



## BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẶP

### Thông tin tài liệu

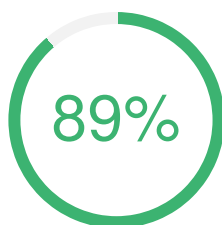
Tên tài liệu:	Đồ án tốt nghiệp - Nguyễn Văn Nam - 18810310428
Tác giả:	Nguyễn Văn Nam - 18810310428
Điểm trùng lặp:	11
Thời gian tải lên:	08:37 07/02/2023
Thời gian sinh báo cáo:	08:41 07/02/2023
Các trang kiểm tra:	90/90 trang



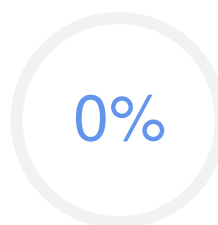
### Kết quả kiểm tra trùng lặp



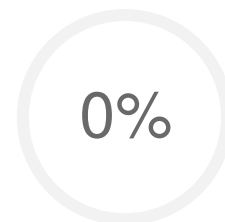
Có 11% nội dung trùng  
lặp



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:** 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

**2. Trang 2:** 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-dung.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

**3. Trang 10:** 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

**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-ph-p.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

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

**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: 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

**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

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

**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 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

**9. Trang 12:** 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

**10. Trang 12:** 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: đó 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

**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 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

**12. Trang 12:** 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-tbxh.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

**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

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

**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

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

**15. Trang 13:** 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

**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/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

**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 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.

**18. Trang 13:** 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

**19. Trang 14:** 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,

**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 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

**23. Trang 18:** 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

**24. Trang 23:** 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

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

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

**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-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

**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-thuat-phat-hien-sql-injection.htm>

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

**30. Trang 25:** 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

**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: gửi Các câu lệnh SQL đến server và sau đó hiển thị kết quả

**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: 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 phát hành phiên bản MySQL đang được phát triển lên phiên bản

**33. Trang 26:** 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 thương tin MySQL cũng có thể đáp ứng với tốc độ cao 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 liệu lớn, lên tới 50 triệu 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 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

**37. Trang 27:** 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

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

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 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

**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 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

**42. Trang 29:** 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

**43. Trang 29:** 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

**44. Trang 29:** 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

**45. Trang 30:** 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 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 gọn

**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 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

**48. Trang 30:** 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

**49. Trang 30:** 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

**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/>

Nội 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/>

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

**52. Trang 31:** 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

**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 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 Mối quan hệ của CSS và HTML Như đã đề cập, CSS và

**55. Trang 31:** 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

**56. Trang 31:** 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 kích bản phía máy khách,

**57. Trang 31:** JavaScript Là ngôn ngữ kích 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 kích bản phía máy khách. JavaScript là một trong những công nghệ cốt lõi của World

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

**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: 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

**60. Trang 31:** 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

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

Độ trùng lặp: **51%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/6234201-bao-cai-do-an-phan-mem-quan-ly-ban-hang-hai-san.htm>

Nội dung nguồn: hệ thống các chức năng của 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:** Tên Use Case Mô tả Đăng nhập Cho phép người dùng và người Quản lý Đăng nhập thông tin vào 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: Tên Use case Mô tả Đăng nhập Cho phép người dùng Đăng nhập vào hệ thống Đổi mật khẩu Cho phép người dùng

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

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 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

Độ 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 hiện

**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 của khách hàng)

Độ trùng lặp: 50%

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

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

**66. Trang 35:** Tìm kiếm sản phẩm Cho phép khách hàng thực hiện việc Tìm kiếm sản phẩm theo 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 hệ thống sẽ hiển thị thông tin đơn hàng mà khách hàng đã thực hiện đặt hàng và 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: 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

**69. Trang 37:** Đặc tả use case 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: 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 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

**70. Trang 37:** Trong trường hợp 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

**71. 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

**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-sach.htm>

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

**73. Trang 41:** 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

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

**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>

Nội 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 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 49:** tác nhân Admin (quản lý cửa hàng hoặc chủ cửa hàng) Mô tả cho phép chủ cửa hàng quản lý các thông tin của khách hàng

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: quản lý thông tin của khách hàng nhân viên, sản phẩm, nhà cung cấp các chương trình giảm giá quản lý các hoạt động kinh doanh của cửa hàng báo cáo doanh thu Tìm kiếm các thông tin khách hàng

**78. Trang 49:** 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

**79. Trang 74:** Khi khách hàng vào trang đăng nhập của hệ thống giao diện cho phép Người dùng sử dụng đăng nhập tài khoản và mật khẩu, đã được đăng ký (khi sử dụng chức năng đăng 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 đăng nhập lại Đảm bảo thành công người dùng đăng nhập thành công vào hệ thống, Chuỗi sự kiện chính người sử dụng chọn chức năng đăng nhập hệ thống, hiển thị trang đăng nhập người dùng nhập vào tài khoản và mật khẩu sau đó click vào nút đăng nhập hệ thống, kiểm tra tài khoản và mật khẩu hệ thống, thông báo người dùng đăng nhập thành công, hệ thống, hiển thị giao diện người dùng người dùng sử dụng các chức năng 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 hiện việc Đăng ký bằng cách nhập thông tin địa chỉ Email, tên tài 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: đăng ký tài khoản, hiện lên để Khách hàng nhập thông tin về thông tin tài khoản(Tài khoản, mật khẩu, nhập lại mật khẩu)

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

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-doanh-nghiep-tiki-vn.htm>

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

**83. Trang 79:** Khi thực hiện chức năng thanh toán bắt buộc khách hàng sẽ phải đăng nhập vào hệ thống thì mới có thể thanh toán 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: chức năng thanh toán, để thực hiện xác nhận đơn hàng cho mình Muốn thực hiện thanh toán thì u cầu người dùng phải đăng nhập vào hệ thống Trong quá trình thực hiện chức năng 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 số, 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 thanh toán, khách hàng, sẽ điền thông tin cá nhân như là họ và tên, số điện thoại, địa chỉ và thực hiện thanh toán.

Độ trùng lặp: 58%

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

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

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

Độ trùng lặp: 53%

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

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

--- Hết ---