BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC SỬ PHẠM KỸ THUẬT TP. HỔ CHÍ MINH KHOA ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO



BÁO CÁO

ĐỒ ÁN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

GVHD: Từ Tuyết Hồng

Sinh viên thực hiện:

20110465

Lê Trương Ngọc Hải

20142557

Nguyễn Trường Phúc

Ngày 9 tháng 12 năm 2022



MỤC LỤC

Danl	h mục các hình	3
I. 1	ĐẶC TẢ ĐỀ TÀI	5
	PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC	
	THIẾT KẾ	
1.	Cách Hoạt Động Của Ứng Dụng	7
	Thiết kế	
3.	Thiết kế cơ sở dữ liệu	54
	Thiết kế giao diện	
	Cài đặt và kiểm thử	
	KÉT LUÂN	

Danh mục các hình

Hình 1.1.Giao diện chính của ứng dụng

Hình 1.2.Giao diện nơi khách hàng lựa chọn sách

Hình 1.3.Lược đồ ERD

Danh mục các bảng

- Bảng 1.Phân công công việc
- Bảng 1.1. Danh mục các lớp (Lê Trương Ngọc Hải)
- Bảng 1.2.Danh mục các lớp (Nguyễn Trường Phúc)
- Bảng 1.3.Danh mục các phương thức(Lê Trương Ngọc Hải)
- Bảng 1.4.Danh mục các phương thức(Nguyễn Trường Phúc)
- Bång 1.5.CartList
- Bång 1.6.Review
- Bång 1.7.FeedBack
- Bång 1.8.User
- Bång 1.9.Order
- Bång 2.1.Book
- Bảng 2.2. Author
- Bång 2.3.Category
- Bång 2.3. Category
- Bång 2.4.OrderItem
- Bång 2.5.CartItem
- Bång 2.6.Blog
- Bảng 2.7. Thiết kế giao diện
- Bảng 2.8.Kiểm thử
- Bảng 2.9.Mô tả cơ sở dữ liệu

I. ĐẶC TẢ ĐỀ TÀI

Hiện nay cùng với sự phát triển của khoa học và công nghệ việc tìm kiếm thêm nguồn nguồn kiến thức về nhiều lĩnh vực khác nhau cũng phát triển. Đi kèm với nó là nhu cầu tìm hiểu về sách cũng ngày càng tăng lên. Cùng với đó là sự bùng nổ về mạng xã hội và các hình thức dịch vụ trao đổi mua bán.

Xu thế thương mại điện tử hóa việc quản lý kinh doanh là xu thế rất cần thiết đối với mọi quốc gia bởi những ưu điểm vượt trội và những thành quả to lớn của việc ứng dụng thương mại điện tử mang lại hiệu quả kinh tế to lớn trong quản lý kinh doanh và trong nhiều lĩnh vực khác.

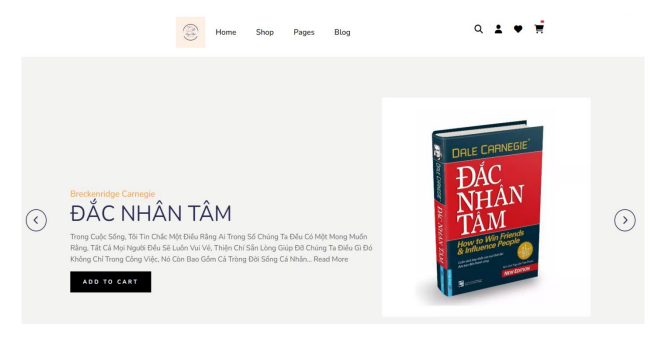
Điều này có nghĩa là việc xây dựng các hệ thống hỗ trợ quản lý kinh doanh trên mạng là điều không thể không làm, trong đó có hệ thống quản lý và bán sách. Hệ thống quản lý sách của một nhà sách trên mạng sẽ giúp tất cả mọi người dùng Internet đều có thể ngồi trước máy tính của mình truy cập vào nhà sách để xem, tìm kiếm thông tin một cách trực quan và có thể mua sách mà không phải đến cửa hàng sách.

Em đã xây dựng được một trang web cho phép người dùng có thể tham khảo thông tin về sách online. Cùng với đó là lựa chọn cho mình những cuốn sách mà mình tìm kiếm một cách nhanh và cụ thể nhất. Song song với đó không thể thiếu là những phần phê bình hoặc ý kiến của mình về những cuốn sách mà mình đã xem qua. Và là một nơi mà mình có thể thỏa mái góp ý cho nhà phát triển về các dịch vụ của chủ sỡ hữu.

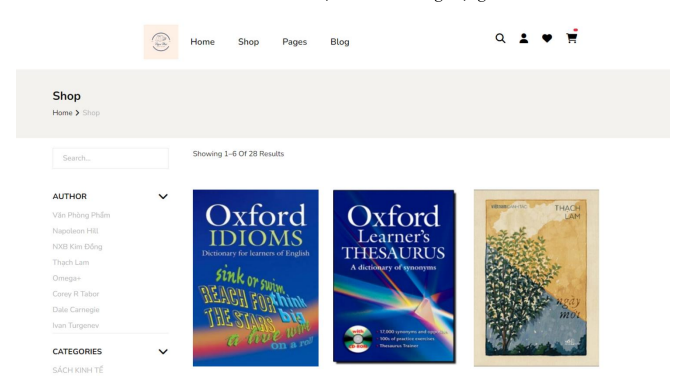
Trang web được xây dựng với giao diện trực quan với người dùng cùng với đó là những chức năng hỗ trợ người dùng một cách cụ thể nhất. Khách hàng có thể mua hàng một cách tự do nhất có thể. Người dùng có thể tạo tài khoản để gần gũi với địa điểm bán sách hoặc không cần tạo tài khoản.

Cùng với đó những chức năng hỗ trợ cho chủ sỡ hữu địa điểm bán sách đó có thể quản lý về thông tin sách, thông tin khách hàng và có thể phân tích được rằng tình hình hiện tại của Shop mình.

Với tình hình thị trường phát triển cùng với sự phối hợp với các Content Writter, Blogger, Content Creator thì không thể thiếu các thông tin Review, Blog để người dùng có thể tiếp cận thông tin một cách nhanh chóng và dễ hiểu nhất có thể thì em cũng đã xây dưng được một nền tảng Blog cho người dùng



Hình 1.1.Giao diện chính của ứng dụng



Hình 1.2. Nơi khách hàng lựa chọn sách

II. PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC

ТТ	MSSV	Tên SV	Công việc	Mức độ
1	20110465	Lê Trương Ngọc Hải	Thiết kế các chức năng frontend, cơ sở dữ liệu, các chức năng backend	100%
2	20142557	Nguyễn Trường Phúc	Nghiên cứu mô hình MVC, thiết kế giao diện, kiểm thử	100%

III. THIẾT KẾ

1. Cách Hoạt Động Của Ứng Dụng

Úng dụng được triển khai dưới dạng Web Application cho nên sẽ theo mô hình 3 lớp gồm Model, View và Controller. Các lớp trên tương ứng với 3 package đảm nhiệm chức năng riêng biệt.

Phần View: gồm các file JSP để cho người dùng tương tác, nhập vào input sau đó gửi xuống server xử lý thông qua POST / GET method.

Phần Controller: nhận các giá trị được người dùng gửi xuống server tiến hành gọi các class và xử lý tính toán trả ra kết quả.

Phần Model: Gồm các lớp để xây dựng những thực thể trong cơ sở dữ liệu và các tương tác của người dùng trên phần View. Mô tả hoạt động của ứng dụng:

- + Đầu tiên người dùng truy cập cập vào trang Web chính của ứng dụng để xem những thông tin về cập nhật và các phiên hoạt động giảm giá của chương trình. Cùng với đó có thể xem được những cuốn sách hiện đang được phổ biến và những bài Blog nổi bật và những Review về cuốn sách mà mình quan tâm.
- + Trang Web có phần đăng nhập để có thể tương tác với người dùng một cách gần gũi nhất. Nên người dùng có thể đăng nhập hoặc đăng kí tài khoản cho riêng mình. Sau khi đăng nhập vào phần Shop để lựa chọn những cuốn sách cho riêng mình sách cho mình. Hoặc có thể dùm công cụ tìm kiếm để tìm nhưỡng cuốn sách mình đang cần.

- + Trong lúc đó người dùng có thể tìm hiểu kĩ hơn về những cuốn sách qua những phần Review hay chi tiết những cuốn sách. Sau khi lựa chọn xong được những cuốn sách cho riêng mình thì người dùng có thể xem chi tiết những phần mình đã lựa chọn. Sau khi kiểm tra hoàn tất người dùng tiến hành hoàn tất những phần đặt hàng cho mình. Sau khi điền thông tin giao hàng người dùng sẽ nhận cho một mail xác nhận về thông tin đơn hàng của mình. Nếu muốn người dùng có thể tiếp tục lựa chọn cho mình.
- + Về phần người dùng, người dùng có thể chỉnh sửa được thông tin cá nhân của mình. Cùng với đó khi đăng nhập, người dùng quên mật khẩu có thể sử dụng gmail của mình để nhận lại mật khẩu của mình. Và người dùng có thể góp ý với nhà phát triển hay chủ sở hữu thông qua việc gởi mail ở mục Contact.
- + Ngoài việc xây dựng ứng dụng hỗ trợ cho người dùng đặt hàng sách online thì ứng dụng còn được xây dựng với chức năng quản lý của chủ sở hữu và những Blogger đồng hành.

2. Thiết kế

2.1. Danh mục các lớp

Sinh viên phụ trách: Lê Trương Ngọc Hải

Bảng 1.1.Danh mục các lớp (Lê Trương Ngọc Hải)

TT	Tên lớp	Mục đích	
	SqlServerConnection	Lớp thực hiện kết nối Server với SqlServer	
1			
	DeleteUser	Controller thực hiện việc điều chỉnh xóa các tài	
2 (HttpServlet) khoản của khách hàng v		khoản của khách hàng với quyền của Admin	
3	EditUser	Controller thực hiện việc điều chỉnh thông tin các	
	(HttpServlet)	tài khoản của khách hàng với quyền của Admin	

	1		
4	LoadUser (HttpServlet)	Controller thực hiện việc load dữ liệu của một khách hàng nào đó theo ID. Việc này thực hiện hiển thị thông tin của khách hàng để chỉnh sửa.	
5	ManagerUser (HttpServlet)	Đóng vai trò là controller xử lý và hiển thị việc quản lý các tài khoản người dùng của chủ sở hữu.	
6	PagingUser (HttpServlet)	Controller thực hiện phân trang theo các tài khoản của khách hàng. Việc này giúp hiển thị một lúc 12 tài khoản khách hàng để trang Web để quản lý.	
7	Top5KhachHang (HttpServlet)	Controller này giúp cho người dùng có thể tìm được danh sách 5 khách hàng nào mua với giá trị cao nhất trong suốt quá trình mua bán	
8	Top10SanPham (HttpServlet)	Controller thực hiện lọc ra được 5 cuốn sách nào bán chạy nhất trong thời gian vừa qua.	
9	Top5Excel (HttpServlet)	Controller này thực hiện hỗ trợ cho chủ sở hữu có thể xuất ra cho mình một File Excel về 5 khách hàng nào mua với giá trị cao nhất.	
10	Top10Excel (HttpServlet)	Controller này thực hiện hỗ trợ cho chủ sở hữu có thể xuất ra cho mình một File Excel về 10 cuốn sách nào bán chạy nhất.	

11	AddControl (HttpServlet)	Controller này thực hiện chức năng thêm sách theo quyền Admin.	
12	DeleteControl (HttpServlet)	Controller này thực hiện chức năng xóa những quyển sách theo quyền Admin.	
13	EditControl (HttpServlet)	Controller này thực hiện chức năng chỉnh sửa sách theo quyền Admin.	
14	LoadControl (HttpServlet)	Controller này thực hiện chức năng tải lên sách muốn chỉnh sửa theo ID.	
15	ManagerBook (HttpServlet)	Đóng vai trò là controller xử lý và hiển thị việc quản lý các cuốn sách của chủ sở hữu đang hiện có	
16	PagingUser (HttpServlet)	Controller thực hiện phân trang theo các tài khoản của khách hàng. Việc này giúp hiển thị một lúc 12 cuốn sách lên trang Web để quản lý.	
17	AddCart (HttpServlet)	Controller này thực hiện thêm một sách mà người dùng đã chọn vào danh sách giỏ hàng của người dùng	
18	DeleteCart (HttpServlet)	Controller này thực hiện xóa một sách mà người dùng đã chọn vào danh sách giỏ hàng của người dùng.	

19	ShoppingCart	Đóng vai trò là controller xử lý các request (GET)	
	(HttpServlet)	Và hiển thị lên giỏ hàng của người dùng.	
20	UpdateCart (HttpServlet)	Thực hiện điều chỉnh số lượng sách mà người dùng muốn thay đổi ở giỏ hàng.	
21	AddOrder	Controller này cùng một lúc thực hiện nhiều công	
	(HttpServlet)	việc. Khi khách hàng CheckOut xong sẽ nhận được Email xác nhận đơn hàng. Cùng lúc đó sẽ lưu trữ lại	
		danh sách đặt hàng và hóa đơn chi tiết của khách	
		hàng	
22	SendMailControl	Controller thực hiện việc gửi mail xác nhận và cảm	
	(HttpServlet)	ơn khách hàng đã góp ý cho chủ sở hữu.	
23	IndexControl	Đóng vai trò là controller xử lý các request (GET)	
	(HttpServlet)	khi người dùng vào trang chủ của web.	
24	MenuCotrol	Là nơi set các thành phần của giỏ hàng lên Session	
	(HttpServlet)	để và hiển thị lên trực quan nhất cho người dùng dễ	
		quan sát và nơi thực hiện việc Checkout. Và là nơi xử lý các thanh điều hướng.	
25	EditProfile	Controller này xử lý việc khi người dùng có nhu	
	(HttpServlet)	cầu chỉnh sửa thông tin cá nhân của mình. Việc	
		chỉnh sửa này nằm ở ví trí người dùng.	
26	Test	Lớp này thực hiện việc kiểm thử các hàm xử lý	
		trước khi được áp dụng vào các Controller	

27	About	Controller này cũng thực hiện hiển thị trực quan lên	
	(HttpServlet)	danh sách giỏ hàng và nơi thực hiện việc Checkout.	
28	DAO	Lớp này là nơi lưu trữ các phương thức để thực hiện việc xử lý các chức năng của Controller.	
29	ForgotEmail (HttpServlet)	Là controller thực hiện việc gửi mật khẩu cho người dùng thông qua Email vào trường hợp người dùng quên mật khẩu.	
30	SendMail (HttpServlet)	Controller này thực hiện gửi Email cảm ơn cho khách hàng đã gửi FeedBack về cho chủ sở hữu.	
31	SendMailConfirm (HttpServlet)	Controller này thực hiện việc gửi mail cho khách hàng xác nhận lại đơn hàng đã đặt của mình.	
32	Cart	Lớp này ánh xạ các thuộc tính của thực thể Cart trong cơ sở dữ liệu cùng lúc đó lữu trữ các phương thức để xử lí việc thêm, xóa, sửa giỏ hàng trên Session.	
33	CartItem	Lớp này ánh xạ các thuộc tính của thực thể CartItem trong cơ sở dữ liệu.	
34	Order	Lớp này ánh xạ các thuộc tính của thực thể Order trong cơ sở dữ liệu.	
35	OrderItem	Lớp này ánh xạ các thuộc tính của thực thể OrderItem trong cơ sở dữ liệu.	

36	User	Lớp này ánh xạ các thuộc tính của thực thể User	
		trong cơ sở dữ liệu.	

A. Sinh viên phụ trách: Nguyễn Trường Phúc

Bảng 1.2.Danh mục các lớp (Nguyễn Trường Phúc)

TT	Tên lớp	Mục đích	
1	AddBlog (HttpServlet)	Controller này thực hiện việc thêm các bài blog lên web	
BlogControl Controlled (HttpServlet)		Controller đóng vai trò xử lý và hiển thị các bài blog	
BlogDetail Controller thực hiện việc tải lên các c bài blog		Controller thực hiện việc tải lên các comment theo ID bài blog	
4	CommentControl (HttpServlet)	Controller cho phép người dùng thực hiện comment từng bài blog	
5	ManagerBlog (HttpServlet)	Controller đóng vai trò xử lý và hiển thị việc quản lý các bài blog	
6	PagingBlogControl (HttpServlet)	Controller thực hiện việc phân trang theo các bài blog	
ForgotPass 7 (HttpServlet)		Controller thực hiện xử lý khi người dùng quên mật khẩu	

8	LoginControl (HttpServlet)	Controller thực hiện xử lý việc đăng nhập của các người dùng
LogOutControl (HttpServlet)		Controller thực hiện xử lý khi người dùng thoát khỏi tài khoản
		Controller thực hiện việc xử lý khi người dùng tạo một tài khoản mới để đăng nhập
AuthorControl Controller giúp xử lý việ (HttpServlet)		Controller giúp xử lý việc hiển thị sản phẩm theo tác giả
12	CategoryControl (HttpServlet)	Controller giúp xử lý việc hiển thị sản phẩm theo từng loại
13	DetailControl (HttpServlet)	Controller xử lý và hiển thị thông tin sản phẩm khi người dùng chọn một sản phẩm
14	FilterPrice (HttpServlet)	Controller giúp xử lý việc hiển thị sản phẩm theo giá tiền
15	PagingControl (HttpServlet)	Controller thực hiện việc phân trang sản phẩm, giúp hiển thị trên web chỉ một lúc 12 sản phẩm để dễ theo dõi
16	SearchControl (HttpServlet)	Controller thực hiện xử lý khi người dùng tìm kiếm sản phẩm, cho ra sản phẩm có liên quan
ShopControl Controller thực (HttpServlet) trên trang shop		Controller thực hiện việc xử lý và hiển thị thông tin trên trang shop

18	Author	Lớp này ánh xạ các thuộc tính của thực thể Author trong cơ sở dữ liệu
19	Blog	Lớp này ánh xạ các thuộc tính của thực thể Blog trong cơ sở dữ liệu
20	Book	Lớp này ánh xạ các thuộc tính của thực thể Book trong cơ sở dữ liệu
21	Category	Lớp này ánh xạ các thuộc tính của thực thể Category trong cơ sở dữ liệu
22	Comment	Lớp này ánh xạ các thuộc tính của thực thể Comment trong cơ sở dữ liệu

2.2. Danh mục phương thức của lớp (bỏ qua getter/setter của thuộc tính không dùng đến)

Sinh viên phụ trách: Lê Trương Ngọc Hải

Bảng 1.3.Danh mục các phương thức(Lê Trương Ngọc Hải)

TT	Phương thức	Mục đích	Tên file, số thứ tự chứa dòng
			báo cáo
	getConnection()	Kết nối cơ sỡ dữ	SQLServerConnection.java(16)
1	Input: Không có	liệu qua SqlServer	
	Output: Không		
	có		
	doGet(request, responde)	Xử lí việc xóa tài	DeleteUser.java(20)
	(DeleteUser.java)	khoản của khách	
2		hàng qua quyền	

	Input: HttpServletRequest /Response Output: Không có	Admin và trả lại bộ dữ liệu sau khi xóa	
3	doPost(request, responde) (EditUser.java) Input: HttpServletRequest /Response Output: Không có	Xử lí việc điều chỉnh thông tin của khách hàng dưới quyền Admin và trả lại dữ liệu sau khi điều chỉnh	EditUser.java(19)
4	doGet(request, responde) (LoadUser.java) Input: HttpServletRequest /Response Output: Không có	Xử lí phương thức Get để lấy thông tin của khách hàng theo ID	LoadUser.java(26)

	doGet(request, responde)	Thực hiện phương thức	ManagerUser.java(16)
5	(ManagerUser.java)	Get để xử lý các tác vụ	
3	Input: HttpServletRequest	quản quản lí người dùng dưới quyền Admin	
	/Response		
	Output: Không có		
	doGet(request , responde)	Phương thức Get để phân	PagingUser.java(16)
	(PagingUser.java)	trang cho trang quản lý	
6	Input: HttpServletRequest	User nhìn trực quan hơn	
	/Response		
	Output: Không có		
	doGet(request, responde)	Thực hiện phương thức	top5Excel.java(16)
7	(top5Excel.java)	Get để lấy dữ liệu đã qua	
7	Input: HttpServletRequest	xử lý về chức năng tìm	
	/Response	Top5KhachHang lưu về	
	-	file Excel	
	Output: Không có		
	doGet(request, responde)	Thực hiện phương thức	Top5KhachHang.java(21)
0	(Top5KhachHang.java)	Get để lấy dữ liệu về 5	
8	Input: HttpServletRequest	khách hàng có doanh số	
		cao nhất và phản hồi dữ	
	/Response Output: Không có	liệu lại cho	
		phần View	
	doGet(request , responde)	Thực hiện phương thức	Top10Excel.java(29)
9	(Top10Excel.java)	Get để lấy dữ liệu đã	
	ı	1	il

	Input: HttpServletRequest	qua xử lý về chức năng	
		tìm Top10SanPham	
	/Response	lưu về file Excel	
	Output: Không có		
10	doGet(request, responde)	Thực hiện phương thức	Top10SanPham.java(27)
	(top10SanPham.java)	Get để lấy dữ liệu về 10	
		cuốn sách có doanh số	
	Input: HttpServletRequest	cao nhất và phản hồi dữ	
	/Response	liệu lại cho phần View	
	Output: Không có		
11	doPost(request , responde)	Dùng phương thức Post	AddControl.java(19)
	(AddControl.java)	để thực hiện chức năng	
	-	thêm vào 1 cuốn sách	
	Input: HttpServletRequest	dưới quyền Admin	
	Response Output: Không có		
12	doGet(req,resp)	Thực hiện xóa 1 cuốn	DeleteControl.java (20)
	(DeleteControl.java)	sách có trong cơ sở dữ	
	Input: HttpServletRequest	liệu dưới quyền Admin	
	/Response		
	Output: Không có		
13	doPost(request , responde)	Thực hiện chỉnh sửa 1	EditbookControl.java(18)
	(EditbookControl.java)	cuốn sách theo ID có	
	_	trong cơ sở dữ liệu dưới	
	Input: HttpServletRequest	quyền Admin	
	/Response		
	Output: Không có		

		T	
14	doGet(req,resp)	Thực hiện load dữ liệu 1	loadControl.java(23)
	(loadControl.java)	cuốn sách theo ID lên	
	Input: HttpServletRequest	nơi chỉnh sửa thông tin	
	/Response	sách	
	_		
	Output: Không có		
15	doGet(req,resp)	Sử dụng để xử lý các tác	ManagerBook.java(24)
	(AddCart.java)	vụ quản lý sách dưới	
	Input: HttpServletRequest	quyền Admin	
	/Response		
	_		
	Output: Không có		
16	doGet(req,resp)	Thực hiện việc phân	PagingBook.java(23)
	(PagingBook.java)	trang cho trang quản lý	
	Input: HttpServletRequest	sách dưới quyền Admin	
	/Response	nhìn trực quan hơn	
	_		
	Output: Không có		
17	doGet(req,resp)	Thực hiện phương thức	AddCart.java(25)
	(AddCart.java)	Get để lấy dữ liệu về	
	Input: HttpServletRequest	cuốn sách mà khách	
		hàng muốn mua lưu vào	
	/Response	giỏ hàng	
	Output: Không có		
18	doGet(req,resp)	Lấy dữ liệu về cuốn sách	DeleteCart.java(25)
	(DeleteCart.java)	mà khách hàng không	
	Input: HttpServletRequest	muốn mua nữa và sau đó	
	1 1	cập nhật vào giỏ hàng	
		1	

	Response	của khách	
	Output: Không có		
19	doGet(req,resp)	Thực hiện phương thức	ShoppingCart.java(22)
	(ShoppingCart.java)	Get lấy dữ liệu về giỏ	
	Input: HttpServletRequest	hàng của khách hiện tại	
	/Response	là phản hồi lại tất cả dữ	
	-	liệu đó	
	Output: Không có		
20	doPost(request, responde)	Thực hiện việc chỉnh sửa	UpdateCart.java(22)
	(UpdateCart.java)	số lượng sách mà khách	
	Input: HttpServletRequest	hàng muốn đặt mua và	
		phản hồi lại số lượng đó	
	/Response	vào trong giỏ hàng của	
	Output: Không có	khách	
21	getCurrentDate()	Trả về ngày hiện tại	AddOrder.java(23)
	Input: Không có		Test.java(10)
	Output: Date		
22	doGet(request, responde)	Phương thức này thực	AddOrder.java(27)
	(AddOrder.java)	hiện nhiều công việc.	
	Input: HttpServletRequest	Đầu tiền là thêm mới bộ	
	/Response	dữ liệu về Cart, CartItem,	
	Output: Không có	Order,OrderItem. Cùng	
	Output. Knong to	lúc đó sẽ thực hiện việc	
		gửi mail xác nhận thông	
		tin đơn hàng cho khách	
		hàng	

23	doPost(request, responde)	Thực hiện chức năng gửi	SendMailControl.java(39)
	(SendMailControl.java)	mail cho khách hàng	
	Input: HttpServletRequest		
	/Response		
	Output: Không có		
24	doGet(request, responde)	Thực hiện phương thức	IndexControl.java(26)
	(IndexControl.java)	Get để lấy thông tin về	
	Input: HttpServletRequest	những cuốn sách thuộc	
		BestSeller, NewViral,	
	/Response	HotSales, Popular. Sau	
	Output: Không có	đó phản hồi về phần	
		View	
25	doGet(request, responde)	Thực hiện lấy dữ liệu từ	MenuControl.java(22)
	(MenuControl.java)	Session để phản hồi dữ	
	Input: HttpServletRequest	liệu lên phần View	
	/Response		
	Output: Không có		
26	DeleteUser(Int uid)	Xóa tài khoản khách	DAO.java(566)
	Input: Int uid	hàng	DeleteUser.java(24)
	Output: Không có		
27	EditUser(String name,	Cập nhật thông tin tài	EditUser.java(19)
	String image, String email,	khoản của khách hàng	DAO.java(598)
	String phone, String pass,		
	String username, Int uid)		

	Input: String name, String image, String email, String phone, String pass, String username, Int uid Output: Không có		
28	getUserByBID(Sring uid) Input: String uid Output: Không có	Lấy thông tin tài khoản bằng ID	DAO.java(579) LoadUser.java(29)
30	PagingManagerUSer(int Index) Input: Int Index Output: List <user> getTotalUser()</user>	Phân trang theo phần View của trang ManagerBook Số lượng khách hàng có	ManagerUser.java(36) DAO.java(615) PagingUser.java(33) DAO.java(551)
	Input: Không có Output: Không có	trong cơ sở dữ liệu	ManagerUser.java(37) PagingUser.java(34)
31	Top5KhachHang () Input: Không có Output: List <user></user>	Top 5 khách hàng có doanh số cao nhất	Top5KhachHang.java(25) DAO.java(827)
32	Selectop10() Input: Không có Output: List <user></user>	Top 5 cuốn sách có doanh thu cao nhất	Top10SanPham.java(31) DAO.java(700)

32	InsertBook(String name,	Thêm sách vào cơ sở dữ	AddControl.java(30)
	String image, String Price,	liệu	DAO.java(456)
	String PriceSale, int		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
	category, int author)		
	Input: String name, String		
	image, String Price, String		
	PriceSale, int category, int		
	author		
	Output: Không có		
33	Deletebook(String bid)	Xóa sách trong cơ sở dữ	DeleteControl.java(24)
	Input: String bid	liệu	DAO.java(443)
	Output: Không có		
34	EditBook(String name,	Chỉnh sửa thông tin sách	EditBookControl.java(30)
	String image, String Price,		DAO.java(475)
	String PriceSale, int		•
	category, int author, String		
	bid)		
	Input: String name, String		
	image, String Price, String		
	PriceSale, int category, int		
	author, String bid		
	Output: Không có		

35	getAllCategory() Input: Không có Output: List <category></category>	Lấy tất cả danh mục có trong cơ sơ dữ liệu	loadControl.java(27) DAO.java(48) ManagerBook.java(30) PagingBook.java(32)
36	getAllAuthor() Input: Không có Output: List <author></author>	Lấy danh sách tất cả tác giả có trong cơ sơ dữ liệu	loadControl.java(28) DAO.java(68) ManagerBook.java(31) PagingBook.java(33)
37	PagingManagerBook(int index) Input: int Index Output: List <book></book>	Lấy dữ liệu những cuốn sách ra phân trang cho phần View để nhìn trực quan hơn	DAO.java(534) ManagerBook.java(38) PagingBook.java(34)
38	getBookByBId(String bid) Input: String bid Output: Book	Lấy cuốn sách theo Book ID	AddCart.java(37) DAO.java(254) UpdateCart.java(31) AddCart.java(37) DeleteCart.java(38)

39	Add(CartItem item) Input: CartItem item Output: Không có	Thêm cuốn sách vào giỏ hàng trên Session	Cart.java(62) AddCart.java(55)
40	Delete(CartItem item) Input: CartItem item Output: Không có	Xóa cuốn sách trong giỏ hàng trên Session	Cart.java(81) AddCart.java(41)
41	Update(CartItem item) Input: CartItem item Output: Không có	Chỉnh sửa dữ liệu trong giỏ hàng trên Session	Cart.java(72) AddCart.java(37)
42	getItem() Input: Không có Output: List <cartitem></cartitem>	Trả về dữ liệu của từng thành phần trong giỏ hàng	Cart.java(36) ShoppingCart.java(29) ShoppingCart.java(34) IndexControl.java(32) MenuControl.java(29) About.java(28)
43	checkId(CartItem item) Input: CartItem item Output: Int	Kiểm tra vị trí của cuốn sách có trong giỏ hảng	Cart.java(53) Cart.java(63) Cart.java(73) Cart.java(82)

44	Total() Input: Không có Output: Int	Trả về tổng số tiền của từng cuốn sách và những số lượng cùa nó	Cart.java(88)
45	totalPrice() Input: Không có Output: Int	Trả về tổng số giá tiền của những cuốn sách trong giỏ hàng	Cart.java(95)
46	totalPriceSale() Input: Không có Output: Int	Trả về tổng số giá tiền sau khi khuyến mãi của những cuốn sách trong giỏ hàng	Cart.java(102)
47	sendMailtoMail(String email, String name, String content) Input: Không có Output: Không có	Gửi mail xác nhận thông tin đặt hàng cho khách hàng	SendMailConfirm.java(17 AddOrder.java(61)

48	InsertOrderItem(int BookID, int Quantity, int Order ID) Input: int BookID, int Quantity, int Order ID Output: Không có	Thêm dữ liệu vào thực thể OrderItem trong cơ sở dữ liệu	DAO.java(844) AddOrder.java(63)
49	InsertCart (int Uid,date Createday) Input: int Uid,date Createday Output: Không có	Thêm dữ liệu vào thực thể Cart trong cơ sở dữ liệu	DAO.java1(875) AddOrder.java(67)
50	InsertCartItem(int BookID, int BPrice, int Cid, int Quantity) Input: int BookID, int BPrice, int Cid, int Quantity Output: Không có	Thêm dữ liệu vào thực thể CartItem trong cơ sở dữ liệu	DAO.java(870) AddOrder.java(74)
51	InsertOrder (String name, String country, String Address, String Zip, String phone, String email, int total, String note) Input: String name, String	Thêm dữ liệu vào thực thể Order trong cơ sở dữ liệu	DAO.java(718) AddOrder.java(76)

	country, String Address, String Zip, String phone, String email, int total, String note Output: Không có		
52	InsertFeedBack(String name, String email, String price, String content) Input: String name, String email, String price, String content Output: Không có	Thêm dữ liệu vào thực thể Feedback trong cơ sở dữ liệu	DAO.java(633) SendMailControl.java(56)
53	BestSeller() Input: Không có Output: List <book></book>	Lấy dữ liệu 4 cuốn sách đạt vị trí BestSeller trong cơ sở dữ liệu	DAO.java(364) IndexControl.java(35)
54	getNewArrivals() Input: Không có Output: List <book></book>	Lấy dữ liệu 4 cuốn sách đạt vị trí Newvirral trong cơ sở dữ liệu	DAO.java(384) IndexControl.java(36)

55	getHotSales () Input: Không có Output: List <book></book>	Lấy dữ liệu 4 cuốn sách đạt vị trí Hot sales trong cơ sở dữ liệu	DAO.java(404) IndexControl.java(37)
56	getPopular() Input: Không có Output: List <book></book>	Lấy dữ liệu 4 cuốn sách đạt vị trí Popular trong cơ sở dữ liệu	DAO.java(424) IndexControl.java(38)
57	UpdateUser(User user, String username, String passs, String image, String email) Input: User user, String username, String passs, String image, String email Output: Không có	Cập nhật thông tin tài khoản khách hàng	DAO.java(742) EditProfile.java(33)
58	sendMailtoMail(String email, String content) Input: String email, String content Output: Không có	Gửi mật khẩu qua mail cho khách hàng	ForgotEmail.java(17) ForgotPass.java(61)

59	sendMailtoMail(String email,String name, String content) Input: String email, String content Output: Không có	Gửi cảm ơn về góp ý cho khách hàng	SendMail.java(18) Contact.java(55)
60	getcId() Input: Không có Output: cId	Lấy giá trị cId	Cart.java(12)
61	setcId(int cId) Input: int cId Output: Không có	Gán giá trị cho cId	Cart.java(16)
62	getcuId() Input: Không có Output:ucId	Lấy giá trị uId	Cart.java(20) AddCart.java(52)
63	setuId(int uId) Input: int uId Output: Không có	Gán giá trị cho uId	Cart.java(24) AddCart.java(52)

64	getCreateDay () Input: Không có Output: createDay	Lấy giá trị CreateDay	Cart.java(28)
65	setCreateDay (int uId) Input: String uId Output: Không có	Gán giá trị cho CreateDay	Cart.java(32)
66	getItemID() Input: Không có Output: createDay	Lấy giá trị ItemdID	CartItem.java(12)
67	setItemID(int itemID) Input: int itemID Output: Không có	Gán giá trị cho ItemID	CartItem.java(24)
68	getcId() Input: Không có Output: cId	Lấy giá trị cId	CartItem.java(28)

69	setcId(int cId)	Gán giá trị cho cId	CartItem.java(32)
	Input: int cId		
	Output: Không có		
70	getQuantity()	Lấy giá trị Quantity	CartItem.java(36)
	Input: Không có		
	Output: Quantity		
71	setQuantity (int Quantity)	Gán giá trị cho Quantity	CartItem.java(40)
	Input: int Quantity		
	Output: Không có		
72	getBook()	Lấy giá trị Book trong	CartItem.java(8)
	Input: Không có	CartItem	
	Output: Book		
73	setBook (Book book)	Gán giá trị cho book	CartItem.java(44)
	Input: Book book		
	Output: Không có		

72	getoId() Input: Không có Output: oId	Lấy giá trị oId	Order.java(28)
73	setoID (int oId) Input: int oId Output: Không có	Gán giá trị cho oId	Order.java(31)
74	getUserId() Input: Không có Output: UserId	Lấy giá trị UserId	Order.java(34)
75	setUserId(int userId) Input: int userId Output: Không có	Gán giá trị cho userId	Order.java(37)
76	getName() Input: Không có Output: name	Lấy giá trị name	Order.java(34)

77	setName(String name) Input: String name Output: Không có	Gán giá trị cho name	Order.java(37)
78	getCountry () Input: Không có Output: Country	Lấy giá trị Country	Order.java(46)
79	setCountry(String country) Input: String country Output: Không có	Gán giá trị cho Country	Order.java(49)
80	getAddress () Input: Không có Output: Address	Lấy giá trị Address	Order.java(52)
81	setAddress(String address) Input: String address Output: Không có	Gán giá trị cho address	Order.java(55)

82	getZip()	Lấy giá trị Zip	Order.java(58)
	Input: Không có Output: Zip		
	Output. 24p		
83	setZip(String zip)	Gán giá trị cho zip	Order.java(61)
	Input: String zip		
	Output: Không có		
84	getPhone ()	Lấy giá trị phone	Order.java(64)
	Input: Không có		
	Output: name		
85	setPhone(String phone)	Gán giá trị cho phone	Order.java(67)
	Input: String phone		
	Output: Không có		
86	getEmail ()	Lấy giá trị email	Order.java(70)
	Input: Không có		
	Output: email		

87	setEmail(String email) Input: String name Output: Không có	Gán giá trị cho email	Order.java(73)
88	getNote () Input: Không có Output: note	Lấy giá trị note	Order.java(76)
89	setNote(String note) Input: String note Output: Không có	Gán giá trị cho note	Order.java(79)
90	getTotal() Input: Không có Output: total	Lấy giá trị total	Order.java(82)
91	setTotal(int total) Input: int total Output: Không có	Gán giá trị cho total	Order.java(85)

92	getBookId () Input: Không có Output: bookId	Lấy giá trị bookId	OrderItem.java(8)
93	setBookId(int bookId) Input: int bookId Output: Không có	Gán giá trị cho bookId	OrderItem.java(11)
94	getBook() Input: Không có Output: book	Lấy giá trị total	OrderItem.java(14)
95	setBook(Book book) Input: Book book Output: Không có	Gán giá trị cho book	OrderItem.java(17)
96	getOderID () Input: Không có Output: oderID	Lấy giá trị oderID	OrderItem.java(26)

97	setOderID(int oderID) Input: int oderID Output: Không có	Gán giá trị cho oderID	OrderItem.java(29)
98	getQuantity () Input: Không có Output: quantity	Lấy giá trị quantity	OrderItem.java(20)
99	setQuantity(int quantity) Input: int quantity Output: Không có	Gán giá trị cho quantity	OrderItem.java(23)
100	getuID () Input: Không có Output: uID	Lấy giá trị uID	User.java(14)
101	setuID(int uID) Input: int uID Output: Không có	Gán giá trị cho uID	User.java(17)

102	getuName()	Lấy giá trị uName	User.java(20)
	Input: Không có		
	Output: uName		
103	setuName(String uName)	Gán giá trị cho uName	User.java(23)
	Input: String uName		
	Output: Không có		
104	getuPhone()	Lấy giá trị uPhone	User.java(26)
	Input: Không có		
	Output: uPhone		
105	setuPhone(String uPhone)	Gán giá trị cho uPhone	User.java(29)
	Input: String uPhone		
	Output: Không có		
106	getuImage()	Lấy giá trị uImage	User.java(32)
	Input: Không có		
	Output: uImage		
107	setuImage(String uImage)	Gán giá trị cho uImage	User.java(35)
	Input: String uImage		
	Output: Không có		

108	getEmail () Input: Không có Output: email	Lấy giá trị email	User.java(38)
109	setEmail(String email) Input: String email Output: Không có	Gán giá trị cho email	User.java(41)
110	getuPass() Input: Không có Output: uPass	Lấy giá trị uPass	User.java(44)
111	setuPass(String uPass) Input: String uPass Output: Không có	Gán giá trị cho uPass	User.java(47)
112	getuTK() Input: Không có Output: uTK	Lấy giá trị uTK	User.java(50)
113	setuTK(String uTK) Input: String uTK Output: Không có	Gán giá trị cho uTK	User.java(53)

114	getIsBloger() Input: Không có Output: isBloger	Lấy giá trị isBloger	User.java(56)
115	setIsBloger(String isBloger) Input: String isBloger Output: Không có	Gán giá trị cho isBloger	User.java(59)
116	getIsUser () Input: Không có Output: isUser	Lấy giá trị isUser	User.java(62)
117	setIsUser(String isUser) Input: String isUser Output: Không có	Gán giá trị cho isUser	User.java(65)
118	getIsAdmin () Input: Không có Output: isAdmin	Lấy giá trị isAdmin	User.java(68)

119	setIsAdmin(String isAdmin)	Gán giá trị cho isAdmin	User.java(71)
	Input: String isAdmin		
	Output: Không có		

Sinh viên phụ trách: Nguyễn Trường Phúc

Bảng 1.4.Danh mục các phương thức(Nguyễn Trường Phúc)

ТТ	Phương thức	Mục đích	Tên file, số thứ tự chứa dòng báo cáo
1	doGet(request , response) Input: HttpServletRequest/Response Ouput: không có	Xử lý việc thêm blog	AddBlog.java(23)
2	doGet(request , response) Input: HttpServletRequest/Response Ouput: không có	Lấy thông tin của các bài blog	BlogControl.java(26)
3	doGet(request ,response) Input: HttpServletRequest/Response Ouput: không có	Xử lý lấy các comment theo ID bài blog	BlogDetail.java(27)

	doGet(request, response)	Xử lý thao tác comment của người dùng	CommentControll.java(27)
4	Input: HttpServletRequest/Response		
	Ouput: không có		
	doGet(request, response)	Thực hiện xử lý các blog	ManagerBlog.java(22)
5	Input:	phục vụ cho việc hiển thị	
	HttpServletRequest/Response		
	Ouput: không có		
	doGet(request, response)	Thực hiện phân trang các	PagingBlogControl.java(23)
6	Input:	blog để dễ dàng theo dõi	
	HttpServletRequest/Response		
	Ouput: không có		
	doGet(request , response)	Thực hiện xử lý các tác	ForgotPass.java(26)
7	Input:	vụ khi người dùng quên	
,	HttpServletRequest/Response	mật khẩu	
	Ouput: không có		
	doGet(request , response)	Xử lý tác vụ đăng nhập	LoginControl.java(30)
8	Input:	từ người dùng	
	HttpServletRequest/Response		
	Ouput: không có		
9	doGet(request , response)	Xử lý tác vụ đăng xuất	LogOut.java(19)
	Input:	tài khoản từ người dùng	
	HttpServletRequest/Response		
		1	

	Ouput: không có		
10	doGet(request , response) Input: HttpServletRequest/Response Ouput: không có	Xử lý tác vụ đăng ký tài khoản từ người dùng	SignUpControl.java(17)
11	doGet(request , response) Input: HttpServletRequest/Response Ouput: không có	Xử lý dữ liệu sản phẩm và hiển thị theo tên tác giả	AuthorControl.java(23)
12	doGet(request , response) Input: HttpServletRequest/Response Ouput: không có	Xử lý dữ liệu sản phẩm và hiển thị theo loại sản phẩm	CategoryControl.java(25)
13	doGet(request , response) Input: HttpServletRequest/Response Ouput: không có	Xử lý dữ liệu và hiển thị thông tin chi tiết của sản phẩm	DetailControl.java(24)
14	doGet(request , response) Input: HttpServletRequest/Response Ouput: không có	Xử lý dữ liệu và hiển thị sản phẩm theo giá tiền	FilterPrice.java(23)

15	doGet(request , response) Input: HttpServletRequest/Response Ouput: không có	Xử lý việc phân trang sản phẩm để dễ dàng theo dõi	PagingControl.java(26)
16	doPost(request , response) Input: HttpServletRequest/Response Ouput: không có	Dùng phương thức Post để phục vụ cho việc tìm kiếm sản phẩm	SearchControl.java(23)
17	doGet(request , response) Input: HttpServletRequest/Response Ouput: không có	Dùng phương thức Get giúp hiển thị các thông tin trên trang Shop	ShopControl.java(27)
18	getAuId() Input: không có Output: auId	Lấy giá trị cho auId	Author.java(6)
19	setAuId(int auId) Input: int auId Output: không có	Gán giá trị cho auId	Author.java(9)
20	getAuName() Input: không có Output: auName	Lấy giá trị cho auName	Author.java(12)
21	setAuName(String auName) Input: String auName	Gán giá trị cho auName	Author.java(15)

	Output: không có		
	getBlogID()	Lấy giá trị cho blogID	Blog.java(20)
22	Input: không có		
	Output: blogID		
	setBlogID(int blogID)	Gán giá trị cho blogID	Blog.java(23)
23	Input: int blogID		
	Output: không có		
	getbId()	Lấy giá trị cho bId	Blog.java(26)
24	Input: không có		
	Output: bId		
	setbId(int bId)	Gán giá trị cho bId	Blog.java(29)
25	Input: int bId		
	Output: không có		
	getBlogImage()	Lấy giá trị cho	Blog.java(32)
26	Input: không có	blogImage	
	Ouput: blogImage		
	setBlogImage(String	Gán giá trị cho	Blog.java(35)
27	blogImage)	blogImage	
21	Input: String blogImage		
	Output: không có		

	getBlogCon1()	Lấy giá trị cho	Blog.java(38)
28	Input: không có	blogCon1	
	Output: blogCon1		
	setBlogCon1(String	Gán giá trị cho	Blog.java(41)
20	blogCon1)	blogCon1	
29	Input: String blogCon1		
	Output: không có		
	getBlogCon2()	Lấy giá trị cho blogCon2	Blog.java(44)
30	Input: không có		
	Output: blogCon2		
	setBlogCon2(String	Gán giá trị cho	Blog.java(47)
21	blogCon2)	blogCon2	
31	Input: String blogCon2		
	Output: không có		
	getBlogCon3()	Lấy giá trị cho blogCon3	Blog.java(50)
32	Input: không có		
	Output: blogCon3		
	setBlogCon3(String	Gán giá trị cho	Blog.java(53)
	blogCon3)	blogCon3	
33	Input: String blogCon3		
	Output: không có		
-	getDayCreate()	Lấy giá trị cho	Blog.java(56)
34	Input: không có	dayCreate	

	Output: dayCreate		
	setDayCreate(Date	Gán giá trị cho	Blog.java(59)
35	dateCreate)	dayCreate	
33	Input: Date dateCreate		
	Output: không có		
	getQuotes()	Lấy giá trị cho quotes	Blog.java(62)
36	Input: không có		
	Output: quotes		
	setQuotes(String quotes)	Gán giá trị cho quotes	Blog.java(65)
37	Input: String quotes		
	Output: không có		
	getTitle()	Lấy giá trị cho title	Blog.java(68)
38	Input: không có		
	Output: title		
	setTitle(String title)	Gán giá trị cho title	Blog.java(71)
39	Input: String title		
	Output: không có		
	getName()	Lấy giá trị cho name	Blog.java(74)
40	Input: không có		
	Output: name		

	setName(String name)	Gán giá trị cho name	Blog.java(77)
41	Input: String name		
	Output: không có		
	getAuthor()	Lấy giá trị cho author	Blog.java(98)
42	Input: không có		
	Output: author		
	setAuthor(String author)	Gán giá trị cho author	Blog.java(101)
43	Input: String author		
	Output: không có		
	getImageEmail()	Lấy giá trị cho	Blog.java(104)
44	Input: không có	imageEmail	
	Output: imageEmail		
	setImageEmail(String	Gán giá trị cho	Blog.java(107)
45	imageImage)	imageEmail	
43	Input: String imageEmail		
	Ouput: không có		
	getAuthorQuotes()	Lấy giá trị cho	Blog.java(110)
46	Input: không có	authorQuotes	
	Output: authorQuotes		
	setAuthorQuotes(String	Gán giá trị cho	Blog.java(113)
47	authorQuotes)	authorQuotes	
47	Input: String authorQuotes		
	Output: không có		

	getBId()	Lấy giá trị cho BId	Book.java(17)
48	Input: không có		
	Output: BId		
	setBId(int bId)	Gán giá trị cho bId	Book.java(20)
49	Input: int bId		
	Output: không có		
	getBName()	Lấy giá trị cho BName	Book.java(23)
50	Input: không có		
	Output: BName		
	setBName(String bName)	Gán giá trị cho bName	Book.java(26)
51	Input: String bName		
	Output: không có		
	getBPrice()	Lấy giá trị cho BPrice	Book.java(29)
52	Input: không có		
	Output: BPrice		
	setBPrice(int bPrice)	Gán giá trị cho bPrice	Book.java(32)
53	Input: int bPrice		
	Output: không có		
	getBPriceSale()	Lấy giá trị cho	Book.java(35)
54	Input: không có	BPriceSale	
	Output: BPriceSale		

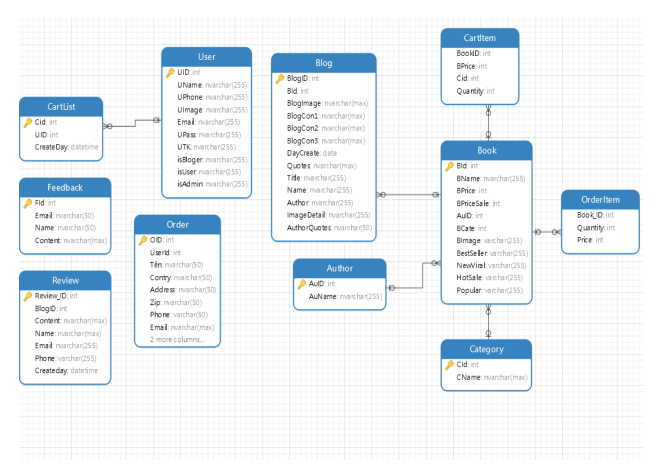
55	setBPriceSale(int bPriceSale) Input: int bPriceSale	Gán giá trị cho bPriceSale	Book.java(38)
	Output: không có		
	getBImage()	Lấy giá trị cho BImage	Book.java(41)
56	Input: không có		
	Output:BbImage		
	setBImage(String bImage)	Gán giá trị cho bImage	Book.java(44)
57	Input: String bImage		
	Output: không có		
	getCId()	Lấy giá trị cho CId	Category.java(11)
58	Input: không có		
	Output: CId		
	setCId(int cId)	Gán giá trị cho cId	Category.java(14)
59	Input: int cId		
	Output: không có		
	getCName()	Lấy giá trị cho CName	Category.java(17)
60	Input: không có		
	Output: CName		
	setCName(String cName)	Gán giá trị cho cName	Category.java(20)
61	Input: String cName		
	Output: không có		

	getReview_ID()	Lấy giá trị cho	Comment.java(13)
62	Input: không có	Review_ID	
	Output: Review_ID		
	setReview_ID(int review_ID)	Gán giá trị cho	Comment.java(16)
63	Input: int review_ID	review_ID	
	Output: không có		
	getBlogID()	Lấy giá trị cho blogID	Comment.java(19)
64	Input: không có		
	Output: blogID		
	setBlogID(int blogID)	Gán giá trị cho blogID	Comment.java(22)
65	Input: int blogID		
	Output: không có		
	getContent()	Lấy giá trị cho content	Comment.java(25)
66	Input: không có		
	Output: content		
	setContent(String content)	Gán giá trị cho content	Comment.java(28)
67	Input: String content		
	Output: không có		
	getName()	Lấy giá trị cho name	Comment.java(31)
68	Input: không có		
	Output: name		

	setName(String name)	Gán giá trị cho name	Comment.java(34)
69	Input: String name		
	Output: không có		
	getEmail()	Lấy giá trị cho email	Comment.java(37)
70	Input: không có		
	Output: email		
	setEmail(String email)	Gán giá trị cho email	Comment.java(40)
71	Input: String email		
	Output: không có		
	getPhone()	Lấy giá trị cho phone	Comment.java(43)
72	Input: không có		
	Output: phone		
	setPhone(String phone)	Gán giá trị cho phone	Comment.java(46)
73	Input: String phone		
	Output: không có		
	getDay()	Lấy giá trị cho day	Comment.java(49)
74	Input: không có		
	Output: day		
	setDay(Date day)	Gán giá trị cho day	Comment.java(52)
75	Input: Date day		
	Output: không có		

3. Thiết kế cơ sở dữ liệu

3.1 Lược đồ ERD



Hính 1.3 Lược đồ ERD

3.2 Mô tả Cơ sở dữ liệu

Bảng 2.9.Mô tả cơ sở dữ liệu

TT	Tên bảng	Mục đích
1	CartLisst	Là nơi lưu trữ một danh sách sản phẩm mua hàng của khách hàng lưu
		trữ lại thời gian bắt đầu mua hàng và ID của khách hàng nếu như khách
		hàng chưa có tài khoản đăng nhập thì ID sẽ là 16.
2	FeedBack	Nơi lưu trữ lại những đóng góp của khách hàng thông qua email. Dữ
		liệu lưu lại sẽ là mã phản hồi, email, tên của khách hàng và nội dung mà
		khách hàng đóng góp

3	Review	Khi khách hàng đọc những nội dung trên các trang Blog của trang web
		có nhu cầu để lại bình luận thì đây là nơi lưu lại thông tin bình luận.
		Dữ liệu sẽ bao gồm mã số bình luận, mã Blog, nội dung, tên, email, số
		điện thoại và ngày đã bình luận
4	Order	Sau khi khách hàng đã lựa chọn cho mình những cuốn sách và tiến hành
		đặt hàng thì bảng này sẽ lưu trữ lại thông tin khách hàng để giao hàng
		và thông tin các sản phẩm. Và để gửi lại email cho khách hàng đã xác
		nhận đơn hàng. Dữ liệu bao gồm mã đơn hàng mã khách hàng, tên,
		quốc gia, địa chỉ, mã vùng, số điện thoại, email, tổng số tiền, ghi chú.
5	User	Nơi lưu trữ thông tin của khách hàng. Ngoài khách hàng ra còn có
		thông tin của các Blogger, Reviewer đồng hành cùng chủ sỡ hữu. Dữ
		liệu lưu trữ bao gồm: mã khách hàng, tên chủ sỡ hữu tài khoản, số điện
		thoại, link hình ảnh, email, Tài khoản đăng nhập, mật khẩu, quyền
		khách hàng, Admin và quyền Blogger. Nếu là khách hàng hoặc Bloger
		thì có sẽ có nhiều thông tin về giỏ hàng.
6	Book	Thành phần không thể thiếu trong các trang Web thương mại điện tử là
		những sản phẩm đưa ra thị trường. Với đề tài này sẽ là sách. Đây sẽ là
		nơi lưu trữ các thông tin về sách. Dữ liệu bao gồm: Mả sách, tên sách,
		giá thị trường, giá khuyến mãi, mã tác giả, mã danh mục, link sách, và
		thông tin về mức độ tiêu thụ sách như nằm trong danh mục BestSeller,
		New viral, Hot Sales, Popular hay không. Và mỗi sách chỉ có một danh
		mục và một tác giả cụ thể. Và có thể nắm trong nhiều giỏ hàng, đơn
		hàng và các bài review khác nhau.
7	Author	Lưu thông tin về những tác giả của những cuốn sách chủ sở hữu bán.
		Dữ liệu bao gồm Mã tác giả và tên tác giả. Một tác giả có thể có nhiều
		cuốn sách trong cơ sở dữ liệu cũa người dùng.
8	Category	Lưu thông tin về những danh mục của những cuốn sách chủ sở hữu bán.
		Dữ liệu bao gồm Mã danh mục và tên danh mục. Một danh mục có thể

		có nhiều cuốn sách trong cơ sở dữ liệu cũa người dùng.
9	OrderItem	Nơi lưu trữ những thành phần của một danh sách đặt hàng. Dữ liệu bao
		gồm: Mã sách, số lượng và giá.
10	CartItem	Lưu trữ lại thành phần của một giỏ hàng. Dữ liệu bao gồm: Mã sách,
		giá, mã giỏ hàng, số lượng.
11	Blog	Như đã mô tả đang Web mà nhóm em viết có thêm một thành phần là
		các bài Blog, Review các cuốn sách. Đây là nơi lưu trữ lại thông tin về
		từng Blog nhất định. Dữ liệu bao gồm: Mã Blog, mã cuốn sách, hình
		ảnh hiện thị trên trang Blog, 3 thuộc tính nội dung của một Blog, Ngày
		tạo blog, câu nói của tác giả, tiêu đề, tên sách, tác giả biết, hình ảnh
		hiển thị thử cho blog, và tác giả của sách.

3.3 Bảng mô tả các Field trong 1 Table:

Bång 1.5.CartList

TT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mục đích
1	Cid	Int	Khóa chính của giỏ hàng
2	UID	Int	Khóa ngoại tham chiếu đến
3	CreateDay	Datetime	Ngày tạo giỏ hàng

Bång 1.6.Review

TT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mục đích
1	Review_ID	Int	Khóa chính comment
2	BlogID	Int	Mã Blog
3	Content	nvarchar(max)	Nội dung comment
4	Name	nvarchar (max)	Người người comment
5	Email	nvarchar	Email người comment
6	Phone	varchar	Số điện thoại người comment
7	Createday	Datetime	Ngày viết comment

Bång 1.7.FeedBack

TT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mục đích
1	FId	Int	Khóa chính phản hồi
2	Email	nvarchar	Emai của khách hàng phản hồi
3	Name	nvarchar	Tên khách hàng
4	Content	nvarchar (max)	Nội dung phản hồi

Bång 1.8.User

TT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mục đích	
1	UID	Int	Khóa chính khách hàng	
2	UName	Nvarchar	Tên khách hàng	
3	UPhone	Nvarchar	Số điện thoại khách hàng	
4	UImage	Nvarchar	Hình ảnh khách hàng	
5	Email	Nvarchar	Email khách hàng	
6	UPass	Nvarchar	Mật khẩu tài khoản	
7	UTK	Nvarchar	Tên tài khoản	
8	isBloger	Nvarchar	Quyền Blogger	
9	isUser	Nvarchar	Quyền khách hàng	
10	isAdmin	Nvarchar	Quyền Admin	

Bång 1.9.Order

TT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mục đích	
1	OID	Int	Khóa chính khách hàng	
2	UserId	Int	Khóa ngoại tham chiếu đến bảng User	
3	Tên	Nvarchar	Số điện thoại khách hàng	
4	Contry	Nvarchar	Quốc tịch	
5	Address	Nvarchar	Địa chỉ giao hàng	
6	Zip	Nvarchar	Mã vùng	
7	Phone	Varchar	Số điện thoại khách hàng	
8	Email	Nvarchar	Email khách hàng	
9	Total	Int	Tổng thanh toán	
10	Note	Nvarchar	Ghi chú khi giao hàng	

Bång 2.1.Book

TT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mục đích
1	BId	Int	Khóa chính cuốn sách
2	BName	Nvarchar	Tên sách
3	BPrice	Int	Giá thị trường
4	BPriceSale	Int	Giá khuyến mãi
5	AuID	Int	Mã tác giả
6	BCate	Int	Mã danh mục
7	BImage	Varchar	Hình ảnh sách
8	BestSeller	Varchar	Quyền BestSeller
9	NewViral	Varchar	Quyền New Viral
10	HotSale	Varchar	Quyền Hot Sale
11	Popular	Varchar	Quyền Popular

Bång 2.2.Author

TT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mục đích
1	AuID	Int	Khóa chính của tác giả
2	AuName	nvarchar	Tên tác giả

Bång 2.3. Category

TT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mục đích
1	CId	Int	Khóa chính của danh mục
2	CName	Int	Tên danh mục

Bång 2.4.OrderItem

TT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mục đích	
1	Book_ID	Int	Khóa chính của thành phần đặt hàng	
2	Quantity	Int	Số lượng đặt hàng	
3	Price	Int	Giá	

Bång 2.5.CartItem

TT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mục đích
1	BookID	Int	Khóa ngoại thàm chiếu đến Book
2	BPrice	Int	Giá của thành phần trong giỏ hàng
3	Cid	Int	Khóa ngoại thàm chiếu đến Cart
4	Quantity	Int	Số lượng thành phần

Bảng 2.6.Blog

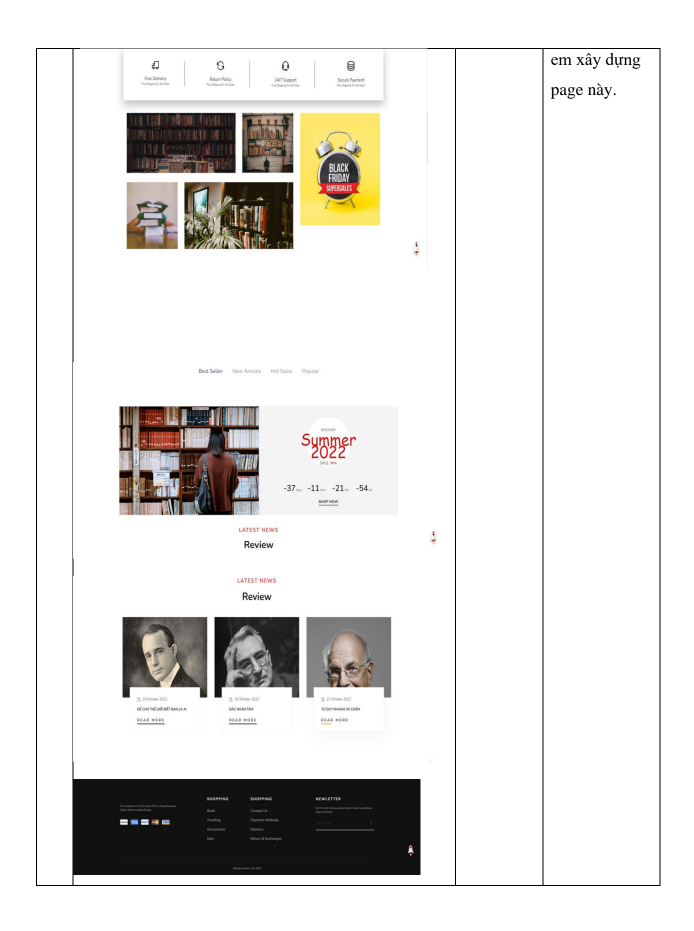
TT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mục đích
1	BlogID	Int	Khóa chính của blog
2	BId	Int	Khóa ngoại tham chiếu đến Book
3	BlogImage	Nvarchar(max)	Hình ảnh Blog
4	BlogCon1	Nvarchar(max)	Nội dung 1 Blog
5	BlogCon2	Nvarchar(max)	Nội dung 2 Blog

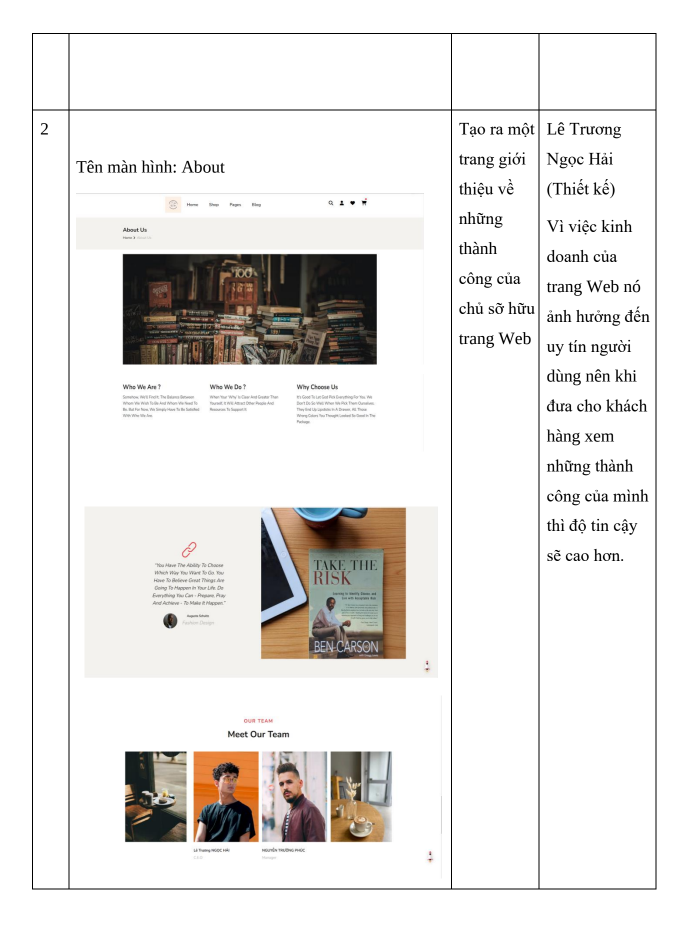
6	BlogCon3	Nvarchar(max)	Nội dung 3 Blog
7	DayCreate	Date	Ngày viết Blog
8	Quotes	Nvarchar(max)	Câu nói tác giả
9	Title	Nvarchar	Tiêu đề Blog
10	Name	Nvarchar	Tên sách
11	Author	Nvarchar	Tác giả biết Blog
12	ImageDetail	Nvarchar	Hình ành mô phòng
13	AuthorQuotes	Nvarchar	Tác giả câu nói

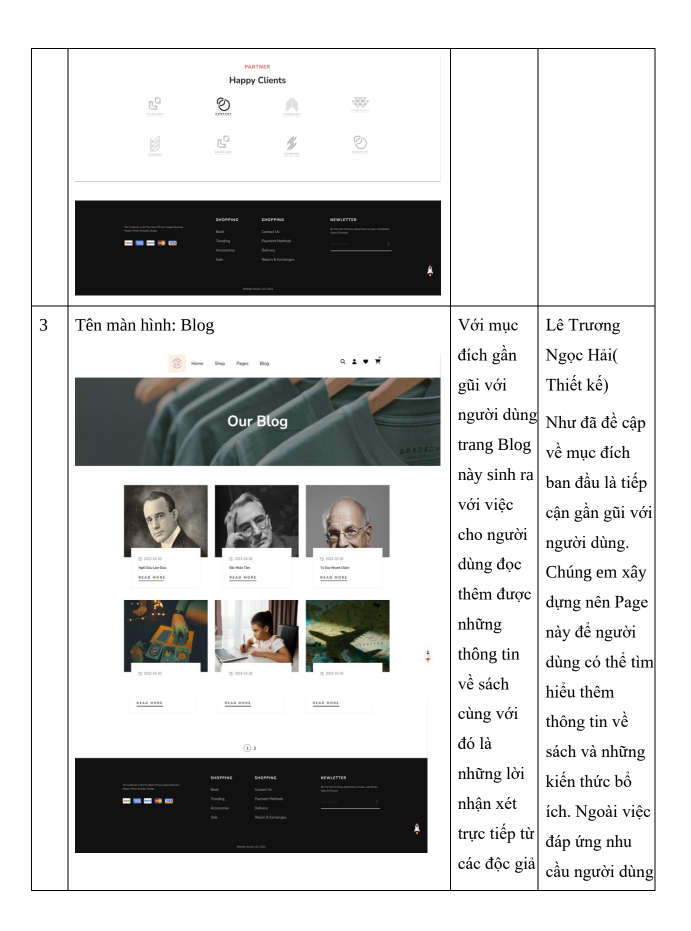
4. Thiết kế giao diện

Bảng 2.7.Thiết kế giao diện

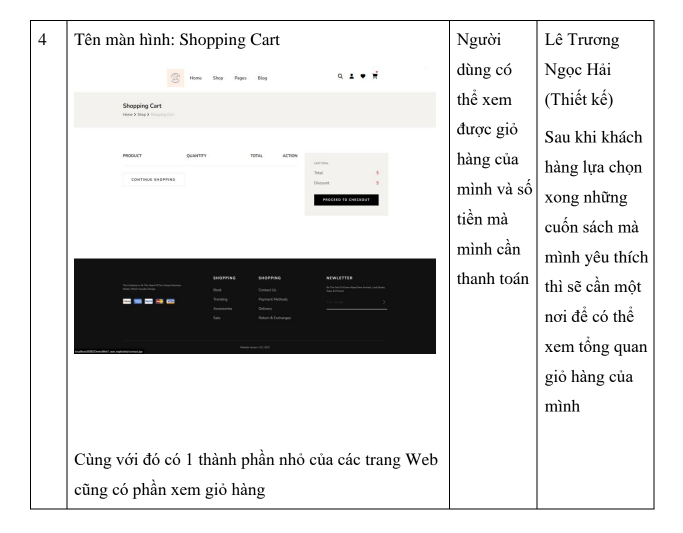
TT	Thông tin	Mục đích	Nguyên nhân
1	Thông tin Tên màn hình: Trang Home Binc Shop Pages Blog Q ** * * ** ** ** ** ** ** **	Tạo ra trang chính của Website. LÀ nơi khách hàng có cái nhìn tổng quan nhất về các	Lê Trương Ngọc Hải (Thiết kế) Vì một Website bán
		chức năng Website	những thứ gần gũi với người dùng hơn nên

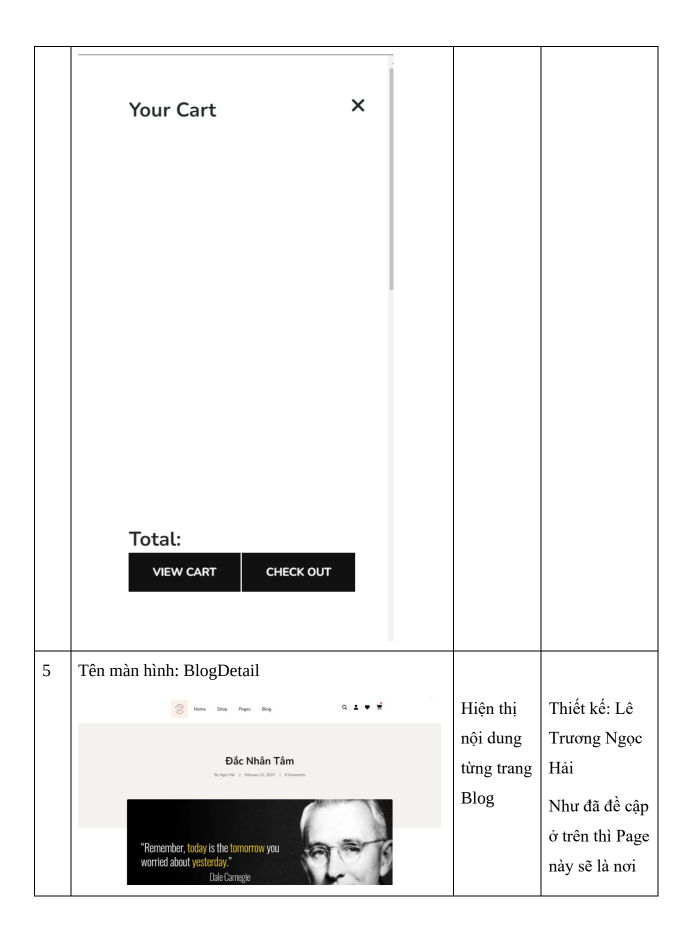


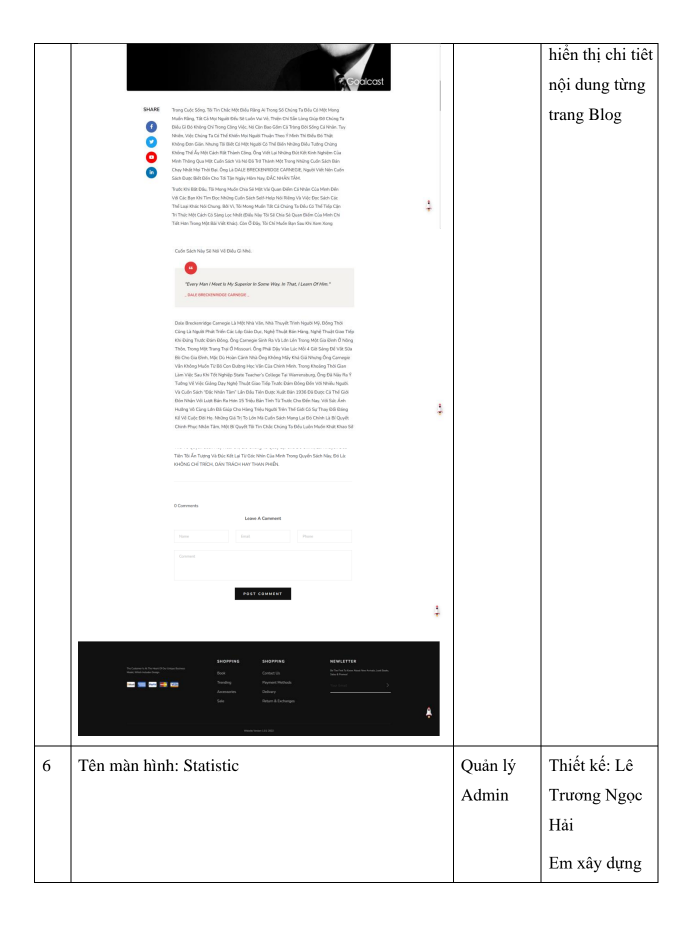


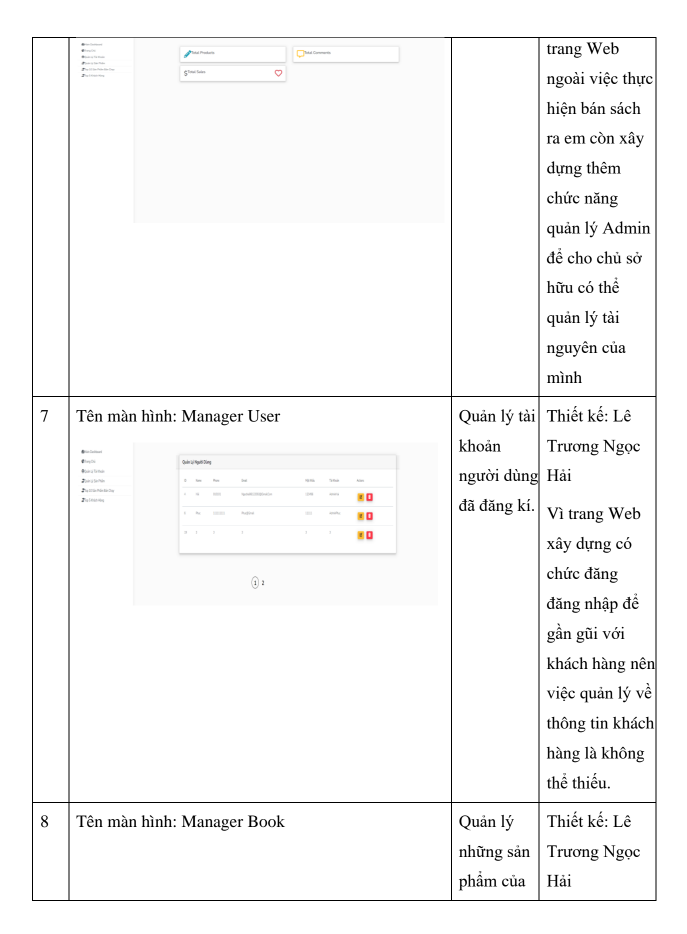


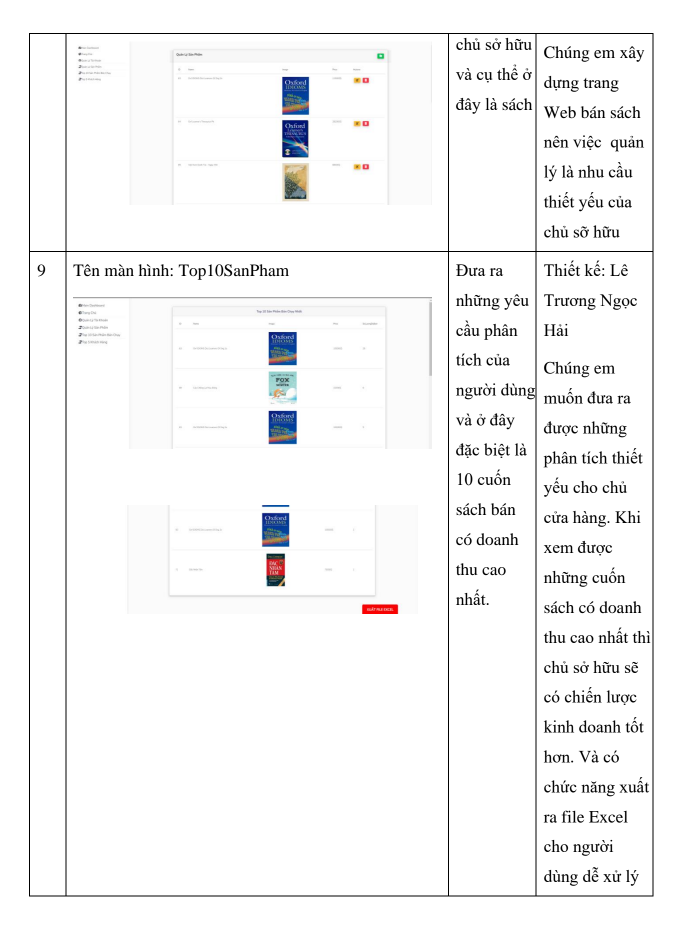
	khác. Nếu	về tìm hiểu về
	như người	sách thì nơi
	dùng	đây những
	không phải	người không
	là khách	tìm hiểu về
	hàng và	sách có thể
	không mua	xem qua để có
	sách có thể	thêm kiến thức.
	ghé thăm	
	trang Web	
	để tham	
	khảo và	
	đọc thêm	
	nhiều kiến	
	thức bổ ích	

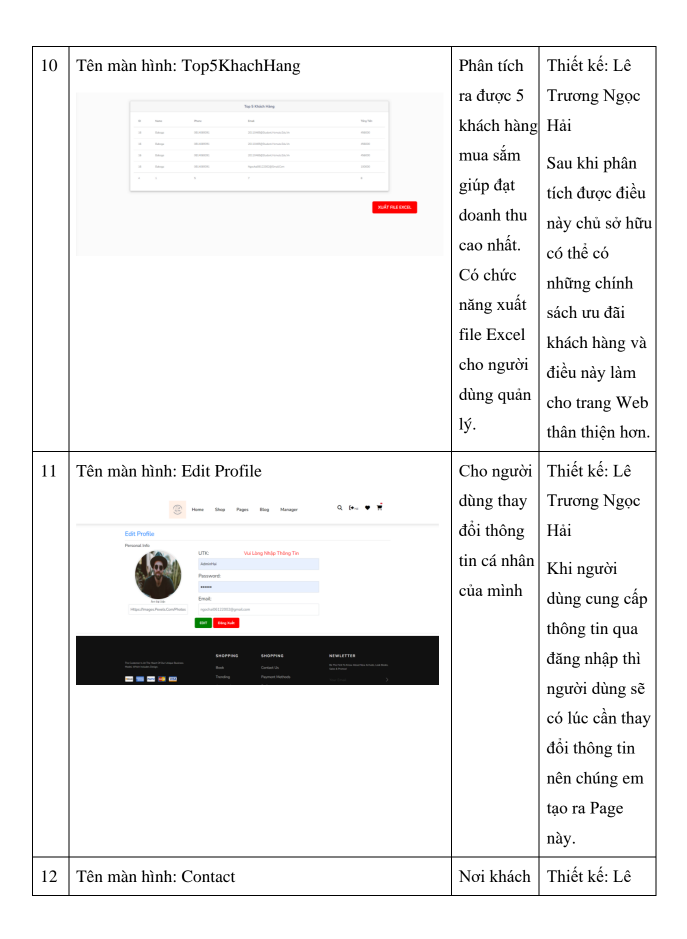


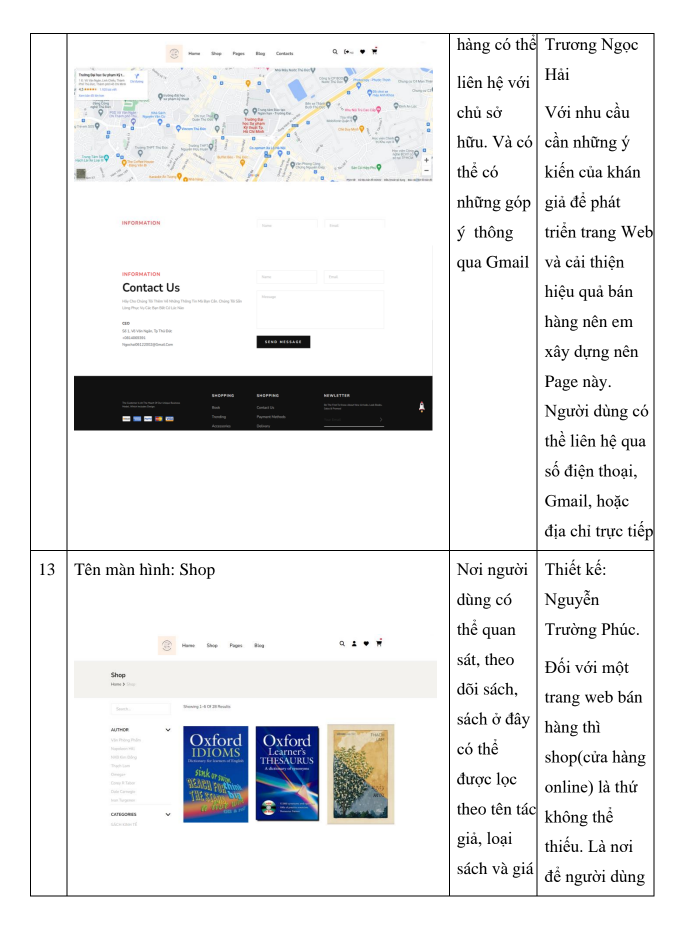


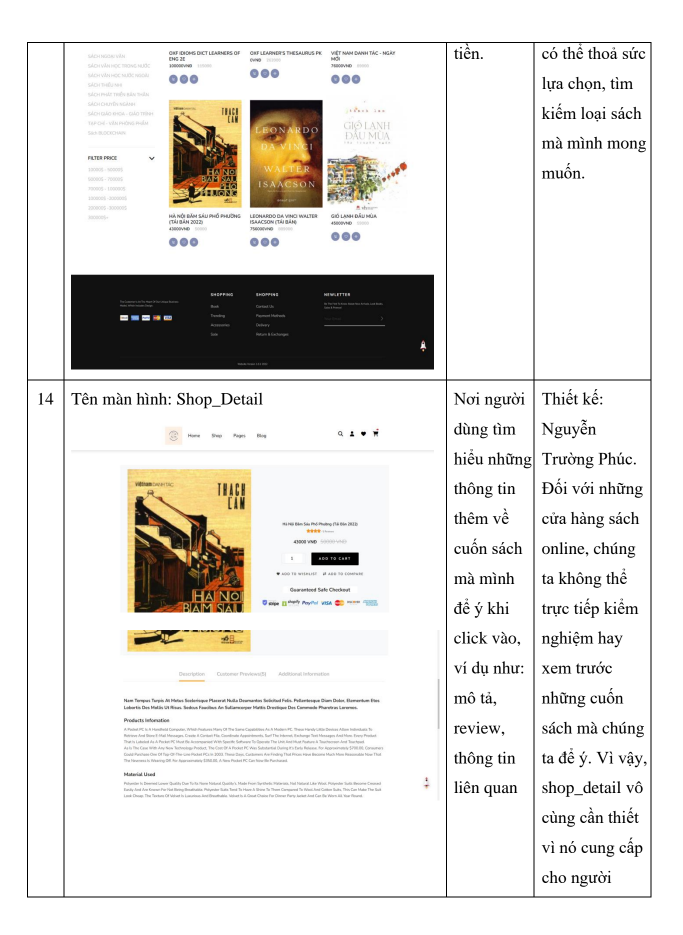


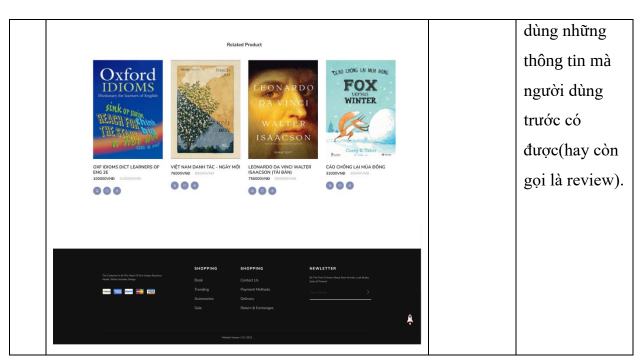












IV. Cài đặt và kiểm thử

Bảng 2.8. Kiểm thử

TT	Tình Huống	Mục đích	
1	Dữ liệu vào:	Đăng nhập tài	Chức
	+ UserName: AdminHai	khoản vào hệ	thườn
	+ Password: 123456	thống.	Userl tại tro
	Kết quả dự kiến: Hiện thị trực tiếp vào trang Shop mua hàng.		iųi ir
2	Dữ liệu vào: + UserName: AdminDat + Password: 1254 Kết quả dự kiến: Lỗi	Đăng nhập tài khoản vào hệ thống.	Chức tài kh đăng
3	Dữ liệu vào: + Họ và tên: Thành Danh	Đăng kí tài khoản vào hệ	Dữ lie đăng

	+ Số điện thoại: 0814069391	thống	sẽ lưi
	+ Email: ngochai@gmail.com		hệ thể
	+ Tài khoản: AdminTien		ngườ
	+ Mật khẩu: 123456		
	+ Nhập lại mật khẩu: 123456		
	Kết quả dự kiến: Hiện thị trực tiếp		
	vào trang Shop mua hàng.		
4	Dữ liệu vào:	Đăng kí tài	Hệ th
	+ Họ và tên: Thành Danh	khoản vào hệ	khoải
	+ Số điện thoại: 0814069391	thống	trên h
	+ Email: ngochai@gmail.com		
	+ Tài khoản: AdminTien		
	+ Mật khẩu: 1866512		
	+ Nhập lại mật khẩu: 1866512		
	Kết quả dự kiến: Lỗi		
5	Dữ liệu vào:	Đăng kí tài	Hệ th
	+ Họ và tên: Hoàng Đông	khoản vào hệ	dùng
	+ Số điện thoại: 0814069391	thống	nhận
	+ Email: ngochai@gmail.com		
	+ Tài khoản: UserPhuc		
	+ Mật khẩu: 1866512		
	+ Nhập lại mật khẩu: 186651		
	.1		

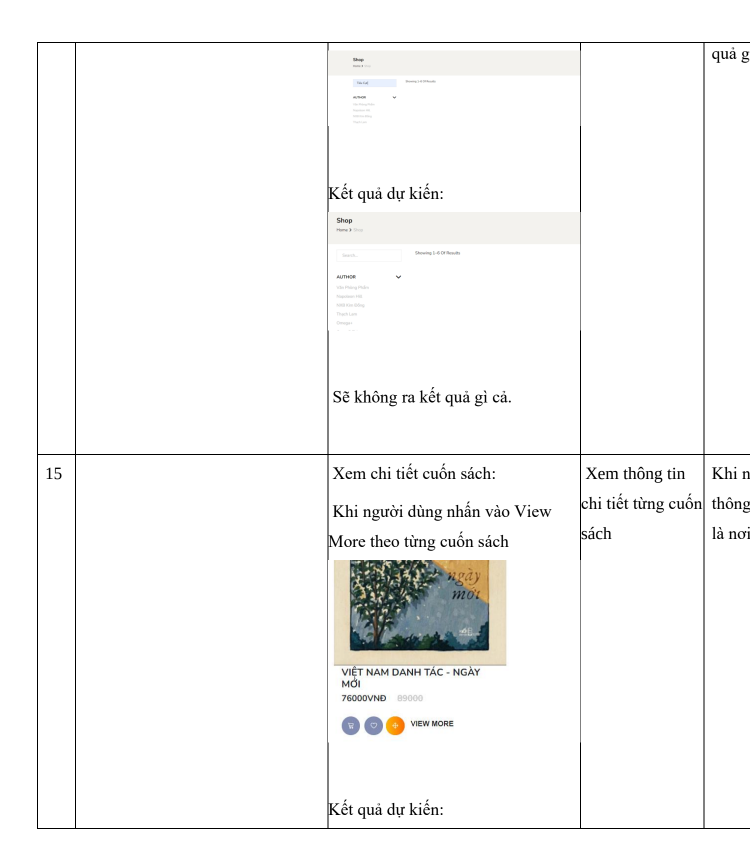
	Kết quả dự kiến: Lỗi		
6	Chức năng đặt hàng:	Người dùng đặt hàng	Sau k
	AATHON GOAT HOME THE STANDARD OF THE STANDARD	÷	lưu v Sessi giỏ h
	SUTHOR Storman Palls Storman Palls Storman Palls Storman Palls Storman Palls Storman S		
	Sau khi người dùng click vào mục Add to Cart. Kết quả dự kiến:		

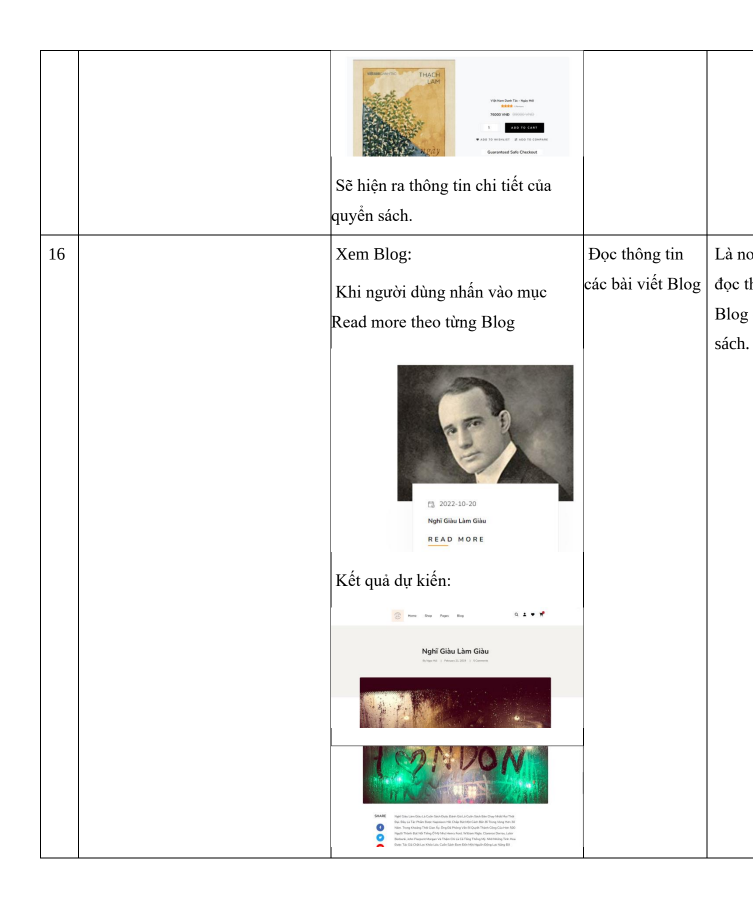
1				
		Oxford DIOMS Oxford Eng 2e 2 X 100000 Việt Nam Danh Tác - Ngày Mới 1 X 76000		
		Total: 3 VIEW CART CHECK OUT Và chi tiết giỏ hàng: **MODULT** OUNTITY** TOTAL ACTION TOTAL AC		
	7	Quá trình Checkout Với giỏ hàng như trên ta sẽ có dữ liệu trên form. Và sẽ nhập liệu + Name: Lê Trương Ngọc Hải	Người dùng nhập thông tin giao hàng và mail để Shop có thể xác nhận	Quá t một đ các đị người xong
		+ Total: 276000	đơn hàng	được

	hàn
+ Country: Việt Nam	hàn
+ Address: Hiệp Bình Chánh, Thủ	
Đức	
+ Zip: 008428	
+ Phone: 0814069391	
+ Email:	
ngochai06122002@gmail.com	
+ Note: Không	
Kết quả dự kiến:	
Mail xác nhận:	
Dear Lê Trương Ngọc Hải	
Bạn vừa đặt hàng từ Shop Ngọc	
Hải.	
Địa chỉ nhận hàng của bạn là: Hiệp	
Bình Chánh, Thủ Đức	
Số điện thoại khi nhận hàng của bạn	
là 0814069391	
Các sản phẩm bạn đặt bao gồm:	
Oxf IDIOMS Dict Learners of Eng	
2e Giá:100000\$ Số lượng:2	
Việt Nam Danh Tác - Ngày Mới	
Giá:76000\$ Số lượng:1	
Tổng tiền: 276000 VNĐ	
Nếu đơn hàng có sai sót xin vui	
lòng liên hệ số điện thoại	
0814069391	

	Cảm ơn bạn đã đặt hàng tại Ngọc Hải Store Chủ cửa hàng		
8	Quên mật khẩu: Khi người dùng quên mật khẩu sẽ xuất hiện Form mail xác nhận để người dùng nhập. Dữ liệu đầu vào: ngochai061220022@gmail.co, Kết quả dự kiến: Mât khẩu của bạn là 123456	Hỗ trợ người dùng khi quên mật khẩu đăng nhập	Khi đ thống trườn mật k trợ ng
9	Tìm kiếm theo tác giả: Khi người dùng chọn danh mục sách của tác giả Thạch Lam Kết quả dự kiến: Sẽ ra những sách của tác giả Thạch Lam mà Shop sở hữu Thương Than Lam mà Shop sở hữu Thương Than Lam mà Shop sở hữu	Tìm kiếm sách theo tác giả	Hỗ tro các sắ mình
10	Tìm kiếm theo danh mục: Khi người dùng chọn danh mục sách Kinh tế	Tìm kiếm sách theo danh mục	Hỗ tro các sá mình

	K	ết quả dự kiến:		
	Value Name Name Name Name Name Name Name Nam	Control of the contro		
		ẽ ra những sách thuộc thể loại nh tế		
13	Ng Dụ		Tìm kiếm sách theo từ khóa.	Hỗ tro tên sá muốn
		ë ra những sách có từ khóa " Sai m"		
14			Tìm kiếm sách theo từ khóa.	Khi n khóa tên sá hệ thổ





17	International Comments of the	Comment các bài viết Blog	Khi đ người cùng nhận và các
	+ Phone: 0814069391 + Comment: Bài Viết Hay Kết quả dự kiến: Comments Comments Bài Viết Hay Leave A Comment Kết quả sẽ hiện lên thông tin		y kiến các đ cảm r nhau.
18	comment của người dùng. Chức năng Feedback: Dữ liệu đầu vào: + Name: Lê Trương Ngọc Hải + Email: Ngochai06122002@Gmail.Com + Messeage: Cảm Ơn Vì Những Cuốn Sách !!!	Gửi email FeedBack cho chủ sở hữu	Sau k dịch v nơi đơ sở hữ kiến ở hơn

19		Sửa thông tin User dưới quyền User	Nhu c người nên c chức
	+ Password: 123456 + Email: 20110465@student.hcmute.edu.vn Kết quả dự kiến: Edit Profile Personal Info UTK: Wi Lòng Nhập Thông Tin Administat Password: Email: https://magos.Pozela.Com/Photos Thông tin đã được sửa		
20	Xóa tài khoản người dùng: Khi Admin xóa thông tin người với ID= 19 với button Delete Outro Propiet Delay Outro	Xóa tài khoản người dùng	Quyề dùng

	Kết quả dự kiến: Color là Magnit Diang		
	Người dùng với ID= 19 đã được xóa		
21	Chỉnh sửa thông tin người dùng: Dữ liệu đầu vào: + ID: 4	Chỉnh sửa thông tin người dùng dưới quyền Admin	Quyề ngườ Adm

22	Số điện thoại người dùng đã thay đổi Xuất File Excel Top 10 sản phẩm bán chạy Khi người dùng nhấn vào nút Xuất File Excel ở trang phân tích Top 10 sản phẩm Kết quả dự kiến: Trong ổ C, thư mục FinalProjectWeb của chủ sở hữu đã có file Excel Top10Sanpham	Xuất file Excel thông tin Top 10 sản phẩm bán chạy	Xuất của 1 có thể lưu tr hơn v thuộc thông
22	Xuất File Excel Top 5 khách hàng Khi người dùng nhấn vào nút Xuất File Excel ở trang phân tích Top 10 sản phẩm Kết quả dự kiến: Trong ổ C, thư mục FinalProjectWeb của chủ sở hữu đã có file Excel Top10Sanpham Top 10Sanpham Top 10	Xuất file Excel thông tin Top 5 khách hàng	Xuất của 5 thu ca người thuận người Công

V. KẾT LUẬN

Thông qua quá trình phân tích và thiết kế ứng dụng nhóm em đã hiểu rõ hơn về cách hoạt động của và vận dụng một trang Web để bán hàng. Cùng với đó là vận dụng được các kiến thức về cấu trúc dữ liệu và giải thuật, lập trình hướng đối tượng

Ôn lại 4 tính chất của OOP (đóng gói, đa hình, kế thừa, trừu tượng). Sử dụng mô hình 3 lớp (Model- Controller-View) trong ứng dụng lập trình web. Các tính năng của ứng dụng cơ bản về buôn bán sách và hỗ trợ quản lý cho người dùng đã được hoàn thành. Mục tiêu đề ra ban đầu của nhóm coi như đã đáp ứng.

Bên cạnh đó việc lần đầu tiên tiếp cận với việc viết ứng dụng hỗ trợ online còn khá mới với mức độ của sinh viên. Điều này cũng gây không ít trở ngại cho chúng em trong việc tìm hiểu và thực hiện những chức năng. Việc xây dựng các ứng dụng online với giao diện trực quan và gần gũi với người sử dụng là những việc yêu cầu việc nghiên cứu khá kĩ. Và những việc như xây dựng thiết kế và design pattern cũng gặp không ít khó khăn. Cùng với đó là việc hạn chế về thời gian chưa thể đáp ứng tất cả yêu cầu.

Nhưng qua quá trình làm việc nhóm cùng nhau. Tìm hiểu nhiều về việc thiết kế giao diện và các chức năng cùng nhau bọn em cũng đã giải quyết được sơ bộ những yêu cầu và khó khăn gặp phải. Nhóm em dành gần 5 tuần để lựa chọn những thiết kế phù hợp với những chức năng được yêu cầu. Cùng với đó là tham khảo những source code mẫu để xử lý khó khăn.

Tổng kết lại ứng dụng của nhóm đã đáp ứng một số điểm sau: giao diện trực quan, hiện đại dễ tương tác, khách hàng có thể mua bán sách một cách nhanh chóng, có thể tìm hiểu các thông tin và kiến thức ở các trang Blog, có chức năng đăng nhập để gần gũi với người sử dụng, cùng với đó có thể tương tác với chủ sỡ hữu thông qua giao thức gmail, có thể tương tác với các độc giả khác trên các bài Blog, có thể đóng góp ý kiến cho chủ sở hữu nhanh chóng, cung cấp thông tin của chủ sở hữu một cách trực quan, hỗ trợ người dùng quản lý tài khoản của mình thông qua gmail, xác nhận các thông tin đơn hàng của mình qua gmail. Cùng với đó là có thể quản lý về các chức

năng Admin như quản lý nguồn sách, quản lý các tài khoản và các thông tin về phân tích bán hàng. Hỗ trợ việc đồng hành với các Blogger, Reviewer. Bên cạnh đó vẫn còn những thiếu sót như chưa thể lấy nguồn hình trực tiếp từ các thiết bị cục bộ như máy tính, điện thoại,.. Hạn chế về việc tương tác việc lưu trữ những sản phẩm yêu thích, các thông tin trực tiếp từ các cuốn sách. Giao diện chỉnh sửa của Blogger còn hạn chế. Chưa thể thanh toán trực tiếp ở Website. Nhóm em đang tìm hiểu để khắc phục tất cả vấn đề này.

Nhóm xin được cảm ơn cô đã theo dõi, hướng dẫn chỉ bảo cho phần đề tài của nhóm. Nhờ vào giúp đỡ của cô mà nhóm đã hoàn thành được đồ án một cách trọn vẹn.