



BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Thông tin tài liệu

Tên tài liệu: 2051060429_LêTiếnĐạt_62TH3-ĐATN

Tác giả: Nguyễn Văn Thẩm

Điểm trùng lặp: 19

Thời gian tải lên: 22:50 14/07/2024

Thời gian sinh báo cáo: 22:52 14/07/2024

Các trang kiểm tra: Trang 16-57



Kết quả kiểm tra trùng lặp









Có 19% nội dung trùng lặp Có 81% 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

topdev.vn cloud.z.com 123docz.net

Danh sách các câu trùng lặp

1. Trang 16: công nghệ thông tin đang ngày càng thể hiện được vai trò to lớn của mình <u>đối với</u> cuộc <u>sống con người</u>

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Công nghệ thông tin</u> phát triển <u>với</u> tốc độ nhanh nhất và <u>ngày càng thể hiện được</u> <u>vai trò to lớn</u>, hết sức quan trọng <u>đối với</u> toàn bộ đời <u>sống con người</u>

2. Trang 17: hệ quản trị cơ sở dữ liệu là một hệ thống giúp người dùng dễ dàng Lưu trữ nhưng thông tin để Từ đó người dùng truy xuất và chỉnh sửa dữ liệu một cách có tổ chức và hiệu quả

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>và tổ chức dữ liệu một cách dễ dàng lưu trữ thông tin có Hệ thống</u> Xây dựng <u>cơ</u> sở dữ liệu giúp dữ liệu được <u>lưu trữ một cách có Hệ thống và có</u> tính nhất quán cao <u>từ đó người dùng dễ dàng</u>

3. Trang 17: ngôn ngữ lập trình PHP thường được sử dụng trong việc xây dựng và phát triển website bởi nó có thể kết nối dễ dàng với các website khác có sử dụng HTML

Độ trùng lặp: 90%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: trong việc xây dựng và phát triển website bởi nó có thể kết nối dễ dàng với các website khác có sử dung HTML PHP cũng là Ngôn ngữ lập trình

4. Trang 18: PHP cũng là một ngôn ngữ lập trình có mã ngườn mở, phù hợp <u>với nhiều nền tảng khác nhau như MacOS, Linux,</u> hay Window, PHP cũng là một <u>ngôn ngữ</u> lập <u>trình</u> phổ biến <u>được nhiều người lưa chon</u> để <u>học và</u> làm <u>việc</u>

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>PHP cũng là ngôn ngữ lập trình có mã</u> nguồn <u>mở</u>, tương thích <u>với nhiều nền tảng</u> <u>khác nhau như MacOS, Linux</u> Windows, <u>PHP được nhiều người</u>

5. Trang 18: PHP có thể Thiết lập chương trình hệ thống cho máy chủ Đây là một ứng dụng yêu thích nhất của PHP

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: thiết lập chương trình cho hệ thống máy chủ, đây là một ứng dụng chủ, yếu nhất của PHP

6. Trang 18: Tại đây <u>các Developer sẽ phải thực hiện các thao tác như phân tích ngôn ngữ lập trình xây dưng và lập trình web</u>

Độ trùng lặp: 73%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Developer sẽ phải thực hiện các thao tác như phân tích ngôn ngữ lập trình</u> PHP,

xây dựng máy chủ web và

7. Trang 18: hay là PHP có thể tạo ra các dòng lệnh để vận hành chương trình PHP mà không cần đến máy chủ Kiểu lập trình này cũng được sử dụng rất phổ biến

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>lênh để vân hành chương trình PHP mà không cần đến máy chủ, kiểu lập trình</u>

này được sử dụng

8. Trang 18: Ngoài ra PHP còn <u>có thể Xây dựng các ứng dụng làm việc các lập trình viên thường</u> sử <u>dụng PHP làm nền tảng Xây dựng phầm mềm vì đây là nhánh mở rông ngôn ngữ lập trình</u>

Độ trùng lặp: 67%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>xây dựng các ứng dụng làm việc.</u> Bạn <u>có thể ứng dụng</u> những điểm mạnh vốn <u>có</u> của <u>PHP</u> để <u>xây dựng ứng dụng</u> phần <u>mềm các lập trình viên thường</u> dùng <u>PHP</u> GTK <u>làm nền tảng</u> <u>xây dựng phần mềm vì đây là nhánh mở rông</u> của <u>ngôn ngữ lập trình</u>

9. Trang 18: PHP còn Hỗ trợ cho mọi cơ sở dữ liệu khác nhau để giúp ích cho việc vận hành, sao lưu và đặc biệt là backup dữ liêu để phòng trường hợp xảy ra an ninh mang

Độ trùng lặp: 80%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: cơ sở dữ liệu khác nhau Khi một website có hỗ trợ cơ sở dữ liệu tốt sẽ giúp ích cho việc vân hành, sao lưu và đặc biệt là backup dữ liệu đề phòng trường hợp xảy ra an ninh mạng

10. Trang 18: + Mã nguồn mở và miễn phí PHP được <u>sử dụng miễn phí nên</u> có thể <u>giúp tiết kiệm</u> <u>đáng kể</u> cho chi <u>phí của dư án và Việc cài đặt ngôn ngữ cũng rất dễ dàng.</u>

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: Dữ liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: <u>của ngôn ngữ PHP Mã nguồn mở và miễn phí PHP sử dụng miễn phí nên giúp</u> <u>tiết kiệm đáng kể</u> ngân sách <u>dự án việc cài đặt và sử dụng ngôn ngữ</u> này <u>cũng rất dễ dàng</u>

11. Trang 18: + <u>Tính linh hoạt PHP là ngôn ngữ đa nền tảng,</u> và <u>có thể sử dụng trên nhiều hệ điều hành khác</u> nhau

Đô trùng lặp: 66%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Tính linh hoạt PHP là một ngôn ngữ đa nền tảng có thể hoạt

12. Trang 18: + Hệ thống thư viện phong phú, tính cộng đồng cao Do sự phổ biến của PHP nên việc tìm các thư viên code hay việc làm liên quan đến PHP sẽ cực kì đơn giản

Độ trùng lặp: 84%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Hệ thống thư viện phong phú, tính cộng đồng cao Do sự phổ biến của</u> ngôn ngữ <u>PHP nên việc tìm các thư viện code hay</u> hàm <u>liên quan đến PHP sẽ cực</u> kỳ <u>đơn giản</u> Chưa kể, bạn <u>sẽ</u> nhận được <u>sư</u> trợ giúp từ <u>các</u> diễn đàn, đội nhóm chuyên sâu <u>của PHP</u>

13. Trang 18: + cơ sở dữ liệu đa dạng PHP cho phép kết nối với hầu hết các cơ sở dữ liêu

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: dữ liêu đa dang PHP cho phép kết nối với hầu hết các Cơ sở dữ liêu

14. Trang 18: + Mặc dù sở hữu nhiều lợi ích nhưng PHP vẫn có một số hạn chế nhất định, trong đó vấn đề về bảo mật là điều mà được nhiều người quan tâm nhất

Độ trùng lặp: 78%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Mặc dù sở hữu nhiều lợi ích nhưng</u> ngôn ngữ <u>PHP vẫn có một số hạn chế nhất</u> đinh trong đó vấn đề bảo mật được nhiều người quan tâm nhất

15. Trang 18: bản chất của PHP có mã nguồn mở nên các lỗ hổng của mã nguồn cũng bị công khai

Độ trùng lặp: 88%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Bản chất của PHP có mã nguồn mở nên các lỗ hồng của mã nguồn sẽ bị công

<u>khai</u>

16. Trang 18: Và các lỗ hổng này có thể bị khai thác với mục đích xấu trước khi chúng ta kịp sửa chữa

Độ trùng lặp: 90%

Nguồn: Dữ liệu nôi sinh

Nội dung nguồn: Và các lỗ hổng này có thể bị khai thác cho các mục đích xấu trước khi chúng tạ

<u>kip sửa chữa</u>

17. Trang 18: Laravel là một framework PHP hiện đại, được thiết kế <u>để giúp các lập trình viên phát triển các ứng dụng web nhanh chóng và hiệu quả hơn</u>

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: để giúp các lập trình viên phát triển ứng dung web nhanh chóng và hiệu quả hơn

18. Trang 19: Framework chính là một thư viện với các tài nguyên sẵn sàng cho từng lĩnh vực để lập trình viên sử dụng thay vì phải thiết kế

Đô trùng lặp: 85%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>FrameWork chính là một thư viện với các tài nguyên</u> có <u>sẵn cho từng lĩnh vực để</u> <u>lâp trình viên sử dung thay vì phải</u> tự <u>thiết kế</u>

19. Trang 19: Laravel <u>PHP Framework là thư viện làm cho những phát triển của</u> các <u>ứng dụng</u> website <u>viết bằng ngôn ngữ</u> lập trình <u>PHP trở nên trôi chảy hơn</u>

Đô trùng lặp: 65%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>PHP FrameWork là thư viện làm cho</u> sự <u>phát triển của những ứng dụng</u> Web <u>viết</u> <u>bằng ngôn ngữ PHP trở nên trôi chảy hơn</u> <u>bằng</u> cách

20. Trang 19: Hay nói cách khác, thì Laravel <u>framework</u> còn giúp bạn thúc đẩy nhanh chóng quá trình phát triển ứng dụng

Độ trùng lặp: 75%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: FrameWork giúp bạn thúc đẩy nhanh chóng quá trình phát triển ứng dụng

21. Trang 19: giúp bạn tiết kiệm được thời gian, tăng sự ổn định cho ứng dụng.

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Giúp bạn tiết kiệm được thời gian, tăng sự ổn định cho ứng dụng

22. Trang 19: Giảm thiểu số lần phải viết lai code cho lập trình viên

Đô trùng lặp: 100%

Nguồn: Dữ liệu nôi sinh

Nội dung nguồn: Giảm thiểu số lần phải viết lại code cho lập trình viên

23. Trang 19: Đến <u>Với framework Laravel</u> thì <u>Phiên bản đầu tiên của</u> nó <u>được Taylor Otwell tạo ra vào tháng 6 năm 2011 như một giải pháp</u> để <u>thay thế cho Codelgniter</u>

Độ trùng lặp: 73%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>phiên bản đầu tiên của Laravel được Taylor Otwell tạo ra vào tháng 6 năm 2011</u> như một giải pháp thay thế cho Codelgniter với FrameWork

24. Trang 19: <u>Với Framework này, lập trình viên được hỗ trợ nhiều tính năng mới mẻ, hiệu quả và dễ thực hiên hơn</u>

Độ trùng lặp: 91%

Nguồn: Dữ liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: Với FrameWork này, lập trình viên được hỗ trợ nhiều tính năng mới mẻ, hiệu quả và dễ thực hiện hơn

25. Trang 19: Cho đến nay, Laravel đã được cải tiến đến phiên bản thứ 11 và có nhiều cải tiến mới mẻ hơn

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Cho đến nay, Laravel đã được</u> phát triển <u>đến phiên bản</u> 5 8 với <u>nhiều cải tiến mới</u> mẻ hơn Ưu điểm <u>và</u>

26. Trang 19: Laravel cũng cung cấp nhiều tính năng mạnh mẽ, bao gồm hệ thống đinh tuyến routing, tạo truy vấn cơ sở dữ liệu builder, hỗ trợ giao diện dòng lệnh command line interface và cách tiếp cân đối tương oject oriented approach

Đô trùng lặp: 92%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Laravel cũng cung cấp nhiều tính năng mạnh mẽ bao gồm hệ thống đinh tuyến</u> (routing), <u>tạo truy vấn cơ sở dữ liệu</u> (query builder), <u>hỗ trợ giao diện dòng lệnh</u> (command <u>line</u> interface) <u>và cách tiếp cân đối tương</u> (object <u>oriented</u> approach)

27. Trang 19: Laravel cũng có thư viện mở rộng package khác phong phú và được cộng đồng hỗ trơ nhiệt tình

Độ trùng lặp: 88%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Laravel cũng có thư viện mở rộng (package) khá phong phú và được cộng đồng

<u>hỗ trơ nhiệt tình</u>

28. Trang 19: Laravel được sử dụng rộng rãi trong phát triển ứng dụng web, từ các ứng dụng đơn giản đến các hệ thống phức tạp và lớn hơn

Độ trùng lặp: 96%

Nguồn: Dữ liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: <u>Laravel được sử dụng rộng rãi trong phát triển ứng dụng web, từ các ứng dụng</u> <u>đơn giản đến các hệ thống phức tạp và lớn</u>

29. Trang 19: Nó là một trong những framework PHP phát triển bậc nhất và được đánh giá có hiệu suất tốt và dễ sử dung

Độ trùng lặp: 74%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Nó là một trong những framework PHP</u> phổ biến <u>nhất</u> hiện nay <u>và được đánh giá</u> <u>là có hiệu suất tốt và dễ</u> dàng <u>sử dụng</u> Tại sao nên <u>sử dụng</u> Laravel <u>có</u> rất nhiều lý do để <u>sử dụng</u> Laravel cho <u>phát triển</u>

30. Trang 19: Laravel còn được thiết kế để tối ưu hiệu suất và tốc độ, cho phép xử lý nhanh hơn và giảm thời gian phản hồi của ứng dụng web

Độ trùng lặp: 90%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>được thiết kế để tối ưu</u> hóa <u>hiệu suất và tốc độ, cho phép xử lý nhanh hơn và</u> giảm thời gian phản hồi của ứng dụng web Tính bảo mật cao <u>Laravel</u>

31. Trang 19: Laravel còn <u>có tính bảo mật cao cung cấp các tính năng bảo vệ như mã xác thực.</u> <u>mã hóa mật khẩu và chống tấn công CSRF</u>

Độ trùng lặp: 82%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>có tính bảo mật cao, và cung cấp các tính năng bảo vệ như xác thực, mã hóa mật khẩu và chống tấn công CSRF</u>

32. Trang 19: Laravel cung cấp hệ thống định tuyến mạnh mẽ và linh hoạt, để cho phép xử lí nhiều phương thức HTTP khác nhau

Độ trùng lặp: 83%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>cung cấp hệ thống định tuyến mạnh mẽ và linh hoạt cho phép xử</u> lý các yêu cầu đến từ <u>nhiều phương thức HTTP khác nhau</u> Truy vấn cơ sở dữ liệu <u>Laravel cung cấp</u> một cách tiếp cận đơn giản <u>và</u> hiệu quả <u>để</u>

33. Trang 20: Bên cạnh đó <u>Laravel</u> còn <u>tiếp cận và truy vấn hiệu quả</u> với <u>cơ sở dữ liệu, cho phép truy vấn thông qua</u> các <u>cú pháp đơn giản hoặc sử dung một bộ loc manh mẽ</u>

Độ trùng lặp: 67%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: tiếp cận đơn giản và hiệu quả để truy vấn cơ sở dữ liệu, cho phép truy vấn thông qua cú pháp đơn giản hoặc sử dụng một bộ lọc mạnh mẽ Hỗ trợ tốt cho giao diện dòng lệnh Laravel

34. Trang 20: <u>và Ngoài</u> ra <u>Laravel còn</u> được <u>sử dụng nhiều để</u> thiết kế <u>và phát triển các</u> website thương mại điện tử, <u>ứng dụng</u> xã hội, <u>ứng dụng di động Trang web tin tức và blog và còn có</u> thử <u>phát triển các ứng dụng trò</u> chuyện <u>trực tuyến</u>, hệ thống quản lí <u>tài liệu</u>, <u>Trang web giáo</u> dục, <u>với tính linh hoạt và sức mạnh của</u> mình, <u>Laravel là một lựa chọn tuyệt vời cho</u> thiết kế <u>và phát triển web chuyên nghiệp</u>

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>trang web tin tức Và blog</u> <u>Laravel có tính</u> năng xây dựng <u>các trang web tin tức Và blog Với</u> khả năng <u>quản</u> lý bài viết, tạo <u>trang</u> chủ <u>động</u>, tìm kiếm <u>Và nhiều tính</u> năng khác <u>ngoài các ứng dụng trên</u>, <u>Laravel còn có</u> khả năng <u>sử dụng để phát triển các ứng dụng web</u> khác như <u>trò</u> chơi <u>trực tuyến</u>, <u>hệ thống quản</u> lý <u>tài liệu trang web giáo</u> dục, v v <u>. Với tính linh hoạt Và sức mạnh của nó, <u>Laravel là một lựa chọn tuyệt vời cho phát triển các ứng dụng web chuyên nghiệp</u></u>

35. Trang 20: Tuy nhiên, những nhược điểm này có thể được khắc phục bằng những cách nâng cao kiến thức và kinh nghiệm phát triển web của các nhà phát triển

Độ trùng lặp: 94%

Nguồn: Dữ liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: <u>Tuy nhiên những nhược điểm này có thể được khắc phục bằng cách nâng cao kiến thức và kinh nghiệm, phát triển web của các nhà phát triển</u>

36. Trang 20: Laravel vẫn là một trong những sự <u>lựa chọn phổ biến cho việc phát triển các ứng dụng web PHP</u>

Độ trùng lặp: 89%

Nguồn: Dữ liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: <u>Laravel vẫn là một trong những lựa chọn phổ biến cho việc phát triển các ứng</u> dung web PHP

37. Trang 20: Mô hình MVC (Model View Controller) là mẫu kiến trúc phần mềm trên máy tính tạo lâp giao diện cho người dùng

Độ trùng lặp: 93%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>MVC (Model View Controller) là mẫu kiến trúc phần mềm trên máy tính</u> nhằm mục đích <u>tao lập giao diên cho người dùng</u>

38. Trang 20: Theo đó hệ thống MVC được chia ra thành ba phần có khả năng tương tác với nhau và tách biệt các nguyên tắc nghiệp vụ với giao diện người dùng

Độ trùng lặp: 93%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Theo đó hệ thống MVC được chia thành ba phần có khả năng tương tác với nhau và tách biệt các nguyên tắc nghiệp vu với giao diện người dùng

39. Trang 21: Controller Giữ nhiệm vụ nhận điều hướng các yêu cầu từ người dùng và gọi đúng nhưng phương thức xử lí chúng

Độ trùng lặp: 82%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Controller Giữ nhiệm vụ nhận điều hướng các yêu cầu từ người dùng và gọi đúng</u> những <u>phương thức xử</u> lý <u>chúng</u>

40. Trang 21: Model Là phương thức xử lý, truy xuất database, đối tượng mô tả dữ liệu như các Class, hàm xử lý,

Độ trùng lặp: 95%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: phương thức xử lý, truy xuất database, đối tượng mô tả dữ liệu như các class, hàm xử lý,

41. Trang 21: <u>View Đảm nhận việc hiển thị thông tin, tương tác với người dùng,</u> bởi <u>chứa tất cả các đối tượng GUI như textbox, images</u>

Đô trùng lặp: 91%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>View Đảm nhận việc hiển thị thông tin, tương tác với người dùng,</u> nơi <u>chứa tất cả</u> <u>các đối tượng GUI như textbox, images.</u>

42. Trang 21: Bằng cách này, thông tin code được xử lý tách biệt với phần thông tin xuất hện trong giao diên người dùng

Đô trùng lặp: 80%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Bằng cách này, thông tin</u> nội hàm <u>được xử lý tách biệt với phần thông tin xuất</u> hiện <u>trong giao diên người dùng</u>

43. Trang 22: Người dùng có thể đăng ký tài khoản để đăng nhập và hệ thống

Độ trùng lặp: 92%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>tài khoản để đăng nhập</u> vào <u>hệ thống để</u> sử dụng các dịch vụ của <u>hệ thống đăng</u> <u>ký một tài khoản</u> mới <u>Người dùng có thể đăng ký tài khoản</u>

44. Trang 22: xem thông tin sản phẩm khách hàng tìm kiếm và xem thông tin sản phẩm

Độ trùng lặp: 78%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: Khách hàng tìm kiếm và Xem thông tin về sản phẩm

45. Trang 22: Quản lí giỏ hàng Khách hàng thêm sản phẩm vào giỏ hàng và có thể điều chỉnh số lượng và các thông số cần thiết

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Khách hàng thêm sản phẩm vào giỏ hàng và điều chỉnh số lượng</u> trước khi tiến hành mua <u>hàng</u> Hiển thị <u>thông</u> tin về tổng <u>số lượng sản phẩm và</u> tổng giá tiền trong <u>giỏ hàng</u> để Khách hàng có thể

46. Trang 22: thanh toán, khách hàng chọn phương thức thanh toán, có thể thanh toán, trực tiếp khi nhân hàng hoặc Chuyển thanh toán, qua VNPAY

Độ trùng lặp: 72%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Thanh toán có thể Thanh toán</u> trong nước cũng như <u>Thanh toán</u> quốc tế, giúp <u>Khách hàng có thể</u> lựa <u>chọn phương thức Thanh toán</u> phù hợp với mình nhất <u>Thanh toán</u> trong nước <u>o Thanh toán trực tiếp khi nhân hàng</u> <u>o chuyển</u> tiền <u>qua</u>

47. Trang 22: <u>Đánh giá sản phẩm khách hàng Đánh giá chất lượng</u> của <u>sản phẩm sau khi</u> trải nghiệm

Độ trùng lặp: 75%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Đánh giá sản phẩm sau khi</u> sử dụng <u>sau khi</u> sử dụng <u>sản phẩm Khách hàng</u> sẽ <u>Đánh giá chất lượng sản phẩm giá</u> cả, giao <u>hàng</u> thanh toán hoặc dịch vụ <u>sau</u> bán <u>hàng</u> bảo hành, bảo trì <u>khi Khách hàng Đánh giá</u>

48. Trang 24: Hình 3 Biểu đô phân rã chức năng quản lý đơn hàng Hình 4 Biểu đô phân rã chức năng quản lý sản phẩm Hình 5 Biểu đô phân rã chức năng quản lý sản phẩm Hình 6 Biểu đô phân rã chức năng quản lý kho hàng Hình 7 Biểu đô phân rã chức năng quản lý khách hàng Hình 8 Biểu đô phân rã chức năng tìm kiếm sản phẩm

Đô trùng lặp: 76%

Nguồn: Dữ liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: <u>Biểu đồ phân rã chức năng</u> hệ thống 35 <u>Hình 6 Biểu đồ</u> luồng dữ liệu mức 0 42 <u>Hình 7 Biểu đồ</u> luông dữ liệu mức 1 <u>chức năng quản lý đơn hàng</u> 43 <u>Hình 8 Biểu đồ</u> luồng dữ liệu mức 1 <u>chức năng quản lý</u> nhân viên 43 <u>Hình</u> 9 <u>Biểu đồ</u> luồng dữ liệu mức 1 <u>chức năng quản lý</u> <u>khách hàng</u> 44 <u>Hình</u> 10 <u>Biểu đồ</u> luồng dữ liệu mức 1 <u>chức năng quản lý</u> ngành nghề 44 <u>Hình</u> 11 <u>Biểu đồ</u> luồng dữ liệu mức 1 <u>chức năng quản lý phân</u> loại 45 <u>Hình</u> 12 <u>Biểu đồ</u> luồng dữ liệu mức 1 chức năng quản lý phân</u> loại 45 <u>Hình</u> 12 <u>Biểu đồ</u> luồng dữ liệu mức 1 chức năng quản lý đơn

49. Trang 51: Khi khách hàng nhấn chọn xem sản phẩm bất kì, trang web sẽ hiển thị ra các thông tin của sản phẩm tại đây khách hàng có thể xem chi tiết thông tin của sản phẩm nếu ứng ý khách hàng có thể them sản phẩm vào trong giỏ hàng

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>web sẽ hiển thi ra</u> mục <u>giỏ hàng</u> với <u>các</u> nội dung về <u>thông tin của sản phẩm</u> mà <u>khách hàng</u> muốn đặt mua ở <u>tai đây khách hàng có thể</u>

50. Trang 52: khi khách hàng Thêm sản phẩm vào trong giỏ hàng icon giỏ hàng ở trên header <u>sẽ</u> tự động <u>cập nhật số lượng sản phẩm có trong giỏ hàng và Sau khi</u> nhấn <u>vào</u> icon <u>giỏ hàng</u> bạn <u>sẽ</u> thấy <u>được trong giỏ hàng</u> đang <u>có những sản phẩm nào nếu muốn</u> chuyển sang <u>Để xem Chi tiết</u> <u>giỏ hàng thì khách hàng sẽ chon vào xem giỏ hàng</u>

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: thêm sản phẩm vào giỏ hàng của mình để có thể thêm hàng vào giỏ hàng thì khách hàng phải có tài khoản để Đăng nhập vào hệ thống, nếu chưa có tài khoản khách hàng sẽ tiến hành Đăng ký tài khoản sau Khi thêm hàng thì sản phẩm được cập nhật và hiển thị trong giỏ hàng Khi chọn xong những sản phẩm muốn mua, khách hàng có thể thực hiện cập nhật giỏ hàng để cập nhật số lượng mỗi sản phẩm nếu khách hàng không muốn mua sản phẩm nào, thì có thể Xóa sản phẩm khách hàng xem giỏ hàng của mình gồm những sản phẩm nào, với số lượng là bao nhiêu nhờ chức năng chi tiết giỏ hàng

51. Trang 52: Ở trang xem chi tiết giỏ hàng khách hàng sẽ thấy thông tin sản phẩm mà mình đã Thêm vào giỏ hàng Nếu muốn thay đổi về số lượng, thì khách hàng sẽ cộng hoặc trừ số lượng, Sau đó nhấn nút cập nhật giỏ hàng Sau khi đã hài lòng về sản phẩm thì khách hàng có thể chọn THANH TOÁN để đến trang đặt hàng

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: Dữ liêu nôi sinh

Nội dung nguồn: thêm vào giỏ hàng, sau khi đã lựa chọn được sản phẩm ưng ý, khách hàng, tùy chỉnh mục số lượng màu sắc và kích cỡ của sản phẩm cần mua và sau đó bấm chọn thêm vào giỏ hàng, thì sản phẩm sẽ tự động thêm vào giỏ hàng, Bước Kiểm tra giỏ hàng, sau khi kết thúc việc chọn hàng, khách hàng, bấm chọn biểu tượng giỏ hàng, để kiểm tra các thông tin trong giỏ hàng, Tại đây, khách hàng, có thể điều chỉnh số lượng đặt hàng, hoặc xóa bỏ sản phẩm đã chọn hoặc tiếp tục mua hàng, khách hàng, cũng có thể thêm ghi chú cho đơn hàng, của mình Bước Điền thông tin giao hàng, sau khi hoàn tất kiểm tra đơn hàng, khách hàng, bấm chọn thanh toán để đến trang điền thông tin giao hàng, nếu khách hàng, đã có tài khoản của AeonEshop thì bấm chọn ĐĂNG NHẬP nếu khách hàng, chưa có tài khoản thì điền đầy đủ vào phần thông tin giao hàng, Bước Tiến hành thanh toán khách kiểm tra chi phí vận chuyển, thành tiền tổng cộng; nhập mã giảm giá nếu có; lựa chọn phương thức thanh toán và bấm nút HOÀN TẤT ĐƠN hàng, để kết thúc đặt hàng, Bước Hoàn tất đơn hàng, sau khi hoàn tất, khách hàng, sẽ được chuyển sang trang thông báo đặt hàng, thành công bao gồm mã đơn hàng, thông tin đơn hàng, thông tin sản phẩm

52. Trang 53: Tại <u>trang THANH TOÁN, khách hàng</u> sẽ <u>điền thông tin cá nhân</u> của mình <u>và chọn PHƯƠNG THỨC THANH TOÁN,</u> ở đây <u>có 2 PHƯƠNG THỨC THANH TOÁN,</u> là <u>THANH TOÁN,</u> qua VNP <u>và THANH TOÁN,</u> khi nhận <u>hàng</u>

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: *Dữ liệu nội sinh*

Nội dung nguồn: thông tin cá nhân và chọn TIẾP TỰC ĐẾN phương thức thanh toán, thêm Mã giảm giá (nếu có) BƯỚC 2 Tiến hành đặt hàng và thanh toán, đơn hàng Trên trang thanh toán, khách hàng lưu ý điền đầy đủ thông tin bắt buộc cho đơn hàng thông tin người mua hàng phương thức vận chuyển có 2 phương thức +

53. Trang 54: Tại đây <u>Khách hàng có thể cập nhật thông tin cá nhân của mình đăng</u> xuất <u>đăng nhập</u> và xem được đơn <u>hàng mình</u> đã đặt

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: hàng có thể cập nhật thông tin cá nhân của mình, bất kỳ lúc nào bằng cách đăng

nhập vào phần "Cài Đặt" trong tài khoản khách hàng có

54. Trang 57: Mặc dù đã nỗ lực hết sức mình trong suốt quá trình làm đô án, nhưng do giới hạn thời gian và lượng kinh nghiệm còn hạn chế nên cũng không thể tránh khỏi những thiếu sót như

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: Dữ liệu nội sinh

Nội dung nguồn: <u>Mặc dù đã nỗ lực hết mình trong quá trình</u> thực hiện đề tài <u>nhưng do thời gian và</u>

kinh nghiệm còn hạn chế nên không thể tránh khỏi những thiếu sót

--- Hết ---