LÊ CÔNG HẬU

CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI



ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỀ TÀI: XÂY DỰNG WEBSITE BÁN SÁCH TRỰC TUYẾN SỬ DỤNG ASP .NET MVC

GVHD: ThS. Đăng Quỳnh Nga

Sinh viên: Lê Công Hậu

Mã sinh viên: 2021603010

Hà Nội – Năm 2025

BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

XÂY DỰNG WEBSITE TRỰC TUYẾN BÁN SÁCH SỬ DỤNG ASP .NET MVC

GVHD: ThS. Đăng Quỳnh Nga

Sinh viên: Lê Công Hậu

Mã sinh viên: 2021603010

LỜI NÓI ĐẦU

Môn học đồ án tốt nghiệp này là môn học cuối cùng và là môn học vô vùng quan trọng đối với em, việc hoàn thành báo cáo đồ án tốt nghiệp của môn học là tiền đề quan trọng cho em có nhiều kinh nghiệm và quý báu cho công việc bên ngoài sau này.

Để hoàn thiện đề tài "Xây dựng website bán sách trực tuyến sử dụng ASP .NET MVC" em xin gửi lời cảm ơn đến cô Đăng Quỳnh Nga – giảng viên hướng dẫn. Cô đã luôn tận tình hướng dẫn, đồng hành và chia sẻ những kinh nghiệm thực tiễn, giúp cho chúng em có định hướng rõ ràng và hoàn thành công việc một cách tốt nhất.

Bằng những chỉ dẫn của cô, em đã tích lũy được kiến thức về chuyên môn và kỹ năng làm việc, giải quyết vấn đề thực tế. Em rất mong nhận được sự góp ý của thầy cô để hoàn thiện bản thân hơn.

Kính chúc cô luôn mạnh khỏe và thành công trong sự nghiệp!

Sinh viên thực hiện

Lê Công Hậu

DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT

ASP .NET	Active Server Pages Network Enabled Technologies
MVC	Model View Controller
Html	HyperText Markup Language
Css	Cascading Style Sheets

DANH MỤC CÁC BẢNG

Bảng 2-1. Quyền	21
Bảng 2-2. Nhà cung cấp	22
Bảng 2-3. Danh mục sách	22
Bảng 2-4. Người dùng(người quản trị)	23
Bảng 2-5. Bảng liên hệ	23
Bảng 2-6. Bảng Sách	24
Bảng 2-7. Bảng đơn hàng	25
Bảng 2-8. Chi tiết đơn hàng	25
Bảng 3-1. Công cụ kiểm thử	62
Bảng 3-2. Phạm vi kiểm thử	62
Bảng 3-3: Kiểm thử đăng nhập	63
Bảng 3-4: Kiểm thử đăng ký	64

DANH MỤC CÁC HÌNH ẢNH

Hình 2-1. Hình ảnh quan hệ giữa các bảng	26
Hình 2-3. Biểu đồ lớp use case Đăng nhập	28
Hình 2-4. Biểu đồ trình tự use case Đăng ký	29
Hình 2-5. Biểu đồ lớp use case Đăng ký	30
Hình 2-6. Biểu đồ trình tự use case Tìm kiếm sách	31
Hình 2-7. Biểu đồ lớp use case Tìm kiếm sách	32
Hình 2-8. Biểu đồ trình tự use case Xem sách theo danh mục	33
Hình 2-9. Biểu đồ lớp use case Xem sách theo danh mục	34
Hình 2-10. Biểu đồ trình tự use case Mua hàng	35
Hình 2-11. Biểu đồ lớp use case Mua hàng	36
Hình 2-12. Biểu đồ trình tự use case Thống kê doanh thu	37
Hình 2-13. Biểu đồ lớp use case Thống kê doanh thu	38
Hình 2-14. Biểu đồ trình tự use case Quản lý sách	40
Hình 2-15. Biểu đồ lớp use case Quản lý sách	41
Hình 2-16. Biểu đồ trình tự use case Quản lý đơn hàng	43
Hình 2-17. Biểu đồ lớp use case Quản lý đơn hàng	43
Hình 2-18. Thiết kế màn hình Đăng nhập	44
Hình 2-19. Thiết kế màn hình Chi tiết sản phẩm	45
Hình 2-20. Thiết kế màn hình Đăng ký	46
Hình 2-21. Thiết kế màn hình Trang chủ	47
Hình 2-22. Thiết kế màn hình Thanh toán	48
Hình 2-23. Thiết kế màn hình Xem sách theo danh mục	49
Hình 2-24. Thiết kế màn hình Liên hệ	50
Hình 2-24. Thiết kế màn hình Quản lý người dùng	50
Hình 2-25. Thiết kế màn hình Quản lý danh mục sách	51
Hình 3-1. Màn hình Đăng nhập	54
Hình 1-2. Màn hình xem chi tiết sách	55
Hình 3-3. Màn hình danh sách sách	55

Hình 3-4. Màn hình Đăng ký	56
Hình 3-5. Màn hình Thanh Toán	57
Hình 3-6. Màn hình Tìm kiếm sách	57
Hình 3-7. Màn hình Xem sách theo danh mục	58
Hình 3-8. Màn hình Quản lý người dùng	58
Hình 3-9. Màn hình Quản lý sách	59
Hình 3-10. Màn hình Quản lý hóa đơn	59
Hình 3-11. Màn hình Trả lời liên hệ	60
Hình 3-12. Màn hình Thống kê doanh thu	60
Hình 3-13. Màn hình Xem chi tiết giỏ hàng.	61

MỤC LỤC

LỜI NÓI ĐẦU	i
DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT	
DANH MỤC CÁC BẢNG	iii
DANH MỤC CÁC HÌNH ẢNH	iv
MỤC LỤC	v
MỞ ĐẦU	1
1. Lý do chọn đề tài	1
2. Mục tiêu đề tài	2
3. Nội dung nghiên cứu	2
4. Phạm vi đề tài	3
5. Bố cục của đề tài	3
CHƯƠNG 1. KHẢO SÁT HỆ THỐNG	
1.1. Khảo sát sơ bộ	4
1.1.1. Mục tiêu	4
1.1.2. Phương pháp	4
1.1.3. Thông tin sơ bộ về hệ thống	
1.1.4. Các tài liệu thu thập được	
CHƯƠNG 2. PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG	
2.1. Biểu đồ use case	9
2.1.1. Các use case chính	
2.1.2. Mô tả chi tiết các use case	11
2.2. Thiết kế cơ sở dữ liệu	20
2.2.1. Mô hình hóa dữ liệu	20
2.2.2. Thiết kế bảng	21
2.2.3. Quan hệ các bảng	26
2.3. Thiết kế các thành phần của hệ thống	27
2.3.1. Use case Đăng nhập	27
2.3.2. Use case Đăng ký	
2.3.3. Use case Tìm kiếm sách	31
2.3.4. Use case Xem sách theo danh mục	33
2.3.5. Use case Mua hàng	
2.3.6. Use case Thống kê doanh thu	37
2.3.7. Use case Quản lý sách	39

2.3.8. Use case Quản lý đơn hàng	42
2.4. Thiết kế giao diện hình dung màn hình	44
2.4.1. Đăng nhập	
2.4.2. Chi tiết sản phẩm	45
2.4.3. Đăng ký	46
2.4.4. Trang chủ	47
2.4.5. Thanh toán	48
2.4.6. Xem sách theo danh mục	49
2.4.7. Liên hệ	50
2.4.8. Quản lý người dùng	50
2.4.9. Quản lý danh mục sách	51
CHƯƠNG 3. XÂY DỰNG HỆ THỐNG	52
3.1. Giới thiệu ngôn ngữ cài đặt	52
3.1.1. ASP .NET MVC	52
3.1.2. Sql Server	52
3.2. Các kết quả đạt được	54
3.2.1. Use case Đăng nhập	54
3.2.2. Use case Xem chi tiết sách	55
3.2.3. Use case Danh sách sách	55
3.2.4. Use case Đăng ký	56
3.2.5. Use case Thanh Toán	57
3.2.6. Use case Tìm kiếm sách	57
3.2.7. Use case Xem sách theo danh mục	58
3.2.8. Use case Quản lý người dùng	58
3.2.9. Use case Quản lý sách	59
3.2.10. Use case Quản lý hóa đơn	59
3.2.11. Use case Trả lời liên hệ	60
3.2.12. Use case Thống kê doanh thu	60
3.2.13. Use case xem chi tiết giỏ hàng	61
3.3. Kiểm thử hệ thống	62
3.3.1. Môi trường kiểm thử	62
3.3.2. Công cụ kiểm thử	62
3.3.3. Phạm vi kiểm thử	
3.3.4. Sản phẩm kiểm thử	63
KÉT LUẬN	65
1. Kết quả đạt được	65

2. Hạn chế của dự án	65
3. Hướng phát triển	65
TÀI LIỆU THAM KHẢO	66

MỞ ĐẦU

1. Lý do chọn đề tài

Ngành sách từ lâu đã giữ vai trò quan trọng trong việc truyền tải tri thức, giáo dục và giải trí. Sách là phương tiện không thể thay thế giúp con người mở mang hiểu biết, nâng cao trình độ và lưu trữ giá trị văn hóa qua nhiều thế hệ. Trong bối cảnh xã hội ngày càng chú trọng đến việc học tập và phát triển bản thân, nhu cầu tìm kiếm và sử dụng sách ngày càng gia tăng. Tuy nhiên việc tiếp cận sách còn nhiều trở ngại, người đọc đôi khi khó tiếp cận các đầu sách hiếm và chuyên ngành. Điều này đặt ra yêu cầu về các giải pháp hiện đại, linh hoạt để hỗ trợ độc giả một cách hiệu quả.

Song song với sự phát triển của ngành sách, công nghệ thông tin và thương mại điện tử đang trở thành xu hướng tất yếu trong thời đại chuyển đổi số. Việc ứng dụng công nghệ hiện đại đã tạo ra những thay đổi đột phá, mang lại tiện ích vượt trội trong nhiều lĩnh vực, bao gồm cả ngành xuất bản và phân phối sách. Các nền tảng trực tuyến không chỉ giúp độc giả dễ dàng tiếp cận nguồn sách phong phú mà còn hỗ trợ các nhà kinh doanh trong việc quản lý sản phẩm và mở rộng thị trường. Sự kết hợp giữa công nghệ và ngành sách không chỉ là giải pháp nâng cao hiệu quả kinh doanh mà còn góp phần lan tỏa văn hóa đọc một cách rộng rãi, đáp ứng nhu cầu đa dạng của xã hội.

Là một sinh viên trường Công nghệ thông tin và truyền thông Đại học Công Nghiệp Hà Nội, em lựa chọn đề tài "Xây dựng website bán sách trực tuyến sử dựng ASP .NET MVC" với mong muốn tạo ra một nền tảng hiện đại, thân thiện và tiện ích cho việc kinh doanh sách trực tuyến, bên cạnh đó, tìm hiểu các mô hình kinh doanh nói chung và mô hình kinh doanh sách nói riêng để sản phẩm đáp ứng nhu cầu thực tế, phù hợp với xu hướng hiện tại. Đề tài này không chỉ giúp em nâng cao kỹ năng chuyên môn mà còn góp phần giải quyết bài toán thực tiễn trong việc tiếp cận và phân phối sách, đồng thời đóng góp vào việc thúc đẩy văn hóa đọc trong cộng đồng và hỗ trợ ngành sách phát triển trong kỷ nguyên số.

2. Mục tiêu đề tài

Xây dựng hệ thống website bán hàng: Phát triển website bán sách trực tuyến sử dụng ASP .NET MVC và các công nghệ hỗ trợ quản lý dữ liệu và thiết kế giao diện người dùng.

Cải thiện trải nghiệm người dùng: Thiết kế giao diện người dùng thân thiện, dễ sử dụng, tối ưu hóa quá trình mua sẵm để người dùng dễ dàng duyệt sản phẩm, thêm giỏ hàng, thanh toán và theo dõi đơn hàng.

Quản lý sản phẩm và đơn hàng: Xây dựng các tính năng quản lý sản phẩm quản lý đơn hàng, quản lý người dùng.

Báo cáo và thống kê tình hình kinh doanh: Xây dựng các chức năng báo cáo và thống kê doanh thu hiệu quả bán hàng.

Quản lý nhà cung cấp: Xây dựng các tính năng quản lý nhà cung cấp và nhập hàng sách.

3. Nội dung nghiên cứu

Nội dung tập trung vào việc phân tích, thiết kế và triển khai hệ thống website từ phía người dùng (frontend) sử dụng Html, css, javascript, cũng như xây dựng backend sử dụng ASP .NET MVC và cơ sở dữ liệu MySQL để quản lý thông tin về các sản phẩm sách, người dùng và đơn hàng.. Nội dung cụ thể bao gồm:

- Xây dựng giao diện người dùng (frontend) với Html, css, javascript: Thiết kế giao diện người dùng như trang chủ, đăng nhập, đăng ký, thêm giot hàng, thanh toán đăng ký
- Xây dựng backend với ASP .NET MCV: Xây dựng Model để cung cấp dữ liệu cho frontend, xử lý logic nghiệp vụ như tìm kiếm sách, đặt sách, thanh toán, quản lý sách, quản lý người dùng, tích hợp với MySQL để lưu trữ dữ liệu.
- Triển khai và kiểm thử: Triển khai website lên môi trường hosting, thực hiện kiểm thử toàn diện để đảm bảo tính ổn định, bảo mật và hiệu suất của hệ thống.

4. Phạm vi đề tài

Phạm vi chức năng của đề tài tập trung vào phát triển các tính năng cơ bản của một website bán sách, bao gồm: quản lý danh mục, quản lý sách, quản lý giỏ hàng, đặt hàng và thanh toán, quản lý tài khoan người dùng và thông tin khách hàng,..

Phạm vi công nghệ sử dụng các công nghệ Html, css cho giao diện người dùng (fronent) và ASP .NET MVC cho phía máy chủ (backend).

Đồ án tập trung phát triển các chức năng phù hợp và phát triển theo hướng phù hợp với nhu cầu người dùng.

5. Bố cục của đề tài

Ngoài hai phần Mở đầu và Kết luận, Báo cáo đồ án tốt nghiệp có bốn chương như sau:

Chương 1: Khảo sát hệ thống.

Chương 2: Phân tích thiết kế hệ thống.

Chương 3: Xây dựng hệ thống.

CHƯƠNG 1. KHẢO SÁT HỆ THỐNG

1.1. Khảo sát sơ bộ

1.1.1. Mục tiêu

- Xác định nhu cầu thực tế của người sử dụng sách cần mua sách.
- Thu thập các yêu cầu chức năng về hệ thống bán sách.
- Khảo sát về trải nghiệm và hành vi của người dùng.
- Đánh giá phương thức giao hàng và thanh toán mong muốn.
- Xác định điểm mạnh và điểm yếu trong việc kinh doanh sách online.
- Xác định yêu cầu kỹ thuật và bảo mật.
- Thu thập thông tin hỗ trợ thiết kế giao diện.

1.1.2. Phương pháp

Triển khai đề tài lần này, em áp dụng phương pháp nghiên cứu kết hợp giữa lý thuyết và thực nghiệm. Đầu tiên sẽ tiến hành khảo sát hiện trạng của các mô hình thương mại điện tử hiện có trên thị trường để nắm bắt được các yếu tố thành công cũng như những thách thức mà các hệ thống phải đối mặt. Từ đó hiểu rõ hơn về cách mà các nền tảng khác nhau vận hành và những điểm mạnh yếu của chúng. Dựa trên những thông tin này, em có thể xác định các yêu cầu và mục tiêu cụ thể mà đề tài của mình cần đáp ứng.

Để đảm bảo tính linh hoạt và khả năng thích nghi trước các thay đổi từ thị trường và người dùng, em chọn mô hình phát triển Agile. Agile giúp dễ dàng điều chỉnh các tính năng và chức năng của hệ thống theo yêu cầu mới mà không ảnh hưởng lớn đến tiến độ phát triển. Phương pháp Agile cũng hỗ trợ quản lý các nhiệm vụ nhỏ, đảm bảo mỗi giai đoạn phát triển đều có thể kiểm tra và đánh giá, từ đó cải thiện và tối ưu hóa sản phẩm cuối cùng.

Đề tài lần này được xây dựng với công nghệ Html, css, Javascript về phía người dùng và ASP.NET MVC tạo backend. Html, Css, Javascript sẽ giúp tạo ra giao diện người dùng thân thiện, tương thích với các thiết hiện nay, đảm bảo trải nghiệm người dùng mượt mà và dễ sử dụng, tích hợp dễ dàng các tính năng như tìm kiếm, lọc sách, giỏ hàng. ASP.NET MVC sẽ chịu trách nhiệm xử lý các yêu cầu của người dùng, quản lý cơ sở dữ liệu, đơn hàng, và tương tác trực tuyến. ASP.NET MVC cung

cấp tính bảo mật và hiệu suất cao, đồng thời dễ dàng mở rộng khi cần thêm các tính năng quản lý sách, danh mục và thống kê tồn kho.

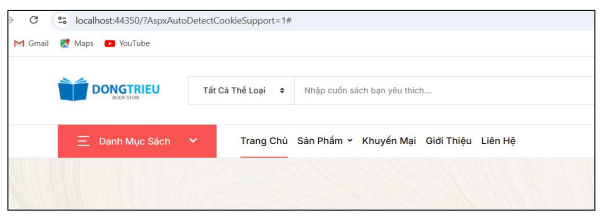
1.1.3. Thông tin sơ bộ về hệ thống

Về phía khách hàng: Khách hàng có thể thêm sách vào giỏ hàng, sửa số lượng trong giỏ và tiến hành đặt hàng. Khi đã qua đặt hàng, người quản lý sẽ tiếp nhận đơn hàng và xác nhận đơn hàng. Sau đó chuẩn bị hàng và bàn giao cho bên vận chuyển. Người quản lý luôn theo dõi đơn hàng. Khi khách hàng nhận được đơn hàng sẽ bấm đã nhận được hàng.

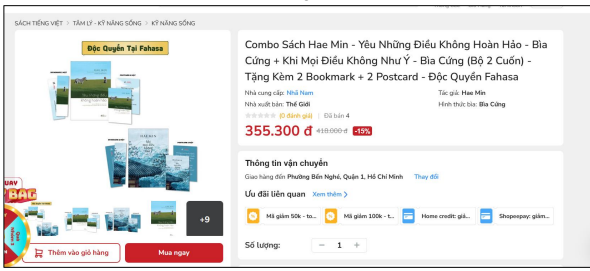
Về mặt quản lý: Người quản lý có thêm quản lý danh mục, quản lý sách, quản lý người dùng, báo cáo thông kê, xem thông tin đơn hàng, quản lý các đơn hàng đã được đặt.

1.1.4. Các tài liệu thu thập được

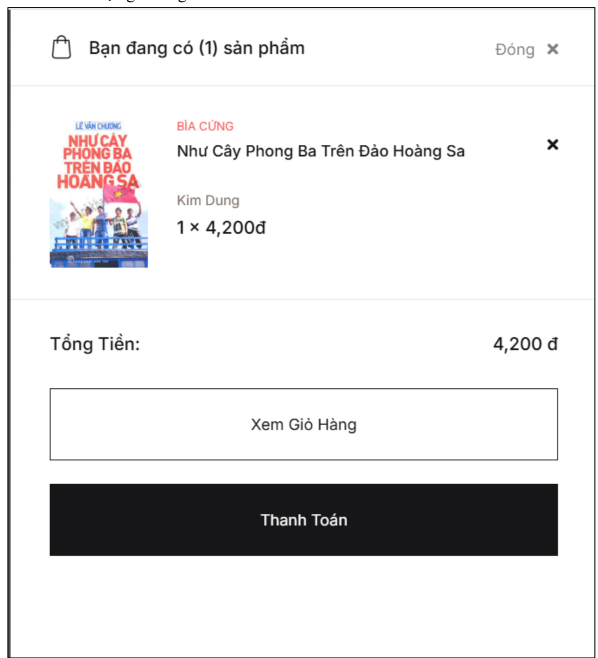
• Menu header trang chủ



Giao diện hiển thi chi tiết và đặt hàng sách



Giao diện giỏ hàng



Màn hình đăng nhập

A Tài khoản	Đóng 🗙
Tài khoản *	
Mật khẩu *	
Lưu tài khoản	Quên Mật Khẩu?
Đăng Nhá	àp
Đăng nhập bằng F	acebook 🚱

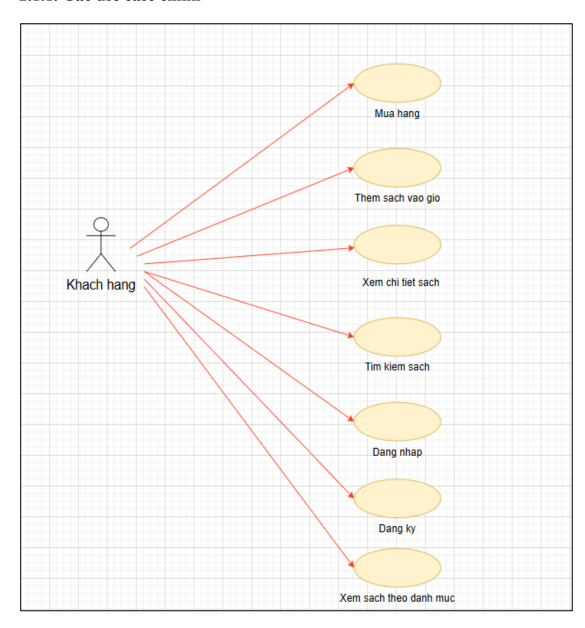
Màn hình đăng ký

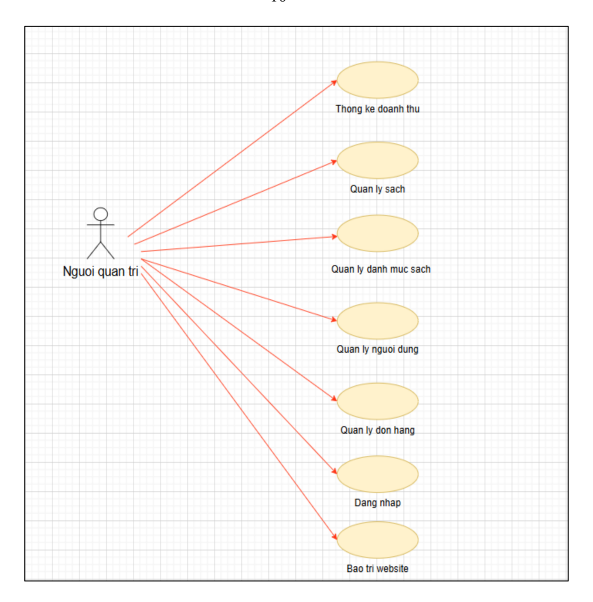
	<u> </u>	
Mật khẩu *		
Mạt Khau		
Nhập lại mậ	it khẩu *	
Họ Tên *		
-		
Địa Chỉ *		
Dia CIII		
0 á D: a - T	• •	
Số Điện Tho	oại *	
Email *		
	Tạo tài khoản mới	
	Đã có tài khoản? <mark>Đăng Nhập</mark>	

CHƯƠNG 2. PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG

2.1. Biểu đồ use case

2.1.1. Các use case chính





- 1) Mua hàng: Cho phép khách hàng mua hàng online trên website.
- 2) **Thêm sách vào giỏ hàng**: Cho phép khách hàng thêm sách vào giỏ hàng đặt mua.
- 3) Xem chi tiết sách: Cho phép khách hàng xem thông tin chi tiết về các sách.
- 4) **Xem sách theo danh mục**: Cho phép khách hàng xem sách theo danh mục được chon.
- 5) Tìm kiếm sách: Cho phép khách hàng tìm kiếm sách mà mình mong muốn.
- 6) **Thống kê doanh thu**: Cho phép người quản trị thông kê doanh thu theo tháng dưới dạng biểu đồ và theo này dưới dạng chữ.
- 7) **Quản lý sách**: Cho phép người quản trị thêm, sửa, xóa, thay đổi trạng thái của sách.
- 8) **Quản lý danh mục sách**: Cho phép người quản trị thêm, sửa, xóa, thay đổi trạng thái của danh mục sách.

- 9) **Quản lý người dùng**: Cho phép người quản trị quản lý người dùng của hệ thống bao gồm thêm, sửa, xóa và cấm tài khoản.
- 10) **Quản lý đơn hàng**: Cho phép người quản trị sửa, xem chi tiết và thay đổi trạng thái, đóng gói đơn hàng và xuất hóa đơn.
- 11) **Quản lý website**: Cho phép người quản trị sửa Menu hoặc footer của trang web bán hàng.
- 12) Đăng ký: Cho phép khách hàng đăng ký tài khoản đăng nhập vào hệ thống.
- 13) Đăng nhập: Cho phép khách hàng đăng nhập vào hệ thống.

2.1.2. Mô tả chi tiết các use case

2.1.2.1. Mua hàng

Mô tả: Use case này cho phép khách hàng mua hàng trên website.

Luồng sự kiện:

- + Luồng cơ bản:
 - Use case này bắt đầu khi khách hàng kích nút "Thanh toán" ở màn hình giỏ hàng. Hệ thống sẽ hiển thị màn hình nhập thông tin gồm họ tên, địa chỉ, số điện thoại, ghi chú, phương thức vận chuyển, phương thức thanh toán.
 - 2. Khách hàng nhập thông tin và kích nút "Thanh toán". Hệ thống sẽ hiến thị thông báo đặt hàng thành công và hệ thống sẽ lưu thông tin vào bảng Order_Detail.
- + Luồng rẽ nhánh:
 - Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case, nếu hệ thống không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thông sẽ thông báo lỗi. Use case kết thúc.
- + Các yêu cầu đặc biệt:

Không có.

+ Tiền điều kiên:

Người dùng cần đăng nhập trước khi có thể thực hiện use case.

+ Hậu điều kiện:

Không có

+ Điểm mở rông:

Không có.

2.1.2.2. Thêm sách vào giỏ hàng

Mô tả: Use case này cho phép khách hàng thêm sách vào giỏ hàng.

Luồng sự kiện:

- + Luồng cơ bản:
 - 1. Use case này bắt đầu khi khách hàng từ trang chi tiết sản phẩm kích nút "Thêm vào giỏ". Hệ thống sẽ kiểm tra sách đã có trong giỏ hàng hay chưa. Nếu đã có sẽ thêm số lượng sản phẩm đó vào giỏ hàng.
 - 2. Hệ thống hiển thị thông báo thêm vào giỏ thành công. Use case kết thúc.
- + Luồng rẽ nhánh:
 - Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case, nếu hệ thống không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thông sẽ thông báo lỗi. Use case kết thúc.
- + Các yêu cầu đặc biệt:

Không có.

+ Tiền điều kiên:

Không có.

+ Hậu điều kiện:

Không có

+ Điểm mở rộng:

Không có.

2.1.2.3. Xem chi tiết sách

Mô tả: Use case này cho phép khách hàng xem chi tiết về sách.

Luồng sự kiện:

- + Luồng cơ bản:
 - 1. Use case này bắt đầu khi khách hàng nhấp vào ảnh sách trên màn hình trang chủ hoặc kết quả tìm kiếm. Hệ thống sẽ lấy thông tin sản phẩm từ bảng Sanpham và hiển thị bao gồm tên sản phẩm, mô tả, giá, số lượng, tác giả lên màn hình. Use case kết thúc.
- + Luồng rẽ nhánh:
 - 1. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case, nếu hệ thống không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thông sẽ thông báo lỗi. Use case kết thúc.
- + Các yêu cầu đặc biệt:

Không có.

+ Tiền điều kiên:

Không có.

+ Hậu điều kiện:

Không có

+ Điểm mở rộng:

Không có.

2.1.2.4. Xem sách theo danh muc

Mô tả: Use case này cho phép khách hàng xem sách được lọc theo danh mục.

Luồng sự kiện:

- + Luồng cơ bản:
 - 1. Use case này bắt đầu khi người dùng kích vào "Danh mục sách" trên menu. Hệ thống sẽ lấy các danh mục từ bảng Category và hiển thị lên màn hình.
 - 2. Khách hàng chỏ chuột vào tên danh mục và kích chọn tên sách. Hệ thống sẽ tìm kiếm các sản phẩm thuộc bảng Sanpham và hiển thị lên màn hình gồm tên sản phẩm, ảnh sản phẩm, mô tả, giá lên màn hình. Use case kết thúc.
- + Luồng rẽ nhánh:
 - Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case, nếu hệ thống không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thông sẽ thông báo lỗi. Use case kết thúc.
- + Các yêu cầu đặc biệt:

Không có.

+ Tiền điều kiên:

Không có.

+ Hậu điều kiện:

Không có

+ Điểm mở rộng:

Không có.

2.1.2.5. Tìm kiếm sách

Mô tả: Use case này cho phép người dùng tìm kiếm sách mong muốn.

Luồng sự kiện:

+ Luồng cơ bản:

- 1. Use case này bắt đầu khi người dùng kích vào nhập sách cần tìm kiếm trên màn hình trang chủ.
- 2. Khách hàng kích vào icon kính lúp hệ thống sẽ lấy thông tin gồm tên sách, nhà cung cấp, giá sách trong bảng Sanpham lên màn hình của sách có tên sách chứa ký tự tìm kiếm. Use case kết thúc

+ Luồng rẽ nhánh:

 Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case, nếu hệ thống không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thông sẽ thông báo lỗi. Use case kết thúc.

+ Các yêu cầu đặc biệt:

Hỗ trợ tìm kiếm nhanh và chính xác.

+ Tiền điều kiện:

Không có.

+ Hâu điều kiên:

Không có

+ Điểm mở rộng:

Không có.

2.1.2.6. Thống kê doanh thu

Mô tả: Use case này cho phép người quản trị thông kê doanh thu bán hàng được.

Luồng sự kiện:

- + Luồng cơ bản:
 - 1. Use case này bắt đầu khi người quản trị kích nút "Thống kê". Hệ thống sẽ hiển thị màn hình chọn thống kê.
 - 2. Người quản trị kích chọn "Doanh thu" hệ thống sẽ hiển thị tổng doanh thu và doanh thu theo các ngày lên màn hình.
 - 3. Người quản trị kích chọn "Xem dưới dạng biểu đồ" hệ thống sẽ hiển thị doanh thu theo tháng dưới dạng biểu đồ. Use case kết thúc.

+ Luồng rẽ nhánh:

1. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case, nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi. Use case kết thúc.

+ Các yêu cầu đặc biệt:

Use case này chỉ cho người quản trị thực hiện.

+ Tiền điều kiên:

Người quản tri cần đăng nhập vào hệ thống để thực hiện use case.

+ Hậu điều kiện:

Nếu use case kết thúc thành công, hệ thống sẽ hiển thị thống kê doanh thu cho người quản trị xem.

+ Điểm mở rộng:

Không có.

2.1.2.7. Quản lý sách

Mô tả: Use case này cho phép người quản trị quản lý sách bao gồm việc thêm mới, chỉnh sửa, xóa và thay đổi trạng thái sách.

Luồng sự kiện:

- + Luồng cơ bản:
 - 1. Use case này bắt đầu khi người quản trị kích nút "Quản lý sách" và kích chọn "Danh sách sản phẩm". Hệ thống sẽ hiển thị thông tin các sách bao gồm tên sách, tác giả, nhà xuất bản, ảnh sách, thể loại, trạng thái, số lượng từ bảng Sanpham lên màn hình.
 - 2. Người quản trị kích nút "Sửa", hệ thống hiển thị thông tin sách được chọn bao gồm tên sản phẩm, tác giả, nhà xuất bản, chi tiết, giảm giá, giá bán và giá nhập từ bảng Sanpham lên màn hình. Người quản trị nhập thông tin cần sửa và kích nút "Cập nhật thông tin", hệ thống sẽ cập nhập bảng Sanpham.
 - 3. Người quản trị kích vào nút "Xóa", hệ thống sẽ hiển thị màn hình xác nhận xóa. Người quản trị kích "OK", hệ thống sẽ xóa sách khỏi bảng Sanpham và hiển thị lại danh sách sách lên màn hình. Use case kết thúc.

+ Luồng rẽ nhánh:

- 1. Tại bước 3 trong luồng cơ bản, nếu người dùng kích chọn "Hủy" thì hệ thống sẽ bỏ qua thao tác xóa và hiển thị các sách từ bảng Sanpham lên màn hình.
- Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case, nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi. Use case kết thúc.

+ Các yêu cầu đặc biệt:

Use case này chỉ cho người quản trị thực hiện.

+ Tiền điều kiện:

Người quản trị cần đăng nhập vào hệ thống để thực hiện use case.

+ Hâu điều kiên:

Nếu use case kết thúc thành công, thông tin về trạng thái và các thuộc tính sách sẽ được cập nhập trong dữ liệu.

+ Điểm mở rộng:

Không có.

2.1.2.8. Quản lý danh mục sách

Mô tả: Use case này cho phép người quản trị quản lý danh mục sách bao gồm việc thêm mới, chỉnh sửa, xóa và thay đổi trạng thái danh mục sách.

Luồng sự kiện:

- + Luồng cơ bản:
 - 1. Use case này bắt đầu khi người quản trị kích nút "Quản lý sách" và kích chọn "Danh sách thể loại". Hệ thống sẽ hiển thị thông tin các danh mục sách bao gồm tên thể loại, thẻ seo, người tạo và trạng thái từ bảng Category.
 - 2. Người quản trị kích nút "Sửa", hệ thống hiển thị thông tin danh mục được chọn bao gồm tên danh mục, thẻ seo, trạng thái, người tạo từ bảng Category lên màn hình. Người quản trị nhập thông tin cần sửa và kích nút "Sửa thể loại", hệ thống sẽ cập nhập bảng Category.
 - 3. Người quản trị kích vào nút "Xóa", hệ thống sẽ hiển thị màn hình xác nhận xóa. Người quản trị kích "OK", hệ thống sẽ xóa danh mục khỏi bảng Category và hiển thị lại danh sách danh mục lên màn hình. Use case kết thúc.

+ Luồng rẽ nhánh:

- 1. Tại bước 3 trong luồng cơ bản, nếu người dùng kích chọn "Hủy" thì hệ thống sẽ bỏ qua thao tác xóa và hiển thị các danh mục sách từ bảng Category lên màn hình.
- Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case, nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi. Use case kết thúc.

+ Các yêu cầu đặc biệt:

Use case này chỉ cho người quản trị thực hiện.

+ Tiền điều kiện:

Người quản trị cần đăng nhập vào hệ thống để thực hiện use case.

+ Hậu điều kiện:

Nếu use case kết thúc thành công, thông tin về trạng thái danh mục sách sẽ được cập nhập trong dữ liệu.

+ Điểm mở rộng:

Không có.

2.1.2.9. Quản lý người dùng

Mô tả: Use case này cho phép người quản trị thao tác với thông tin của khách hàng, xem thông tin người dùng, khóa và mở tài khoản.

Luồng sự kiện:

- + Luồng cơ bản:
 - 1. Use case này bắt đầu khi người quản trị kich "Quản lý người dùng", tiếp kích "danh sách người dùng". Hệ thống sẽ hiển thị thông tin các người dùng gồm tên tài khoản, tên khách hàng, email, số điện thoại, trạng thái từ bảng users nên màn hình.
 - 2. Người quản trị kích vào trạng thái của khách hàng thì sẽ thay đổi trạng thái của khách hàng. Hệ thống hiển thị màn hình sau khi thay đổi.
 - 3. Người quản trị kích nút "Sửa", hệ thống hiển thị màn hình thông tin của khách hàng. Người quản trị nhập thông tin và kích nút "Cập nhật thông tin". Hệ thống sẽ kiểm tra thông tin và hiển thị cập nhật thành công.
 - 4. Người quản trị kích nút "Xóa", hiển thị màn hình xác nhận. Kích nút "Ok" hệ thống sẽ xóa người dùng và hiển thị lên màn hình danh sách người dùng mới được cập nhật. Use case kết thúc.

+ Luồng rẽ nhánh:

- 1. Tại bước 4 trong luồng cơ bản, nếu người quản trị kich nút "Hủy", hệ thống sẽ bỏ qua thao tác xóa và hiển thị các khách hàng trong bảng users.
- Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case, nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi. Use case kết thúc.

+ Các yêu cầu đặc biệt:

Use case này chỉ cho người quản trị thực hiện.

+ Tiền điều kiện:

Người quản trị cần đăng nhập vào hệ thống để thực hiện use case.

+ Hậu điều kiện:

Nếu use case kết thúc thành công, thông tin về khách hàng sẽ được cập nhập trong dữ liệu.

+ Điểm mở rộng:

Không có.

2.1.2.10. Quản lý đơn hàng

Mô tả: Use case này cho phép người quản trị thao tác với thông tin của đơn hàng bao gồm việc xem, chỉnh sửa trạng thái đơn hàng và xuất hóa đơn ra.

Luồng sự kiện:

- + Luồng cơ bản:
 - 1. Use case này bắt đầu khi người quản trị kích "Quản lý đơn hàng" và chọn đơn hàng cần quản lý. Hệ thống sẽ hiển thị thông tin các đơn hàng gồm mã đơn, họ tên người nhận, địa chỉ, email, phương thức thanh toán từ bảng Orders và Order_Details lên màn hình.
 - 2. Người quản trị kích vào nút chi tiết của một đơn hàng. Hệ thống sẽ hiển thị thông tin đơn hàng bao gồm mã hóa đơn, địa chỉ, tên, giá, sách bán, trạng thái lên màn hình.
 - 3. Người quản trị kích nút "export" hệ thống sẽ xuất file hóa đơn ra ngoài.
 - 4. Người quản trị kích vào trạng thái của hóa đơn, hệ thống sẽ thay đổi trạng thái của hóa đơn và hiển thị lên màn hình. Use case này kết thúc.

+ Luồng rẽ nhánh:

- 1. Tại bước 4 trong luồng cơ bản, nếu đơn hàng đã ở trạng thái hoàn tất và đã nhân hàng thì người quản tri sẽ không thể sửa trang thái đơn hàng.
- Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case, nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi. Use case kết thúc.

+ Các yêu cầu đặc biệt:

Use case này chỉ cho người quản trị thực hiện.

+ Tiền điều kiện:

Người quản trị cần đăng nhập vào hệ thống để thực hiện use case.

+ Hậu điều kiện:

Nếu use case kết thúc thành công, thông tin về trạng thái đơn hàng sẽ được cập nhập trong dữ liệu.

+ Điểm mở rộng:

Không có.

2.1.2.11. Đăng nhập

Mô tả: Use case này cho phép khách hàng đăng nhập vào hệ thống.

Luồng sự kiện:

+ Luồng cơ bản:

- 1. Use case này bắt đầu khi người dùng nhấn icon đăng nhập trên màn hình hệ thống. Hệ thống sẽ hiển thị màn hình đăng nhập lên màn hình.
- 2. Khách hàng kích nhập tên tài khoản và mật khẩu. Sau đó kích nút "Đăng nhập", hệ thống sẽ kiểm tra thông tin đăng nhập. Nếu thông tin đăng nhập hợp lệ thì khách hàng sẽ truy cập vào hệ thống. Use case kết thúc

+ Luồng rẽ nhánh:

- 1. Tại bước 2 nếu thông tin đăng nhập không hợp lệ hoặc không tồn tại trong cơ sở dữ liệu, hệ thống sẽ báo lỗi "Tài khoản không tồn tại" hoặc "Mât khẩu sai".
- 2. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case, nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi. Use case kết thúc.

+ Các yêu cầu đặc biệt:

Use case này là tiền điều kiện cho các use case khác trong hệ thống và nó có thể thực hiệ bởi tất cả người dùng.

+ Tiền điều kiên:

Không có.

+ Hậu điều kiện:

Không có.

+ Điểm mở rộng:

Không có.

2.1.2.12. Đăng ký

Mô tả: Use case này cho phép khách hàng tạo tài khoản trong hệ thống

Luồng sự kiện:

- + Luồng cơ bản:
 - 1. Use case này bắt đầu khi khách hàng kích nút tạo tài khoản mới trên màn hình đăng nhập. Hệ thống hiển thị màn hình đăng ký lên màn hình.
 - Người dùng nhập thông tin tài khoản, mật khẩu, số điện thoại, email trên màn hình. Kích nút "Tạo tài khoản mới", hệ thống sẽ kiểm tra thông tin đăng ký có hợp lệ hay không. Nếu hợp lệ hệ thống sẽ hiển thị đăng ký thành công. Use case kết thúc.

+ Luồng rẽ nhánh:

- 1. Tại bước nếu người dùng nhập thông tin đăng ký không hợp lệ hoặc không nhập thông tin hệ thống sẽ thông báo lỗi "Đăng ký thất bại" yêu cầu nhập lại.
- 2. Nếu địa chỉ email mà người dùng nhập đã tồn tại trong hệ thống hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi và yêu cầu sử dụng email khác.
- + Các yêu cầu đặc biệt:

Không có.

+ Tiền điều kiện:

Không có.

+ Hậu điều kiện:

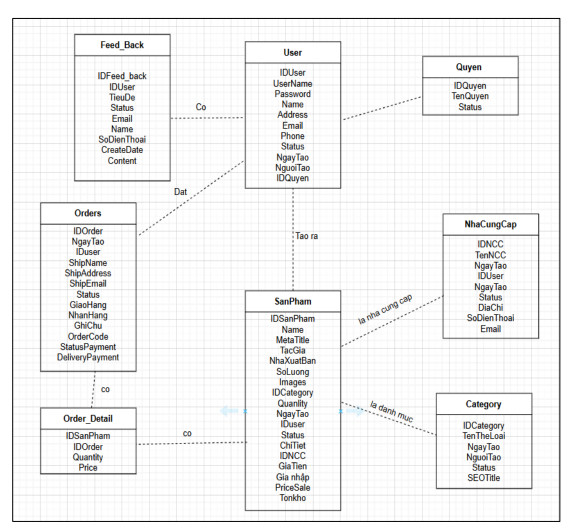
Nếu đăng ký thành công, khách hàng có thể đăng nhập vào hệ thống.

+ Điểm mở rộng:

Không có.

2.2. Thiết kế cơ sở dữ liệu

2.2.1. Mô hình hóa dữ liệu



Các danh mục sách: gồm mã danh mục, tên danh mục, ngày tạo, người tạo, trạng thái, tên seo. Mỗi danh mục sách có thể thuộc 1 hoặc nhiều sách. Mỗi sách có 1 danh mục.

Các quyền người dùng: gồm có mã quyền, tên quyền và trạng thái. Trong một quyền có thể thuộc nhiều người. Mỗi người cần có 1 quyền.

Các nhà cung cấp: gồm mã nhà cung cấp, tên nhà cung cấp, địa chỉ, email, số điện thoại, trạng thái, ngày tạo. Mỗi nhà cung cấp có thể thuộc 1 hoặc nhiều sách. Mỗi sách cần thuộc về 1 nhà cung cấp.

Các sách: gồm có mã sách, tên sách, nhà xuất bản, mô tả, ảnh sách, giá sách, số lượng, tác giả, ngày tạo. Trong mỗi sách có thể có 1 danh mục sách và nhà cung cấp. Mỗi đơn hàng có thể có nhiều sách.

Các người dùng và quản trị: gồm mã người dùng, họ tên, số điện thoại, địa chỉ, email, trạng thái, tài khoản, mật khẩu, ngày tạo, mã quyền. Trong mỗi người dùng sẽ có 1 quyền. Mỗi người dùng có thể có nhiều liên hệ.

Các liện hệ: gồm mã liên hệ, tiêu đề, mã người dùng, email, số điện thoại, tên, nội dung liên hệ và ngày tạo. Trong mỗi liên hệ sẽ có 1 người dùng.

Các đơn hàng: gồm mã hóa đơn, mã người dùng, ghi chú, phương thức thanh toán, giá ship, tên, địa chỉ đặt hàng, số điện thoại, email, trạng thái. Mỗi hóa đơn sẽ có một người dùng và thuộc một chi tiết đơn hàng.

Các chi tiết hóa đơn: gồm mã sách, mã hóa đơn, đơn giá, số lượng. Mỗi chi tiết hóa đơn sẽ có 1 hoặc nhiều sách và thuộc 1 đơn hàng.

2.2.2. Thiết kế bảng

Bảng 2-1. Quyền

DE	SKTOP-UMS8JDL\LTest - dbo.Quyen	+ X	
	Column Name	Data Type	Allow Nulls
₽Ÿ	IDQuyen	int	
	TenQuyen	nvarchar(20)	
	Status	nvarchar(15)	

Bảng 2-2. Nhà cung cấp

DE:	DESKTOP-UMS8JDL dbo.NhaCungCap □ X DESKTOP-UMS8JDL\LTest - dbo.Quyen				
	Column Name	Data Type	Allow Nulls		
8	IDNCC	int			
	TenNCC	nchar(30)	✓		
•	NgayTao	datetime	✓		
	IDUser	int	✓		
	Status	nvarchar(50)	✓		
	DiaChi	nvarchar(50)	✓		
	SoDienThoai	varchar(50)	✓		
	Email	varchar(50)	✓		

Bảng 2-3. Danh mục sách

DESKTOP-UMS8JDL\st - dbo.Category				
	Column Name		Data Type	Allow Nulls
₽¥	IDCategory	int		
	TenTheLoai	nvarch	ar(50)	\checkmark
	NgayTao	dateti	me	\checkmark
	NguoiTao	nvarchar(50)		\checkmark
	Status	nvarchar(50)		\checkmark
	SEOTitle	varchar(50)		\checkmark

Bảng 2-4. Người dùng(người quản trị)

DE:	SKTOP-UMS8JDL\DLTest - dbo.User	□ X	KTOP-UMS8JDL\st - dbo.Category	
	Column Name	Data Type	Allow Nulls	
P	IDUser	int		
	UserName	varchar(50)	✓	
	PassWord	varchar(50)	✓	
	Name	nvarchar(50)	✓	
	Address	nvarchar(50)	✓	
	Email	varchar(50)	✓	
	Phone	varchar(50)	✓	
	Status	varchar(50)	✓	
	NgayTao	datetime	\checkmark	
	NguoiTao	nvarchar(50)	✓	
١	IDQuyen	int	\checkmark	

Bảng 2-5. Bảng liên hệ

DE:	DESKTOP-UMS8JDL\t - dbo.Feed_Back → ×		
	Column Name	Data Type	Allow Nulls
₽¥	IDFeed_back	int	
	TieuDe	nvarchar(MAX)	✓
	Status	nvarchar(50)	
	Email	varchar(50)	\checkmark
	Name	nvarchar(50)	\checkmark
	SoDienThoai	varchar(50)	\checkmark
	CreateDate	date	\checkmark
	[Content]	nvarchar(MAX)	\checkmark
	IDUser	nchar(10)	\checkmark

Bảng 2-6. Bảng Sách

DESKTOP-UMS8JDL\st - dbo.SanPham		→ X DESKTOP-UMS8JDL\t - dbo.Feed_Back	
	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	IDSanPham	int	
	Name	nvarchar(50)	\checkmark
	MetaTitle	nvarchar(MAX)	\checkmark
	TacGia	nvarchar(50)	\checkmark
	NhaXuatBan	nvarchar(50)	\checkmark
	SoLuong	int	\checkmark
	Images	varchar(MAX)	\checkmark
	NgayTao	date	
١	IDUser	int	\checkmark
	Status	nvarchar(50)	\checkmark
	IDNCC	int	\checkmark
	IDCategory	int	\checkmark
	GiaNhap	int	\checkmark
	GiaTien	int	\checkmark
	PriceSale	int	\checkmark

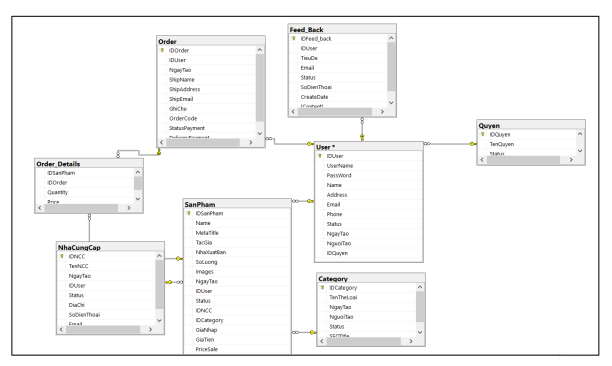
Bảng 2-7. Bảng đơn hàng

DESKTOP-UMS8JDL\LTest - dbo.Order → X DESKTOP-UMS8JDL\st - dbo.San			st - dbo.SanPham
	Column Name	Data Type	Allow Nulls
	IDOrder	int	~
	IDUser	int	~
	NgayTao	datetime	~
	ShipName	nvarchar(50)	~
	ShipAddress	nvarchar(MAX)	✓
١	ShipEmail	nvarchar(MAX)	~
	GhiChu	nvarchar(50)	~
	OrderCode	int	~
	StatusPayment	nvarchar(MAX)	~
	DeliveryPayment	nvarchar(MAX)	\checkmark

Bảng 2-8. Chi tiết đơn hàng

DE	DESKTOP-UMS8JDL\dbo.Order_Detail + X DESKTOP-UMS8JDL\st - dbo.SanPham			
	Column Name	Data Type	Allow Nulls	
	IDSanPham	int	\checkmark	
	IDOrder	int	\checkmark	
	Quantity	int	\checkmark	
١	Price	int	\checkmark	
		,		

2.2.3. Quan hệ các bảng

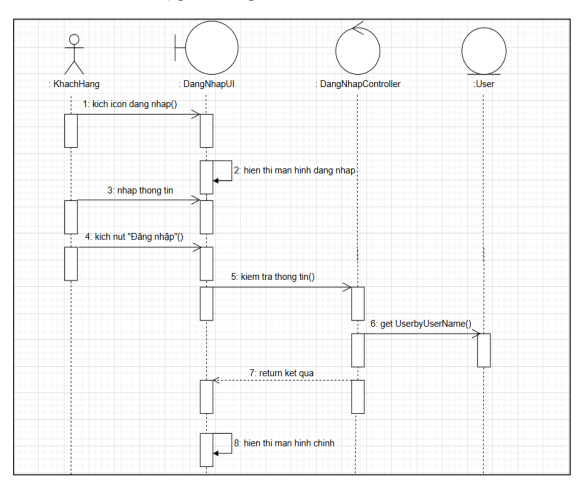


Hình 2-1. Hình ảnh quan hệ giữa các bảng

2.3. Thiết kế các thành phần của hệ thống

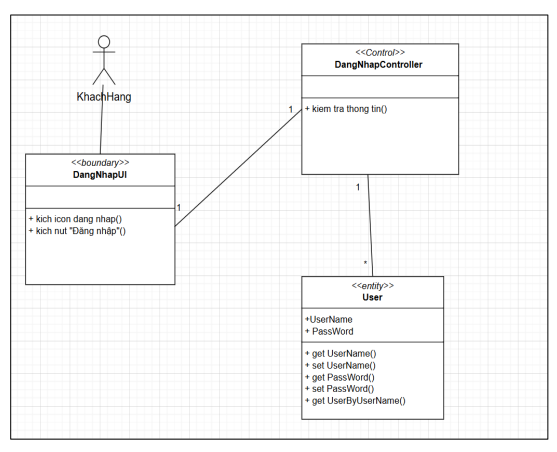
2.3.1. Use case Đăng nhập

2.3.1.1. Biểu đồ trình tự phân luồng cơ bản



Hình 2-2. Biểu đồ trình tự use case Đăng nhập

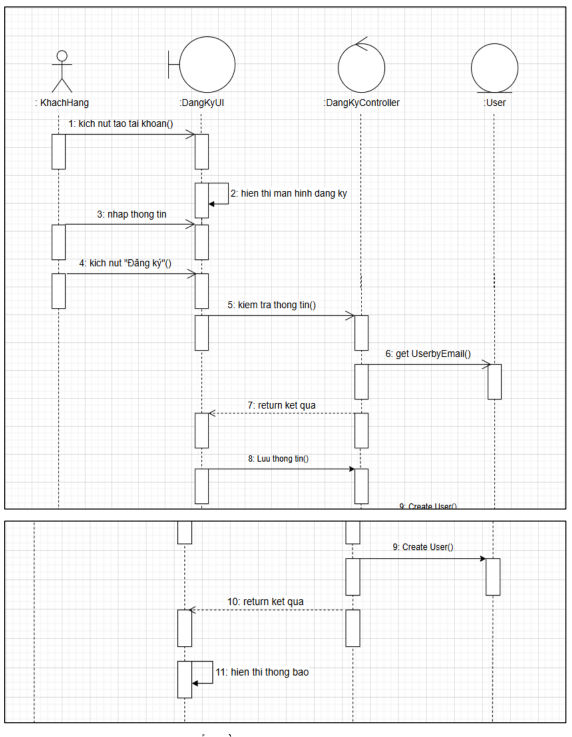
2.3.1.2. Biểu đồ lớp phân tích



Hình 2-3. Biểu đồ lớp use case Đăng nhập

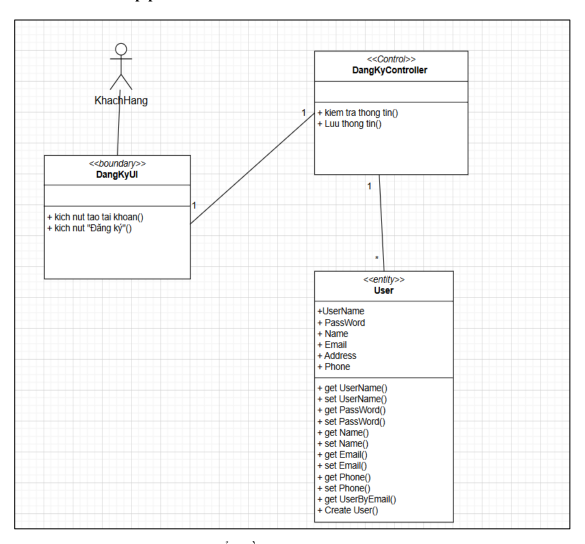
2.3.2. Use case Đăng ký

2.3.2.1. Biểu đồ trình tự phân luồng cơ bản



Hình 2-4. Biểu đồ trình tự use case Đăng ký

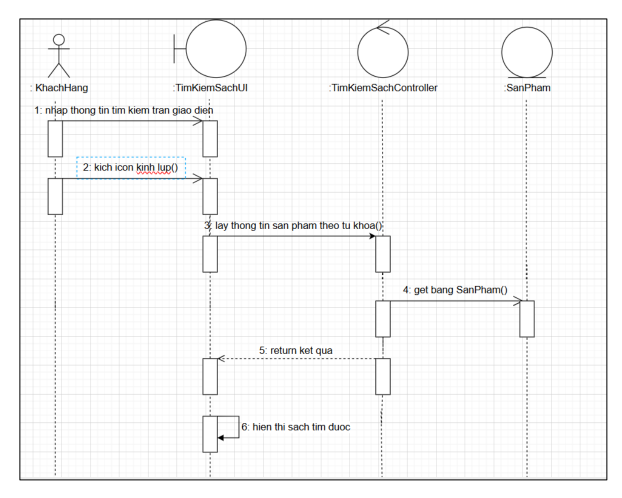
2.3.2.2. Biểu đồ lớp phân tích



Hình 2-5. Biểu đồ lớp use case Đăng ký

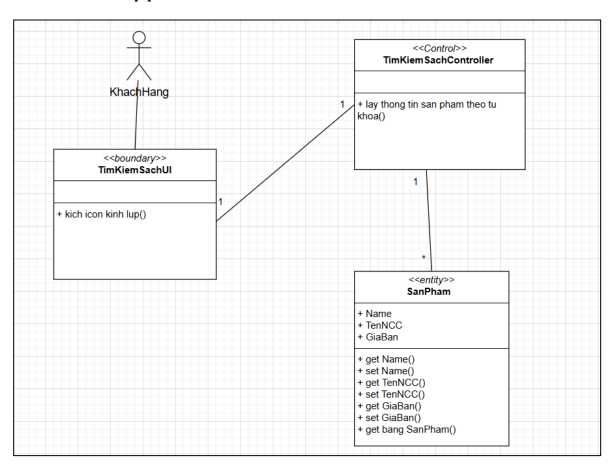
2.3.3. Use case Tìm kiếm sách

2.3.3.1. Biểu đồ trình tự phân luồng cơ bản



Hình 2-6. Biểu đồ trình tự use case Tìm kiếm sách

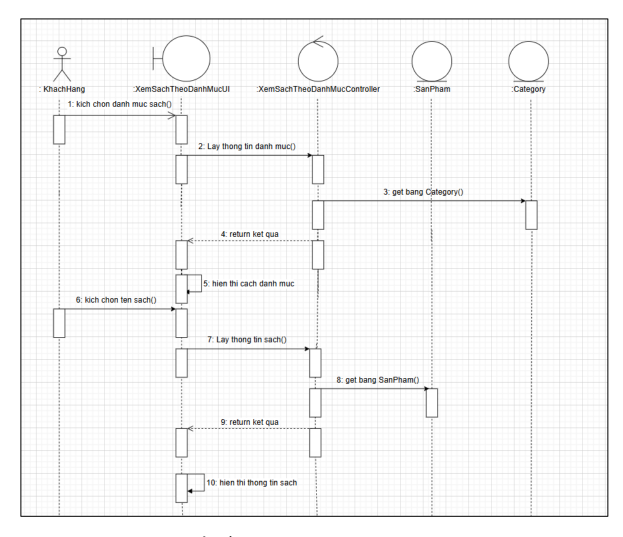
2.3.3.2. Biểu đồ lớp phân tích



Hình 2-7. Biểu đồ lớp use case Tìm kiếm sách

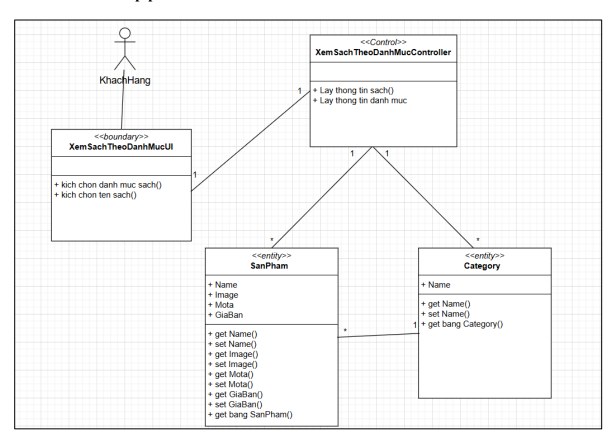
2.3.4. Use case Xem sách theo danh mục

2.3.4.1. Biểu đồ trình tự phân luồng cơ bản



Hình 2-8. Biểu đồ trình tự use case Xem sách theo danh mục

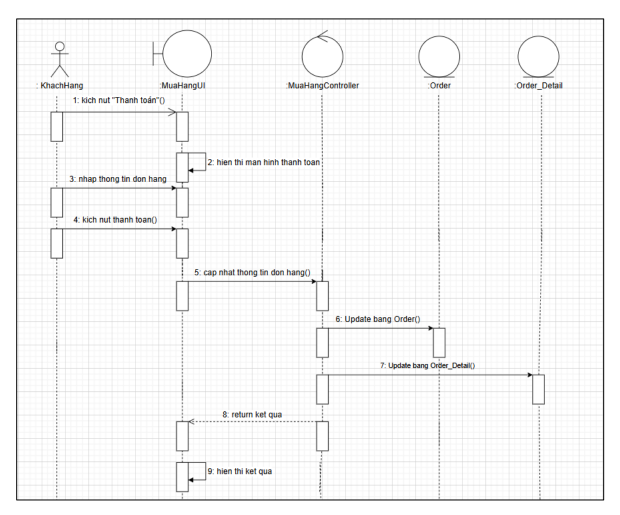
2.3.4.2. Biểu đồ lớp phân tích



Hình 2-9. Biểu đồ lớp use case Xem sách theo danh mục

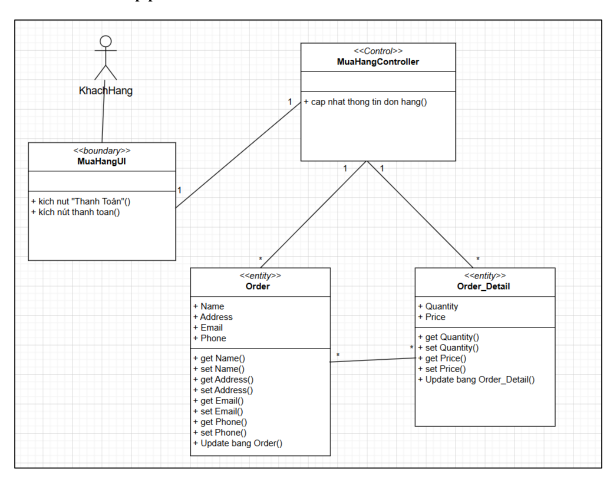
2.3.5. Use case Mua hàng

2.3.5.1. Biểu đồ trình tự phân luồng cơ bản



Hình 2-10. Biểu đồ trình tự use case Mua hàng

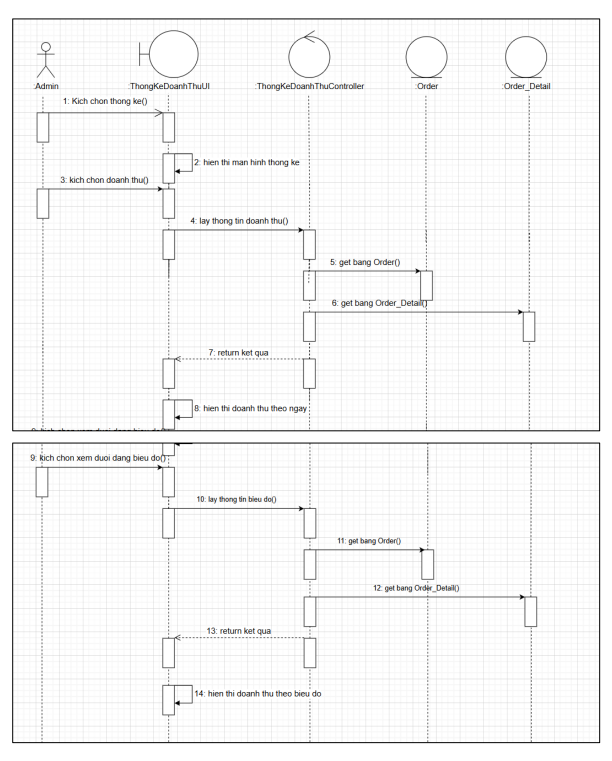
2.3.5.2. Biểu đồ lớp phân tích



Hình 2-11. Biểu đồ lớp use case Mua hàng

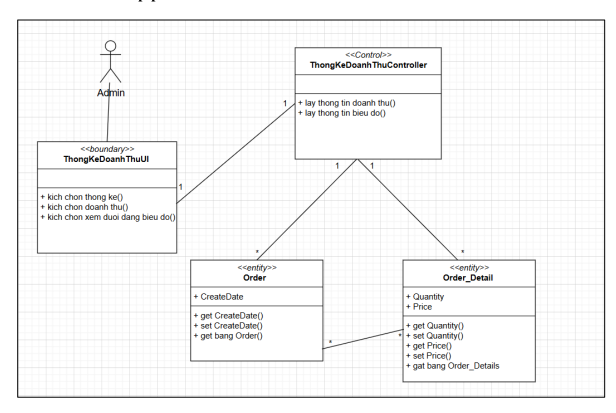
2.3.6. Use case Thống kê doanh thu

2.3.6.1. Biểu đồ trình tự phân luồng cơ bản



Hình 2-12. Biểu đồ trình tự use case Thống kê doanh thu

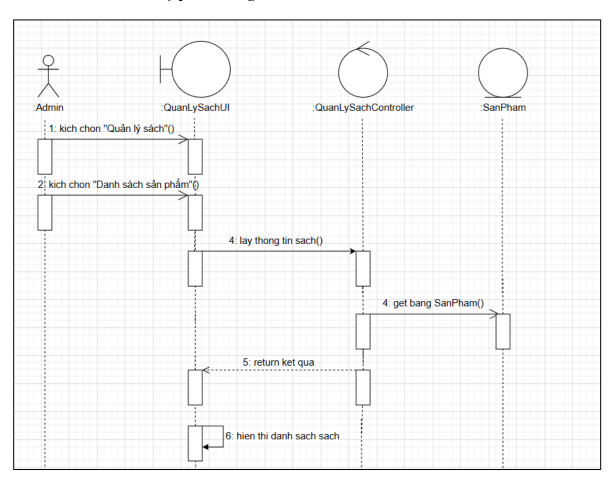
2.3.6.2. Biểu đồ lớp phân tích

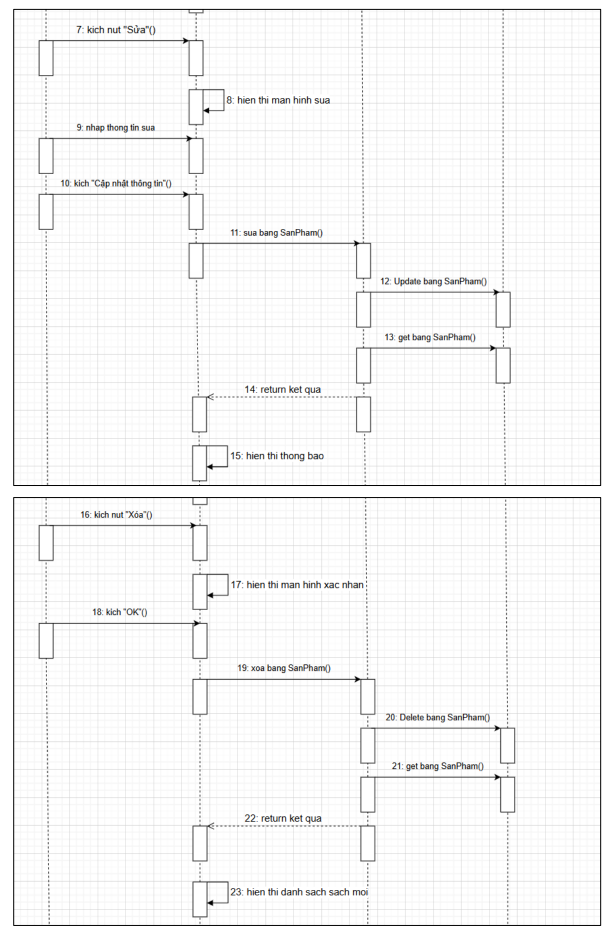


Hình 2-13. Biểu đồ lớp use case Thống kê doanh thu

2.3.7. Use case Quản lý sách

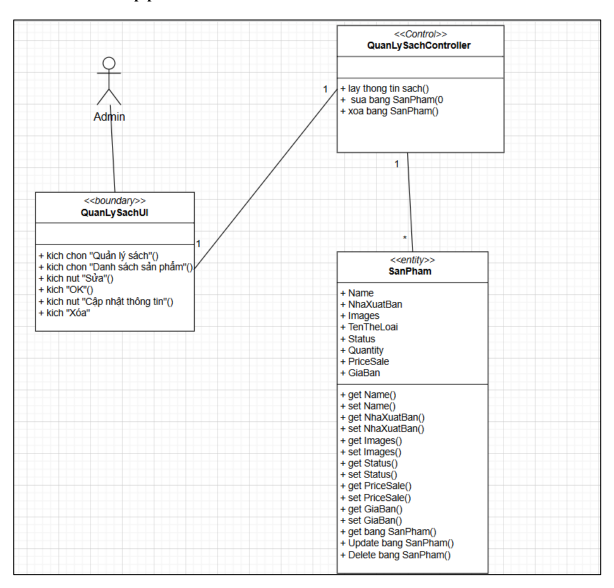
2.3.7.1. Biểu đồ trình tự phân luồng cơ bản





Hình 2-14. Biểu đồ trình tự use case Quản lý sách

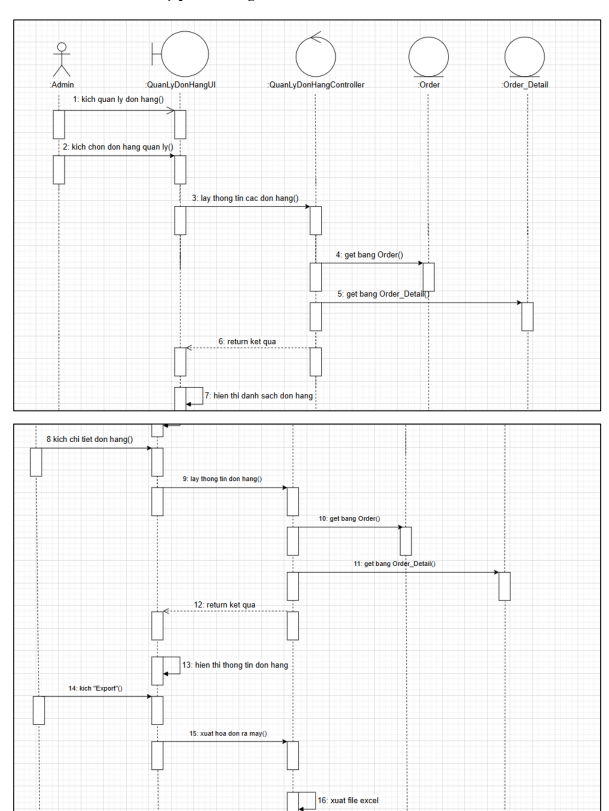
2.3.7.2. Biểu đồ lớp phân tích

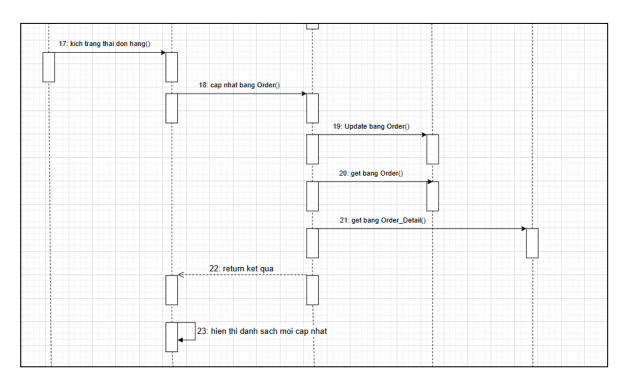


Hình 2-15. Biểu đồ lớp use case Quản lý sách

2.3.8. Use case Quản lý đơn hàng

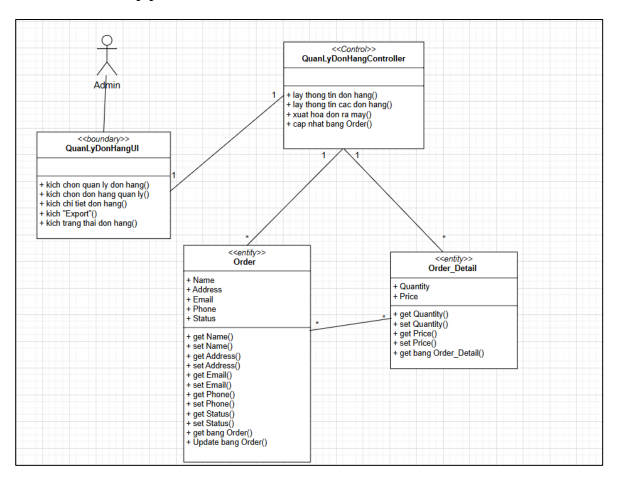
2.3.8.1. Biểu đồ trình tự phân luồng cơ bản





Hình 2-16. Biểu đồ trình tự use case Quản lý đơn hàng

2.3.8.2. Biểu đồ lớp phân tích



Hình 2-17. Biểu đồ lớp use case Quản lý đơn hàng

2.4. Thiết kế giao diện hình dung màn hình

2.4.1. Đăng nhập

8	Tái k	choản		×			
Tái kh	and production of						
	admin1 Mật khầu *						
••••							
Luu	tài khoản	<u>c</u>	Quên Mât Khấu?				
	Đăng	Nhập					
	Đăng nhập b	ằng Fa	cebook 🙃				
	Tạo tài k	hoản r	nới				
	Tạo tài k	hoán n	nới				

Hình 2-18. Thiết kế màn hình Đăng nhập

2.4.2. Chi tiết sản phẩm



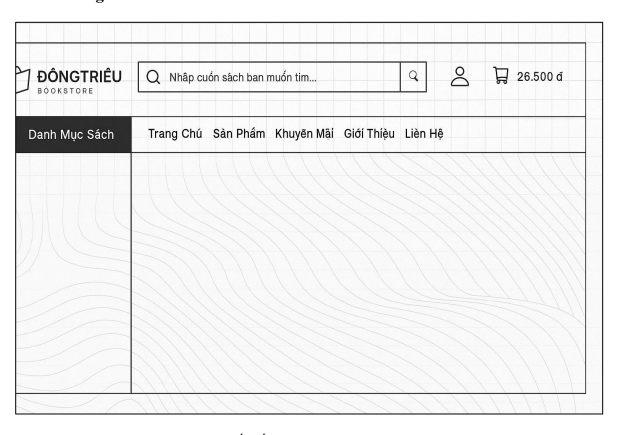
Hình 2-19. Thiết kế màn hình Chi tiết sản phẩm

2.4.3. Đăng ký

lehau06	
Mật khẩu *	
•••••	
Nhập lại mật khẩu *	
Họ Tên *	
Địa Chỉ *	
Email *	

Hình 2-20. Thiết kế màn hình Đăng ký

2.4.4. Trang chủ



Hình 2-21. Thiết kế màn hình Trang chủ

2.4.5. Thanh toán

ni tiết thanh toán	Chi tiết đơn hàng
tén *	Vận Chuyển
Lê Cŏng Hậu	
a chi *	Phiếu giám giá
Máí Traî	Coupon code
i điện thoạí *	
0333068301	Tống Thanh Toán
a chí emaíl *	
lehau06it83@gmail.com	Thanh toãn hóa dơ
ıông tin thêm	
ni chủ đơn hàng (Tùy chợn)	
Bhí chú vé đơn đất hàng của bạn, ví dụ ghỉ chú iặc biêt vé glao hàng.	

Hình 2-22. Thiết kế màn hình Thanh toán

2.4.6. Xem sách theo danh mục

ANH MỤC SÁCH	Trang Chủ Sân Phấm	Khuyến Mại Gíới	Thiệu Liên Hệ
Sách Yêu Thích Nhất	Mới Nhất	Tác Giả	
Sách Mởi Nhắt	Néu Biết Trăm Năm Là Hữu Hạn	Pham Lữ Ân Lê Vân Chương	Sách
Văn học	Như Cây Phòng Ba Trén Đào Hoáng Sa	Không dùng Không	Mới Nhất
Tự Nhiên Xă Hội	Năng Cao Ngữ Văn THCS 9	Khong dùng Không	Dặt Ngay
Khoa học	Tài Chính Doạnh Nghiệr Căn Bản	ICTU ICTU	
Thiếu Nhi	Quang Gánh Cài Cánh	ICTU	Sách
Tiếu Thuyết	Núi Lịch Sử Văn Hóa Việt Na	am	Mới Nhất

Hình 2-23. Thiết kế màn hình Xem sách theo danh mục

2.4.7. Liên hệ

Họ và tên	Số điện thoại
Lê Công Hậu	0335098310
Địa chỉ	Email
Mai Trai	lehau061203@gmail.com
Tiêu đề	
Tiêu đề Thông tin chi tiết xin vui lòng!	Đánh giá của bạn.
	Đánh giá của bạn.
Thông tin chi tiết xin vui lòng!	Đánh giá của bạn.
Thông tin chi tiết xin vui lòng!	Đánh giá của bạn.

Hình 2-24. Thiết kế màn hình Liên hệ

2.4.8. Quản lý người dùng



Hình 2-24. Thiết kế màn hình Quản lý người dùng

2.4.9. Quản lý danh mục sách



Hình 2-25. Thiết kế màn hình Quản lý danh mục sách

CHƯƠNG 3. XÂY DỰNG HỆ THỐNG

3.1. Giới thiệu ngôn ngữ cài đặt

3.1.1. ASP .NET MVC

ASP .NET MVC là một mô hình phát triển ứng dụng web thuộc nền tảng ASP .NET, được phát triển bới Microsoft. Đây là framework giúp người dùng xây dựng cac ứng dụng web theo mô hình MVC (Model – View – Controller), tách biệt dõ ràng giữa xử lý dữ liệu, giao diện và điều hướng chương trình. Việc phân tách này giúp quản lý, mở rộng và bảo trì hệ thông dễ dàng hơn, đặc biệt với các dự án quy mô vừa và lớn.

Khác với Web Forms truyền thống, ASP .NET MVC mang lại khả năng kiểm xoát cao hơn với mã nguồn HTML, định tuyến URL linh hoạt, cùng khả năng tùy biến giao diện mạnh mẽ.

Đặc điểm nổi bật của ASP .NET MVC:

Kiến trúc phân tầng rõ ràng: Tách biệt các thành phần xử lý dữ liệu, giao diện, từ đó tăng tính mô-đun, dễ bảo trì và kiểm thử.

Kiểm xoát toàn bộ HTML & URL: Cho phép nhà phát triển kiểm xoát toàn diện cách HTML được render và URL được định tuyến, hỗ trợ tốt cho SEO và thiết kế front-end.

Tùy biến mạnh mẽ: Cho phép ghi đè và mở rộng các thành phần mặc đinh.

Dễ dàng kiểm thử: Kiến trúc MVC hỗ trợ viết unit test và mock dễ dàng, phù hợp dự án cần kiểm thử tự động.

ASP .NET MVC thường được sử dụng trong việc xây dựng website quản lý, hệ thống nội bộ, cũng như các websiet thương mại điện tử. Với khả năng tổ chức mã nguồn gọn dàng, hiệu xuất cao và tích hợp tốt với các công nghệ Microsoft.

3.1.2. Sql Server

SQL Server là hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ (Relational Database Management System - RDBMS) được phát triển bởi Microsoft, nổi bật với khả năng lưu trữ, quản lý và truy xuất dữ liệu một cách hiệu quả. Ra đời từ năm 1989 và không ngừng được cải tiến qua từng phiên bản, SQL Server đã trở thành lựa chọn hàng đầu trong các hệ thống quản lý dữ liệu cho doanh nghiệp và các ứng dụng hiện đại. Với

tính ổn định, bảo mật cao cùng khả năng mở rộng linh hoạt, SQL Server hiện được sử dụng rộng rãi từ các hệ thống phần mềm nhỏ đến các giải pháp quy mô lớn triển khai trên nền tảng on-premise (máy chủ nội bộ) hoặc đám mây (Azure SQL Database).

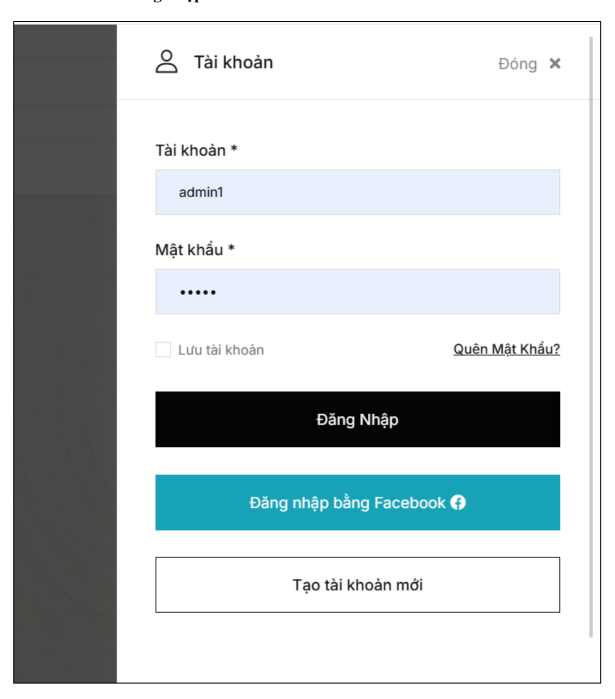
SQL Server sử dụng SQL (Structured Query Language) làm ngôn ngữ chính để tương tác với cơ sở dữ liệu. Đồng thời, Microsoft đã phát triển thêm ngôn ngữ T-SQL (Transact-SQL), giúp mở rộng các tính năng của SQL tiêu chuẩn với các công cụ mạnh mẽ như lập trình logic, quản lý giao dịch và xử lý các truy vấn phức tạp. Điều này không chỉ giúp nhà phát triển thao tác dữ liệu dễ dàng hơn mà còn nâng cao hiệu suất hệ thống đáng kể.

Với sự phát triển của công nghệ hiện đại, SQL Server ngày càng được tích hợp chặt chẽ hơn với các hệ thống khác, từ công cụ phát triển ứng dụng như ASP.NET MVC đến các công cụ phân tích dữ liệu như Power BI. SQL Server còn hỗ trợ nhiều nền tảng hệ điều hành như Windows, Linux và các dịch vụ đám mây, giúp tăng tính linh hoạt trong triển khai và đáp ứng nhu cầu sử dụng đa dạng.

SQL Server là một công cụ mạnh mẽ dùng để lưu trữ và quản lý dữ liệu có cấu trúc, được ứng dụng rộng rãi trong các hệ thống như thương mại điện tử, tài chính, ngân hàng và doanh nghiệp. Với các công cụ như SSAS và tích hợp Power BI, SQL Server hỗ trợ phân tích dữ liệu lớn, cung cấp thông tin quan trọng về xu hướng và hiệu suất. Đồng thời, nó đảm bảo quản lý giao dịch an toàn, hiệu quả và phù hợp cho các hệ thống đòi hỏi độ chính xác cao như thanh toán trực tuyến hay ERP. Ngoài ra, SQL Server còn hỗ trợ báo cáo và trực quan hóa dữ liệu thông qua SSRS, giúp doanh nghiệp đưa ra quyết định nhanh chóng dựa trên dữ liệu thời gian thực.

3.2. Các kết quả đạt được

3.2.1. Use case Đăng nhập



Hình 3-1. Màn hình Đăng nhập

Tại màn hình đăng nhập, người dùng(người quản trị) có thể đăng nhập để thực hiện các chức năng của hệ thống như đặt hàng, theo dõi đơn hàng, liên hệ hoặc quản lý sản phẩm, danh mục, thống kê và quản lí hóa đơn của người quản trị.

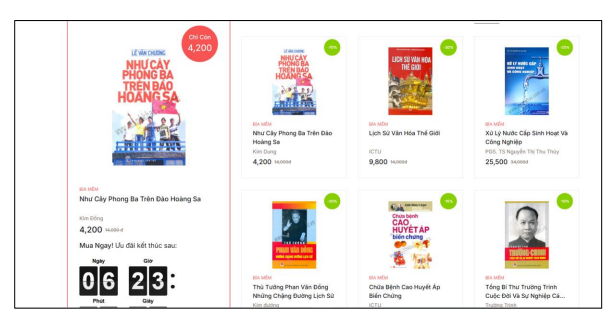
3.2.2. Use case Xem chi tiết sách



Hình 1-2. Màn hình xem chi tiết sách

Tại màn hình chi tiết sách người dùng có thể xem chi tiết sách gồm ảnh, tên sách, giá, đánh giá, tác giả và mô tả chi tiết sách.

3.2.3. Use case Danh sách sách



Hình 3-3. Màn hình danh sách sách

Tại màn hình này cho phép người dùng xem danh sách có bán trên trang web để xem chi tiết sách và thêm vào giỏ hàng.

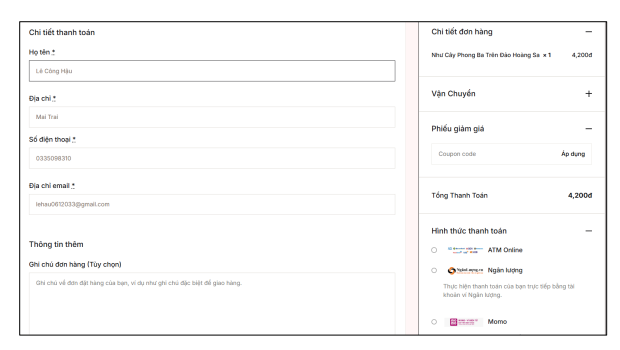
3.2.4. Use case Đăng ký

	•	
Tên đăng nhậ	āp *	
admin1		
Mật khẩu *		
••••		
	,	
Nhập lại mật	khâu *	
Họ Tên *		
•		
Địa Chỉ *		
Số Điện Thoạ	ai *	
Email *		
		ı
	Tạo tài khoản mới	

Hình 3-4. Màn hình Đăng ký

Màn hình này cho phép người dùng đăng ký tài khoản để sử dụng đặt hàng, gửi liên hệ và xem chi tiết đơn hàng của khách hàng.

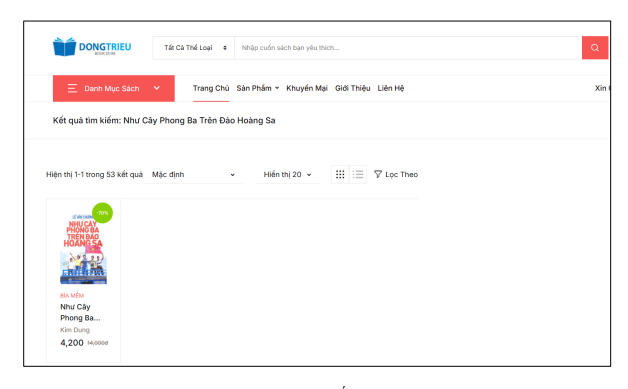
3.2.5. Use case Thanh Toán



Hình 3-5. Màn hình Thanh Toán

Màn hình này cho phép người dùng thah toán sản phẩm được đặt trong giỏ hàng.

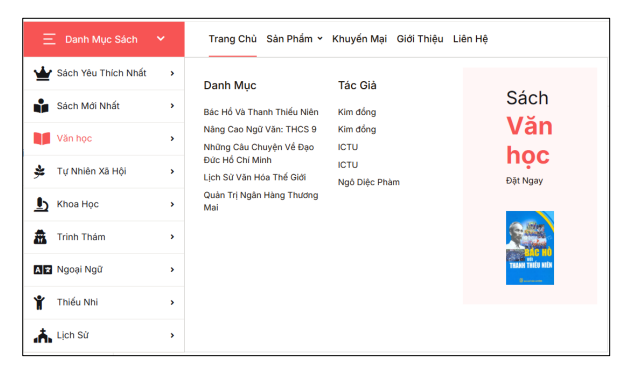
3.2.6. Use case Tìm kiếm sách



Hình 3-6. Màn hình Tìm kiếm sách

Người dùng có thể tìm kiếm sản phẩm bằng cách nhập từ khóa trên thanh menu. Hiện đang hiển thị tìm kiếm sản phẩm với từ "như".

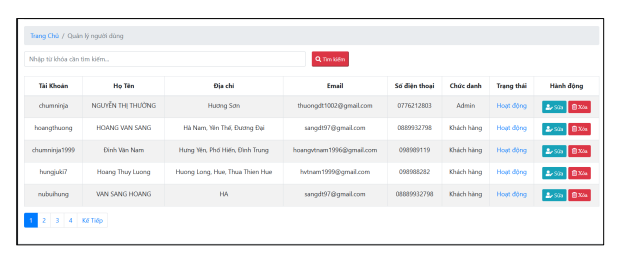
3.2.7. Use case Xem sách theo danh mục



Hình 3-7. Màn hình Xem sách theo danh mục

Màn hình này cho người dùng xem sách theo danh mục khi kích vào "Danh Mục sách" trên thanh menu.

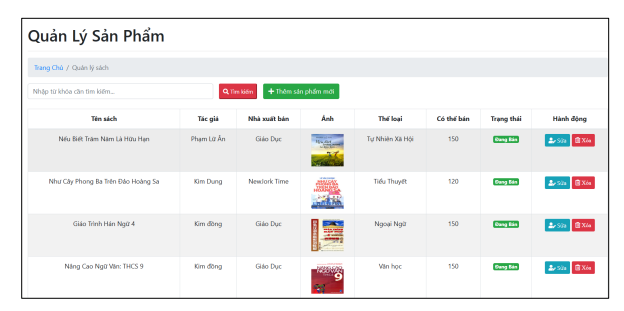
3.2.8. Use case Quản lý người dùng



Hình 3-8. Màn hình Quản lý người dùng

Tại màn hình này, cho phép người quản trị có thể thêm, sửa hoặc xóa tài khoản người dùng. Người quản trị muốn sửa thì cần kích nút "Cập nhật thông tin" để sửa thông tin người dùng.

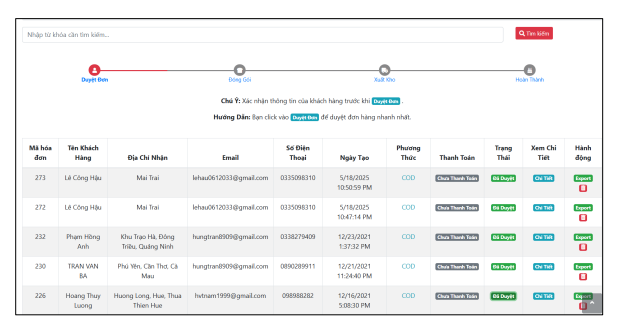
3.2.9. Use case Quản lý sách



Hình 3-9. Màn hình Quản lý sách

Người quản trị có thể thêm sửa xóa và cập nhật trạng thái của sách tại màn hình.

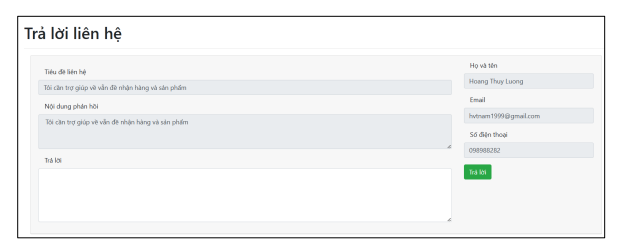
3.2.10. Use case Quản lý hóa đơn



Hình 3-10. Màn hình Quản lý hóa đơn

Người quản trị có thể cập nhật trạng thái đơn hàng tại màn hình này và có thể xuất hóa đơn ra màn hình để in và gửi đi.

3.2.11. Use case Trả lời liên hệ



Hình 3-11. Màn hình Trả lời liên hệ

Màn hình này, người quản trị có thể trả lời các liên hệ mà người dùng có ý kiến đến website hệ thống bán hàng.

3.2.12. Use case Thống kê doanh thu



Hình 3-12. Màn hình Thống kê doanh thu

Màn hình này, người quản trị có thể thống kê doanh thu dưới dạng biểu đồ hoặc dạng ngày và tìm kiếm doanh thu trong khoảng ngày nào đó.

3.2.13. Use case xem chi tiết giỏ hàng



Hình 3-13. Màn hình Xem chi tiết giỏ hàng

Màn hình này cho phép người dùng xem chi tiết giỏ hàng và chỉnh sửa số lượng và cách thức giao hàng khi nhấn thanh toán.

3.3. Kiểm thử hệ thống

3.3.1. Môi trường kiểm thử

- Máy tính cá nhân có kết nối mạng Internet để có thể truy cập vào web quản lý thông tin hồ sơ khách hàng và dịch vụ hỗ trợ khách hàng bằng trình duyệt.
- Các chức năng chính của trang website được kiểm tra trên các trình duyệt IE8, Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge.
- Hệ điều hành sử dụng là Microsoft Windows 10 Home.

3.3.2. Công cụ kiểm thử

Bảng 3-1. Công cụ kiểm thử

Hoạt động	Công cụ	Nhà cung cấp	Phiên bản
Quản lý Test Case	Selenium IDE	selenium.dev	3.17.2
Quản lý phiên bản	Microsoft Office Word	Microsoft	2016
Theo dõi lỗi	Microsoft Office Excel	Microsoft	2016

3.3.3. Phạm vi kiểm thử

Bảng 3-2. Phạm vi kiểm thử

Tên chức năng	Quyền áp dụng	Mô tả
Đăng nhập	Khách hàng, Admin	Kiểm tra chức năng đăng nhập vào hệ thống với tài khoản vừa
		tạo.
Đăng ký	Khách hàng	Kiểm tra chức năng tạo tài khoản khách hàng.
Quản lý sách	Admin	Kiểm tra chức năng trong use case quản lý sách

- Những giao diện được kiểm thử
 - +) Đăng nhập
 - +) Đăng ký
 - + Quản lý sách

3.3.4. Sản phẩm kiểm thử

Bảng 3-3: Kiểm thử đăng nhập

STT	TC ID	Tên test	Thua hiân	Kết quả	Tuang thái
511	IC_ID	case	Thực hiện	mong đợi	Trạng thái
		Đăng nhập	Nhập đúng	Hiển thị	
	TC03	thành công	tài khoản và	thông báo	
			mật khẩu	đăng nhập	
1				thành công,	Pass
				chuyển	
				hướng trang	
				chủ	
		Không nhập	Không nhập	Hiển thị	
		gì	gì cả và	thông báo	
2	TC001		nhấn nút	nhập tài	Pass
			"Đăng	khoản mật	
			nhập"	khẩu	
		Nhập tài	Nhập tài	Hiển thị	
		khoản,	khoản, để	thông báo	
	TC02	không nhập	trống	nhập mật	
3		mật khẩu	trường mật	khẩu	Pass
			khẩu và		1 433
			nhấn nút		
			"Đăng		
			nhập"		
		Sai tên tài	Nhập sai tên	Hiển thị	
4	TC04	khoản	tài khoản	thông báo	Pass
T		hoặc mật	hoặc mật	lỗi và yêu	1 455
		khẩu	khẩu	cầu nhập lại	

Bảng 3-4: Kiểm thử đăng ký

STT	TC_ID	Tên test case	Thực hiện	Kết quả mong đợi	Trạng thái
1	TC02	Register	Chỉ nhập họ tên	Hiển thị thông báo lỗi	Pass
2	TC03	Register	Chỉ nhập họ tên, ngày sinh	Hiển thị thông báo lỗi	Pass
3	TC04	Register	Chỉ nhập họ tên, ngày sinh, email	Hiển thị thông báo lỗi	Pass
4	TC0	Register	Chỉ nhập họ tên, ngày sinh, email, điện thoại	Hiển thị thông báo lỗi	Pass
5	TC06	Register	Chỉ nhập họ tên, ngày sinh, email, điện thoại, địa chỉ	Hiển thị thông báo lỗi	Pass
6	TC07	Register	Chỉ nhập họ tên, ngày sinh, email, điện thoại, địa chỉ, tên tài khoản	Hiển thị thông báo lỗi	Pass
8	TC09	Register	Nhập đầy đủ	Chuyển hướng sang màn hình đăng nhập thành công	Pass
10	TC10	Register	Nhập sai định dạng email	Hiển thị thông báo lỗi	Fail
11	TC11	Register	Nhập sai kiểu số điện thoại	Hiển thị thông báo lỗi	Fail
12	TC12	Register	Nhập trùng email	Hiển thị thông báo lỗi	Pass
13	TC13	Register	Nhập trùng tên tài khoản đã tồn tại	Hiển thị thông báo lỗi	Pas

KÉT LUẬN

1. Kết quả đạt được

Đề tài "**Xây dựng website bán sách trực tuyến bằng ASP .NET MVC**" được thực hiện nhằm đạp ứng nhu cầu quản lý kinh doanh và thuận tiện cho người mua hàng. Website hỗ trợ người mua hàng mua sắm trực tuyến và tối ưu hóa quản lý.

Mặc dù website còn nhiều tính năng cần hoạn thiện và tối ưu, nhưng trong quá trình phát triển giúp em tích lũy nhiều kinh nghiệm. Kết quả đạt được bao gồm:

Xây dựng website hoàn chỉnh: có giao diện đơn giản, dễ sử dụng.

Quản lý sách: Cung cấp chưc năng quản lý danh mục sách giúp người quản lý thêm, sửa, xóa các loại sách giúp việc tổ chức dễ dàng và hiệu quả.

Quản lý người dùng: Cung cấp chức năng quản lý người dùng cho phép thêm, sửa trạng thái người dùng đang có trong hệ thống.

Thống kê doanh thu: Thống kê doanh thu dưới dạng lợi nhuận theo ngày và dưới dạng biểu đồ theo tháng.

Tìm kiếm và lọc sách : Giúp người dùng tìm kiếm sách dễ dàng, tăng cường trải nghiệm và tiếp cận đến sách.

Quản lý đơn hàng: Triển khai hệ thống quản lý đơn hàng, cho phép người quản trị theo dõi trạng thái đơn hàng, xử lý đơn hàng nhanh chóng và chuyên nghiệp, tăng hiệu quả kinh doanh.

2. Hạn chế của dự án

Mặc dù đã cố gắng nhưng trong quá trình làm có nhiều công nghệ còn mới đối với em và website còn thiếu nhiều chức năng (phản hồi ý kiến khách hàng, đa dạng hình thức thanh toán, thống kê thông tin tỉ lệ các đơn hàng được đặt mua) mà em chưa làm được trong quá trình làm đề tài.

3. Hướng phát triển

Tiếp tục phát triển và hoàn thiện các tính năng mở rộng website nhằm đáp ứng nhu cầu và cải thiện trải nghiệm người dùng.

Thêm các chức năng đánh giá, sản phẩm yêu thích và triển khai nhiều phương thức thanh toán.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Giáo trình Thiết kế Web, trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, NXB Thanh Niên, 2019.
- [2] Thạc Bình Cường, Nguyễn Đức Mận, *Kiểm thử và đảm bảo chất lượng phần mềm*, NXB Bách Khoa Hà Nội, 2008.
- [3] Nguyễn Thị Thanh Huyền, Ngô Thị Bích Thúy, Phạm Thị Kim Phượng, Giáo trình phân tích thiết kế hệ thống, NXB Giáo dục Việt Nam, 2011.

Các website:

- [1] Tài liệu về Html: https://www.w3schools.com/html/
- [2] Tài liệu về Css: https://www.w3schools.com/css/
- [3] Tài liệu về ASP .NET documentation: https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet