại điện tử sẽ có chi phi 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.ht

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

**20. Trang 16:** nhằm đưa chất lượng phục vụ của cửa hàng lên cao tạo sự uy tín nhất định của cửa hàng đối với khách hàng mua hàng

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: https://tailieu.vn/doc/luan-van-quan-ly-viec-ban-thuoc-cho-cua-hang-tan-duoc-1236774.html

Nội dung nguồn: của khách hàng Nhằm nâng cao, chất lượng phục vụ của cửa hàng đối với

**21. Trang 16:** khách hàng có thể đặt hàng và mua hàng và thanh toán ,thông qua vnpay trên website

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: https://tailieu.vn/doc/tieu-luan-hoat-dong-xuc-tien-hon-hop-san-pham-dau-thu-ki-thuat-so-vt c-hd-cua-tong-cong-ty-truyen-tho-1494488.html

Nội dung nguồn: Khách hàng có thể đặt hàng và mua hàng qua

**22. Trang 17:** Chuyên <u>cung cấp</u> các <u>tính năng Application</u> Development (RAD) <u>để tạo ra</u> và phát triển nhanh các <u>ứng dung độc lập dưa trên Spring</u>

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

dung để tạo ra một ứng dung độc lập dựa trên spring

**23. Trang 18:** <u>cung cấp công cụ CLI (Command Line Interface)</u> cho việc <u>phát triển và test ứng dung nhanh chóng từ command Line</u>

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

**24. Trang 23:** MySQL là một hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu quan hệ mã nguồn mở được viết tắt <u>là</u> RDBMS <u>dựa trên ngôn ngữ truy vấn có cấu trúc</u> SQL <u>được phát triển, phân phối và hỗ trợ bởi tập đoàn Oracle</u>

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

25. Trang 23: MySQL chạy trên hầu hết tất cả các nền tảng, bao gồm cả Linux UNIX và

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

**26. Trang 24:** 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: <u>Máy chủ MySQL có sẵn được</u> xem <u>là một chương trình riêng biệt</u> để <u>có thể sử dụng trong</u> mơi <u>trường mạng</u> clientserver Nó cịn <u>được</u> xem <u>như một thư viện có thể được liên kết</u> với <u>các ứng dụng riêng biệt</u>

**27. Trang 25:** 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: <u>Máy chủ MySQL có sẵn được</u> xem <u>là một chương trình riêng biệt</u> để <u>có thể sử dụng trong</u> mơi <u>trường mạng</u> clientserver Nó cịn <u>được</u> xem <u>như một thư viện có thể được liên kết</u> với <u>các ứng dụng riêng biệt</u>

28. Trang 25: 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-thua t-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

29. Trang 25: 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-thua t-phat-hien-sql-injection.htm

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

**30. Trang 25:** Mặc dù MySQL thường chỉ được cài đặt trên một máy nhưng nó có thể gửi sở sở dữ liệu <u>đến nhiều vị trí vì người dùng có thể truy cập</u> thông <u>qua các giao diện máy khách MySQL khác nhau.</u>

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

31. Trang 25: các giao diện này gửi các câu lệnh SQL đến máy chủ và sau đó hiển thị kết quả

Độ trùng lặp: 79%

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

Nội dung nguồn: <u>gửi Các câu lênh SQL đến</u> server <u>và sau đó hiển thi kết quả</u>

**32. Trang 26:** Ngay lúc đó, đội ngũ phát triển của MySQL tách MySQL ra thành một nhánh riêng gọi là

Độ trùng lặp: 88%

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

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

**33. Trang 26:** Hiệu năng cao dù <u>dữ liệu của</u> người dùng <u>có lớn</u> thế nào thì <u>MySQL cũng đáp ứng với tốc độ cao</u> mượt mà <u>kể</u> cả big data <u>của các trang thương mại điện tử hoặc những hoạt động kinh doanh</u> nặng nề <u>liên quan đến công nghệ</u> thông <u>tin,</u>

Độ trùng lặp: 56%

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

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

34. Trang 27: 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 liêu lớn, lên tới 50 triêu hàng hoặc nhiều hơn

35. Trang 27: MySQL có thể bị khai thác để chiếm quyền điều khiển

Độ trùng lặp: 100%

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

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

hợp

36. Trang 27: Định nghĩa SQL <u>là một ngôn ngữ truy vấn có cấu trúc (Structured Query</u>

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 <u>là một ngôn</u>

**37. Trang 27:** MySQL là một RDBMS <u>để lưu trữ, truy xuất, sửa đổi và quản trị cơ sở dữ liệu</u> bằng cách <u>sử dung MySQL</u>

Đô 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 dung để lưu trữ, truy xuất, sửa đổi và quản tri cơ sở dữ liêu

**38. Trang 27:** SQL không <u>cung cấp</u> trình <u>kết nối MySQL cung cấp một công cụ tích hợp được gọi là MySQL</u>

Độ trùng lặp: 79%

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 '

**39. Trang 29:** MySQL Client Đây <u>là một đoạn mã PHP script trên cùng server hoặc một máy tính để liên kết với MySQL database,</u>

Độ trùng lặp: 84%

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

Nội dung nguồn: <u>Client là đoạn mã PHP script trên cùng Server hoặc một máy tính để liên kết với</u> <u>MvSQL Database MvSQL Client</u>

**40. Trang 29:** 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

**41. Trang 29:** 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 liêu 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: <u>dữ liệu MySQL Server</u> Nó <u>Được</u> coi <u>như là máy tính hay một hệ thống những máy tính có phần mềm</u> My SQL <u>cho Server</u> công dụng <u>giúp người dùng lưu trữ dữ liệu trên đó.</u> và <u>máy khách truy câp vào quản lý những dữ</u>

**42.** Trang 29: những dữ liệu này được để ở trong các bảng, và các bảng, này có liên kết lại với nhau

Đô trùng lặp: 63%

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

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

**43. Trang 29:** Theo FPT CLOUD [4], <u>HTML là từ viết tắt của HyperText Markup Language</u>, hay được gọi <u>là Ngôn ngữ siêu văn bản</u>

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: https://123docz.net/document/6234259-bao-cao-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

**44. Trang 29:** HTML có chức năng giúp người dùng xây dựng <u>và cấu trúc các phần trong trang web hoặc ứng dụng</u> thường <u>được sử dụng trong phân chia các</u> 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: <u>được sử dụng trong</u> lập trình <u>web</u> + <u>giúp người dùng</u> tạo <u>và cấu trúc các</u> thành <u>phần trong trang web hoặc ứng dụng phân chia các</u>

**45. Trang 30:** HTML được quy định theo một tiêu chuẩn nhất định nên việc markup sẽ trở nên gọn gàng, đông nhất bởi HTML vận hành bởi World Wide Web

Độ trùng lặp: 64%

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 gon

**46. Trang 30:** 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

47. Trang 30: Một số trình duyệt chấp nhân các tính năng mới Một cách châm chạp

Đô trùng lặp: 100%

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

Nôi dung nguồn: Môt số trình duyệt chấp nhân các tính năng mới Môt cách châm chạp Đôi khi các trình

48. Trang 30: Đôi khi các trình duyết cũ hơn không phải lúc nào cũng hiển thi 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 duyêt cũ hơn không phải lúc nào cũng hiển thi các thẻ

49. Trang 30: CSS là từ được viết tắt của Cascadingn 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 tao nên một website

50. Trang 30: CSS được ra mắt vào năm 1996 bởi World Wide Web Consortium (W3C)

Độ trùng lặp: 100%

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

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

gì

51. Trang 30: 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/

Nôi dung nguồn: có thể kiểm soát màu sắc của văn bản, kiểu phông chữ, khoảng cách giữa các đoan văn cách các côt được đặt kích thước và bố cục, hình ảnh hoặc màu nền nào được Sử dụng thiết kế bố cục, các biến thể hiển thi cho các thiết bị và kích thước màn hình khác nhau cũng như hàng loat các hiệu ứng khác

52. Trang 31: CSS sẽ tìm kiếm dựa trên vùng chon chẳng han như thẻ HTML, ID, class, Sau đó, sẽ áp dụng những thuộc tính buộc phải thay đổi lên các vùng đã chon

Độ trùng lặp: 89%

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

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

53. Trang 31: 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

**54. Trang 31:** Nếu nói HTML là nền tảng của một trang web thì CSS là tất cả tính thẩm mỹ của toàn bô 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

<u>bộ trang web đó</u> Mối quan hệ <u>của CSS</u> và <u>HTML</u> Như đã đề cập, <u>CSS</u> và

**55. Trang 31:** Theo aws [5], <u>JavaScript là ngôn ngữ lập trình được nhà phát triển sử dụng để tạo</u> tương tác với <u>trang web</u>

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

**56. Trang 31:** Từ việc <u>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</u>

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,

**57. Trang 31:** <u>JavaScript Là ngôn ngữ kịch bản phía máy khách, Là một trong những công nghệ cốt lõi của World</u> Wide <u>web</u>

Độ trùng lặp: 93%

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

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

**58. Trang 31:** <u>Trước đây, các trang web có dạng tĩnh, tương tự như các trang trong một cuốn sách cuốn</u> truyện

Độ trùng lặp: 90%

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

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

**59. Trang 31:** 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: <u>Một trang tĩnh chủ yếu hiển thị thông tin theo Một bố cục cố định và không làm</u> được mọi thứ mà chúng ta mong đợi như ở Một trang web hiện đại

**60. Trang 31:** <u>hiện</u> nay, <u>JavaScript</u> được <u>thực hiện hoạt động phát triển cả ở phía máy khách và phía máy</u> chủ

Độ trùng lặp: 74%

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

Nội dung nguồn: thực Hiện hoạt đông phát triển cả ở phía máy khách và

**61. Trang 33:** <u>tác nhân</u> Admin là <u>người thực hiện Các chức năng chính của hệ thống như chức năng quản lý thông tin sản phẩm</u> (bao gồm <u>thêm sửa xóa Các sản</u> phẩm), <u>quản lý thông tin khách hàng thông tin đơn hàng quản lý nhà sản xuất thể</u> loại danh <u>Mục sản phẩm</u> ngoài ra còn <u>có thể thống</u> kê số lượng <u>đơn hàng sản phẩm</u> bán chạy, số lượng tôn kho, Muốn <u>thực hiện Các chức năng</u> này thì bắt buộc admin phải <u>có tài khoản, Đăng nhập vào hệ thống</u>

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: https://123docz.net/document/6234201-bao-cao-do-an-phan-mem-quan-ly-ban-hang-hai-sa n.htm

Nội dung nguồn: hệ thống các chức năng của hệ thống hệ thống ứng dụng quản lý nhà hàng, quản lý thông tin người dùng quản lý thông tin bàn quản lý thông tin đơn vị tính quản lý sản phẩm quản lý đơn hàng, xuất, hóa đơn quản lý thông tin cấu hình ứng dụng quản lý thông tin người quản lý các Tác nhân của hệ thống Dựa vào mô tả bài toán, ta có thể xác định được các Tác nhân chính của hệ thống như sau Tác nhân quản lý ứng dụng người thực hiện các chức năng quản trị hệ thống tài khoản khách hàng, quản lý thêm, sửa, xóa thông tin khách hàng, đơn vị, sản phẩm tạo đơn hàng, cập nhật chỉnh sửa, đơn hàng, xuất, hóa đơn chức năng người quản lý Bảng Bảng chức năng mục Tên chức năng đăng nhập quản lý người dùng quản lý bàn quản lý đơn vị quản lý sản phẩm quản lý đơn hàng, quản lý cập nhật thông tin ứng dụng quản lý thông tin người quản lý Mô tả thực hiện đăng nhập vào hệ thống nhập

**62.** Trang 34: <u>Tên Use Case Mô tả Đăng nhập Cho phép người dùng</u> và <u>người Quản lý Đăng nhập</u> thông tin <u>vào</u> website

Độ trùng lặp: 65%

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: <u>Tên Use case Mô tả Đăng nhập Cho phép người dùng Đăng nhập vào</u> hệ thống Đổi mật khẩu <u>Cho phép người dùng</u>

**63. Trang 34:** Đặng ký Cho phép người dùng Khi chưa có <u>tài khoản thì</u> có thể Đặng ký tài khoản bằng cách <u>vào</u> form Đặng ký tài khoản thực <u>hiện nhập</u>, các <u>thông tin</u> theo <u>Yêu cầu như tên, tài khoản mật khẩu để hoàn thành việc tạo tài khoản</u>

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: https://123docz.net/document/4980903-tim-hieu-ngon-ngu-uml-ung-dung-phan-tich-thiet-ke-phan-mem-quan-ly-phong-doc-dien-tu-truong-dh-hung-vuong.htm

Nội dung nguồn: Đăng ký Cho phép người dùng Đăng ký tài khoản khi người dùng muốn tạo một tài khoản thì chọn Đăng ký tài khoản một webform Đăng ký sẽ xuất hiện để Cho phép tạo một tài khoản mới người dùng sẽ điền thông tin cá nhân của mình vào hồ sơ hiển thị thông tin này gồm tên tên Đăng nhập email, mật khẩu và xác nhận mật khẩu sau ấn nút Đăng ký để hoàn thành thủ tục Đăng ký yêu cầu Họ và tên không được để trống, không được để dấu

**64. Trang 35:** Đăng xuất Cho phép người dùng thực hiện việc Đăng xuất ra khỏi hệ thống Khi người dùng không làm việc nữa

Đô trùng lặp: 63%

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 hiên

**65. Trang 35:** Quản lý giỏ hàng Cho phép khách hàng có thể thực hiện việc thêm sản phẩm vào giỏ hàng (sản phẩm theo nhu cầu tiêu dùng <u>của khách</u> hàng)

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: https://123docz.net/document/136535-website-ban-dien-thoai-mobileshop-online.htm

Nội dung nguồn: <u>khách hàng có thể thêm sản phẩm vào giỏ hàng của</u> mình hoặc xóa một <u>sản phẩm</u> tồn tại trong <u>giỏ hàng</u> xem thông tin <u>giỏ hàng</u> cập nhật số lượng <u>sản phẩm</u> trong <u>giỏ hàng</u> Đặt <u>hàng Cho phép khách hàng</u> đặt <u>hàng</u> từ thông tin trong

**66. Trang 35:** <u>Tìm kiếm sản phẩm Cho phép khách hàng</u> thực hiện việc <u>Tìm kiếm sản phẩm theo</u> loại (nhà sản xuất)

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: https://123docz.net/document/5081329-thiet-ke-webiste-ban-quan-ao-online.htm

Nội dung nguồn: Cho phép khách hàng Tìm kiếm theo

**67. Trang 35:** 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: 66%

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

**68. Trang 36:** Quản lý đơn hàng khi khách hàng thực hiện việc đặt đơn hàng trong <u>hệ thống sẽ</u> hiển thị thông tin <u>đơn hàng mà khách hàng đã thực hiện đặt hàng và</u> thanh toán

Độ trùng lặp: 55%

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

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

**69. Trang 37:** Đặc tả use case Đăng nhập Tác <u>nhân admin</u>, (người <u>Quản lý</u> chủ cửa hàng), <u>người dùng</u> (khách hàng) <u>Mô tả use case cho phép người dùng</u> hoặc <u>admin</u>, thực hiện việc <u>Đăng nhập vào hệ thống để thực hiện các chức năng</u> tùy <u>vào</u> quyền <u>của</u> mỗi <u>cá nhân</u>

Độ trùng lặp: 57%

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 <u>cá nhân đăng nhập use</u> case Nội dung Tên <u>use case đăng nhập Mô tả use case cho phép người dùng</u> (<u>Admin</u> user) <u>đăng nhập vào hệ thống để thực hiện các chức năng của</u> mình Actor

**70. Trang 37:** Trong trường hợp <u>nếu nhập thông tin</u> đúng thì <u>sẽ hiển thị thông báo Đăng nhập thành công và chuyển</u> hướng vào <u>trang</u> chủ <u>của hệ thống</u>

Độ trùng lặp: 53%

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

Nội dung nguồn: <u>nếu thông tin Đăng nhập</u> không chính xác <u>hệ thống sẽ hiển thi thông báo</u> lỗi kèm theo Ngược lại, <u>hê thống hiển thi thông báo Đăng nhập thành công và chuyển</u>

71. Trang 39: Hê thống hiển thi giao diên đăng nhập cho người dùng

Đô 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: <u>Hệ thống hiển thị giao diện đăng nhập cho người dùng</u> 2 <u>người dùng nhập</u> t n <u>đăng nhập</u> và mật khẩu của mình 3 <u>Hê</u>

**72. Trang 40:** 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-sac

h.htm

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

**73.** Trang 41: <u>Tác nhân</u> Người dùng (Khách hàng) <u>Mô tả Cho phép khách hàng có thể</u> thực hiện việc <u>thêm sản phẩm vào giỏ hàng</u> (sản <u>phẩm</u> theo nhu cầu tiêu dùng của <u>khách</u> hàng)

Độ trùng lặp: 50%

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

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

74. Trang 42: 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: <u>sản phẩm mà Khách hàng</u> đặt <u>mua</u> Đặt <u>hàng Khách hàng lựa chọn</u> mặt <u>hàng</u> cần <u>mua và thêm vào</u>

75. Trang 43: Khi thanh toán thành công hệ thống sẽ thông báo, thanh toán thành công

Độ trùng lặp: 92%

Nguồn: https://123docz.net/document/2676708-bao-cao-do-an-cong-nghe-thong-tin-xay-dung-he-thong-quan-ly-quan-ca-phe.htm

Nôi dung nguồn: hệ thống sẽ thông báo nếu thành công, hệ thống sẽ thông báo thanh toán

**76. Trang 46:** Hệ thống kiểm tra dữ liệu và xác nhận thông tin được cung cấp <u>vào cập nhật vào</u> trong database

Đô trùng lặp: 61%

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

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

77. Trang 49: tác nhân Admin (quản <u>lý cửa hàng</u> hoặc chủ <u>cửa</u> hàng) Mô tả <u>cho</u> phép chủ <u>cửa</u> hàng quản <u>lý các thông tin của khách hàng</u>

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: https://tailieu.vn/doc/tom-tat-do-an-tot-nghiep-cong-nghe-thong-tin-xay-dung-phan-mem-ban-hang-my-pham-bang-ngon-ngu-lap-t-2489271.html

Nội dung nguồn: <u>quản lý thông tin của khách hàng nhân</u> viên, sản phẩm, nhà cung cấp <u>các</u> ch ơng trình giảm giá <u>quản lý các</u> hoạt động kinh doanh <u>của cửa hàng</u> báo cáo doanh thu Tìm kiếm <u>các</u> thông tin khách hàng

**78. Trang 49:** Khi Admin thực hiện <u>tìm kiếm thông tin khách hàng</u> trong <u>Hệ thống sẽ hiển thị thông</u> 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: <u>tìm kiếm thông tin</u> về <u>hàng</u> hóa, nhà cung cấp Tác nhân <u>khách hàng</u> Mô tả chung <u>khách hàng</u> chọn chủ đề cần <u>tìm kiếm</u> sau đó nhập <u>thông</u> cần <u>tìm kiếm</u> <u>hệ thống sẽ hiển thi thông</u>

**79. Trang 74:** Khi khách hàng <u>vào trang đăng nhập</u> của <u>hệ thống giao diện cho phép Người dùng sử dụng đăng nhập tài khoản và mật khẩu.</u> đã <u>được đăng</u> ký (khi <u>sử dụng chức năng đăng</u> ký)

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: https://123docz.net/document/9246729-bai-thao-luan-phan-tich-thiet-ke-he-thong-ban-hang-truc-tuyen-dien-thoai.htm

Nội dung nguồn: hệ thống, cho phép người dùng đặng nhập lại Đẩm bảo thành công người dùng đặng nhập thành cơng vào hệ thống, Chuỗi sự kiện chính người sử dụng chọn chức nặng đặng nhập hệ thống, hiển thị trang đặng nhập người dùng nhập vào tài khoản và mật khẩu sau đó click vào nút đặng nhập hệ thống, kiểm tra tài khoản và mật khẩu hệ thống, thông báo người dùng đặng nhập thành công, hệ thống, hiển thị giao diện người dùng người dùng sử dụng các chức nặng được cấp quyền Kết thúc ca sử dụng Ngoại lệ A người dùng điền sai thông tin tài khoản và mật khẩu A hệ thống, thông báo tài khoản và mật khẩu

**80. Trang 75:** khách hàng thực <u>hiện</u> việc <u>Đăng ký</u> bằng cách <u>nhập thông tin</u> địa chỉ Email, tên <u>tài</u> khoản Mật khẩu, nhập lại Mật khẩu,

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: https://123docz.net/document/6234154-bao-cao-xay-dung-ung-dung-ban-hang-nong-san-sach.htm

Nội dung nguồn: <u>đăng ký tài khoản, hiện</u> lên để <u>Khách hàng nhập thông tin</u> về <u>thông tin tà</u>i khoản(Tài <u>khoản, mật khẩu, nhập lại mật</u>

**81. Trang 75:** Khi đăng ký thành công, khách hàng sẽ nhận được một thông báo <u>đăng ký tài khoản thành công</u>,

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: https://tailieu.vn/doc/do-an-tot-nghiep-cong-nghe-thong-tin-tim-hieu-ve-vai-tro-cua-chuan-chu-ky-so-trong-dich-vu-hanh-chi-2561294.html

Nội dung nguồn: Khi đăng ký thành công, khách hàng sẽ

**82. Trang 78:** Các thông tin sẽ bao gồm tên sản phẩm, mã sản phẩm, giá sản phẩm, trước và sau khi giảm giá ảnh sản phẩm,

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: https://123docz.net/document/9109622-thuc-trang-va-de-xuat-thuong-mai-dien-tu-cua-doan h-nghiep-tiki-vn.htm

Nội dung nguồn: bao gồm tên sản phẩm, giá cả trước và sau khi giảm giá

**83. Trang 79:** Khi <u>thực hiện chức năng thanh toán</u> bắt buộc khách <u>hàng</u> sẽ <u>phải đăng nhập vào hệ</u> <u>thống thì</u> mới <u>có thể thanh toán</u> được

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: https://123docz.net/document/8761370-nghien-cuu-nen-tang-net-xay-dung-website-ban-cay-canh.htm

Nội dung nguồn: <u>chức năng thanh toán</u>, để <u>thực hiện</u> xác nhận đơn <u>hàng</u> cho mình Muốn <u>thực hiện</u> <u>thanh</u> tốn <u>thì</u> u cầu người dùng <u>phải đăng nhập vào hệ thống</u> Trong quá trình <u>thực hiện chức năng</u> thanh

**84. Trang 79:** Khách hàng có thể chọn biểu tượng giỏ hàng để xem các sản phẩm đã được Thêm vào giỏ hàng và thực hiện ấn vào button Đặt hàng hoặc Khách hàng chọn vào biểu tượng giỏ hàng và ấn thanh toán

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: https://123docz.net/document/8868983-do-an-lap-trinh-web.htm

Nội dung nguồn: giỏ hàng thực hiện bằng cách Khách hàng sau khi tìm được sản phẩm u thích hay sản phẩm mình muốn mua ở hiện tại hoặc tương lai, Khách hàng chọn vào sản phẩm nhấn vào thêm vào giỏ hàng ở dưới sản phẩm mà Khách hàng đã chọn sản phẩm sẽ được thêm vào giỏ hàng giỏ hàng sẽ hiện ra sổ, số đó thể hiện số sản phẩm có trong giỏ hàng Khách hàng có thể kiểm tra lại các sản phẩm mình đã chọn bằng cách bấm vào biểu tượng giỏ hàng ở góc phải để kiểm tra Đặt hàng Chức năng Đặt

**85. Trang 79:** Khi <u>thanh toán, khách hàng, sẽ điền thông tin cá nhân</u> như là <u>họ và tên, số điện thoại, địa chỉ và</u> thực hiện <u>thanh toán,</u>

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: https://tailieu.vn/doc/-bai-luan-de-tai-marketing-nha-hang-kfc--1263272.html

Nội dung nguồn: <u>thanh toán khách sẽ</u> phải <u>điền thông tin cá nhân họ tên, số điện thoại, địa chỉ, và</u> gửi đơn <u>hàng</u> sau đó, <u>nhân</u> viên KFC <u>sẽ</u> liên lạc lại với

**86. Trang 87:** Tương tự như vậy, admin <u>có thể thực hiện</u> việc <u>quản lý thông tin khách hàng</u> như <u>thông tin</u> về <u>tên khách hàng số điện thoại,</u> email,

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: https://123docz.net/document/9913990-quan-ly-cua-hang-tap-hoa.htm

Nội dung nguồn: <u>hàng có thể thực hiện</u> sửa hoặc xóa <u>thông tin</u> nhân viên, thông <u>tin</u> nhân viên gồm Mã nhân viên, <u>tên</u> nhân viên, ngày sinh, giới tính, <u>số điện thoại.</u> lương, <u>quản lý thông tin khách hàng</u> gồm Mã <u>khách hàng</u> họ <u>tên khách hàng số điện thoại, số</u>

--- Hết ---