VIỆN ĐẠI HỌC MỞ HÀ NỘI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

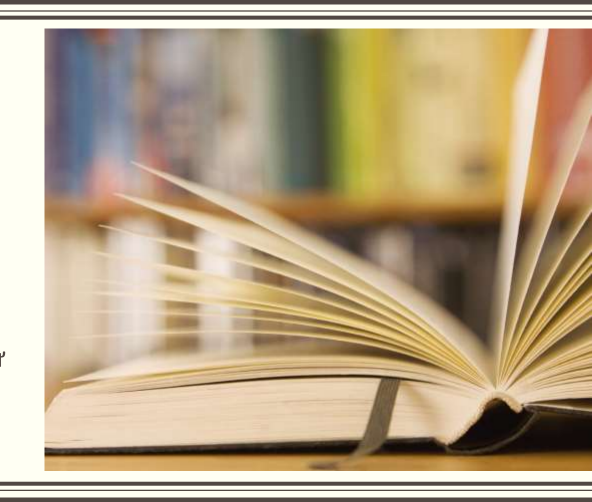
BÁO CÁO ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Cửa hàng điện thoại trực tuyến MSmobile

Giáo viên hướng dẫn: Th.S Nguyễn Thị Quỳnh Như

Sinh viên thực hiện: Nguyễn Cao Tú

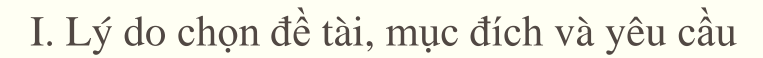
Lớp: 10B4



Nội dung đồ án



- 1. Lý do chọn đề tài, mục đích và yêu cầu của đồ án
- 2. Phân tích và thiết kế hệ thống
- 3. Công cụ thực hiện
- 4. Kết quả chương trình
- 5. Tổng kết





Lý do chọn đề tài:

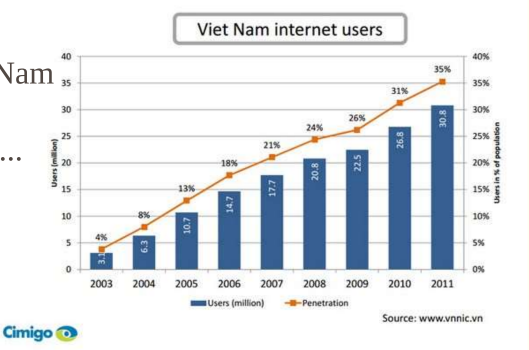
Theo khảo sát của VECTA⁽¹⁾ 2013. Việt Nam số có 34 triệu người sử dụng Internet, 57% trong số đó tham gia mua sắm trực tuyến... ²⁵

Mục đích xây dựng:

- ✓ Xây dựng kênh bán hàng cho công ty.
- ✓ Phát triển thương hiệu cho công ty
- ✓ Chăm sóc, hỗ trợ khách hàng

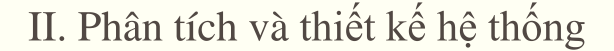


- ✓ Xây dựng Website chuyên nghiệp
- ✓ Hỗ trợ đặt hàng trực tuyến trên Website



Hình 1.1 Biểu đồ lượng người sử dụng Internet tại Việt Nam 2013.

(1): Cục Thương mại điện tử và công nghệ thông tin

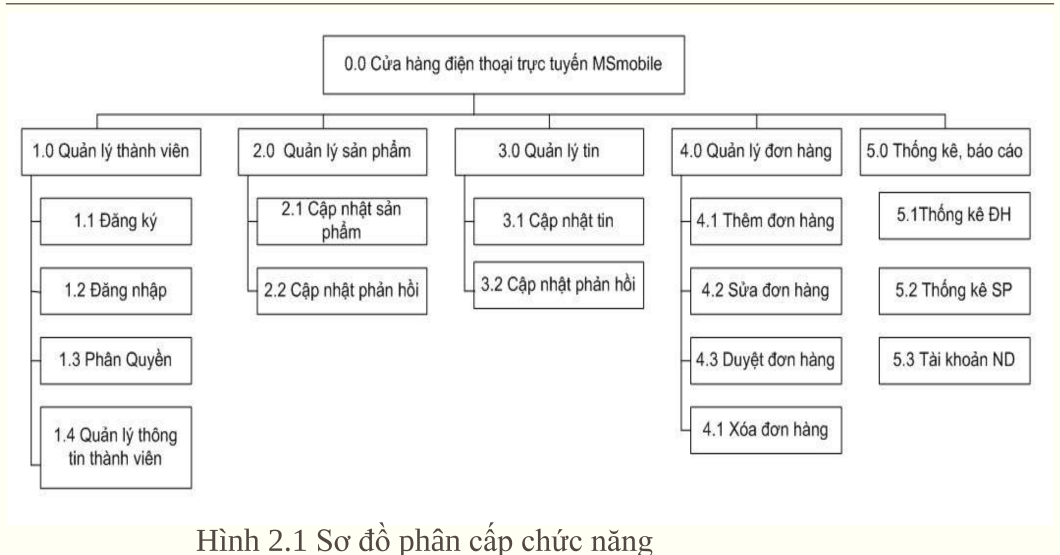




- Sơ đồ chức năng
- Sơ đồ ngữ cảnh
- Sơ đồ luồng dữ liệu
- Mô hình khái niệm dữ liệu
- Cơ sở dữ liệu

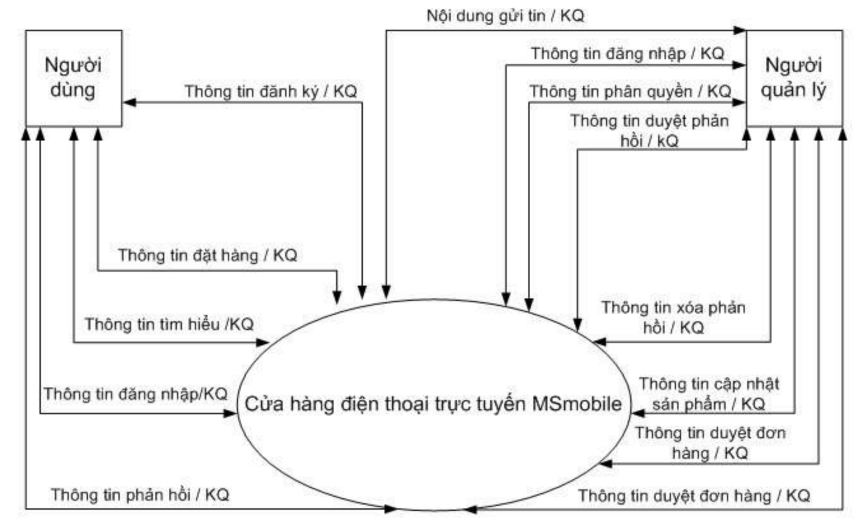


Sơ đồ chức năng của hệ thống



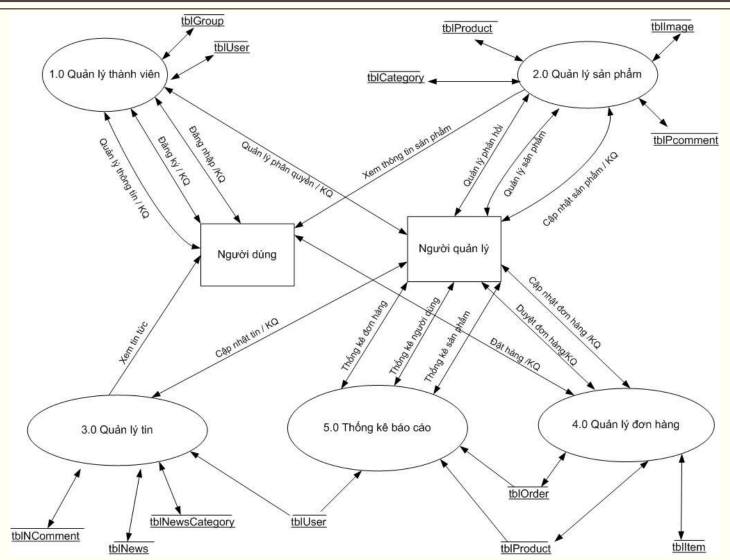


Sơ đồ ngữ cảnh



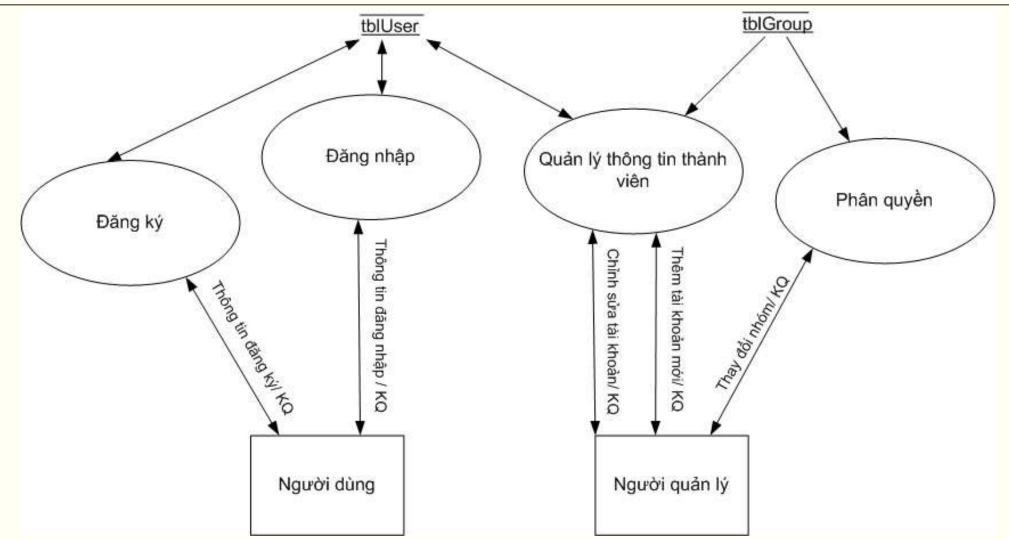
Hình 2.2 Sơ đô ngữ cảnh





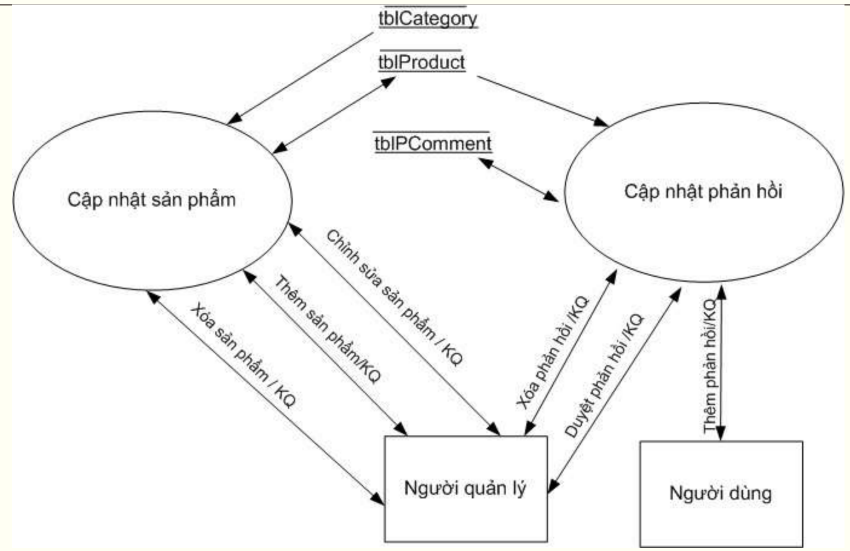
Hình 2.3 Sơ đồ luồng dữ liệu mức đỉnh





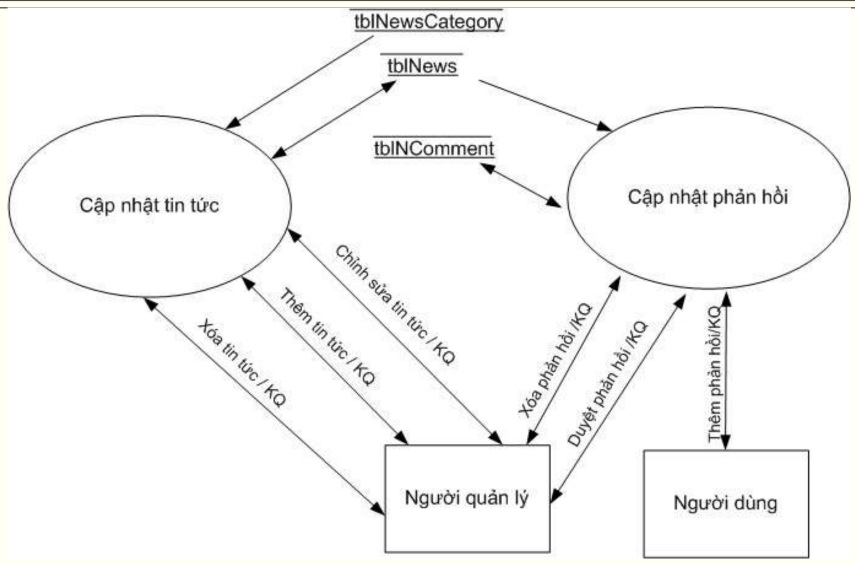
Hình 2.4 Chức năng quản lý thành viên





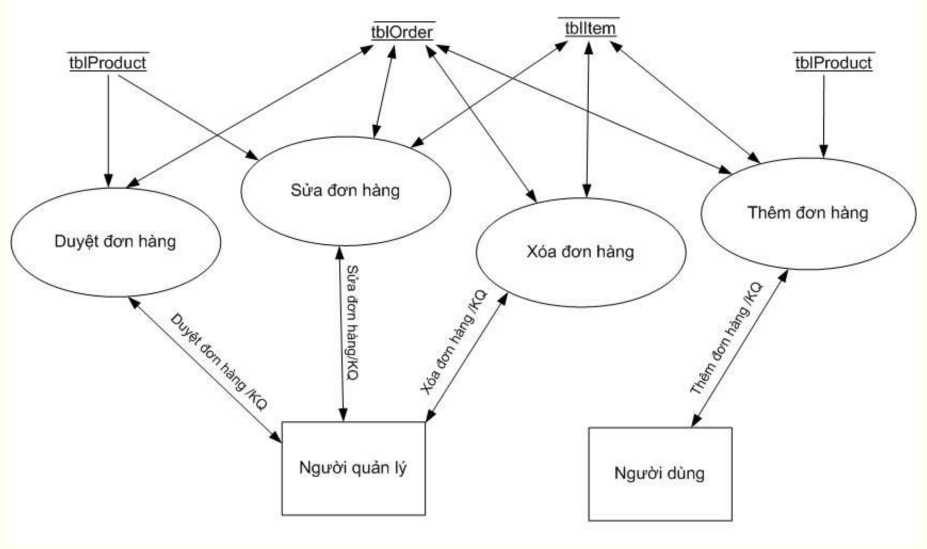
Hình 2.5 Chức năng quản lý sản phẩm





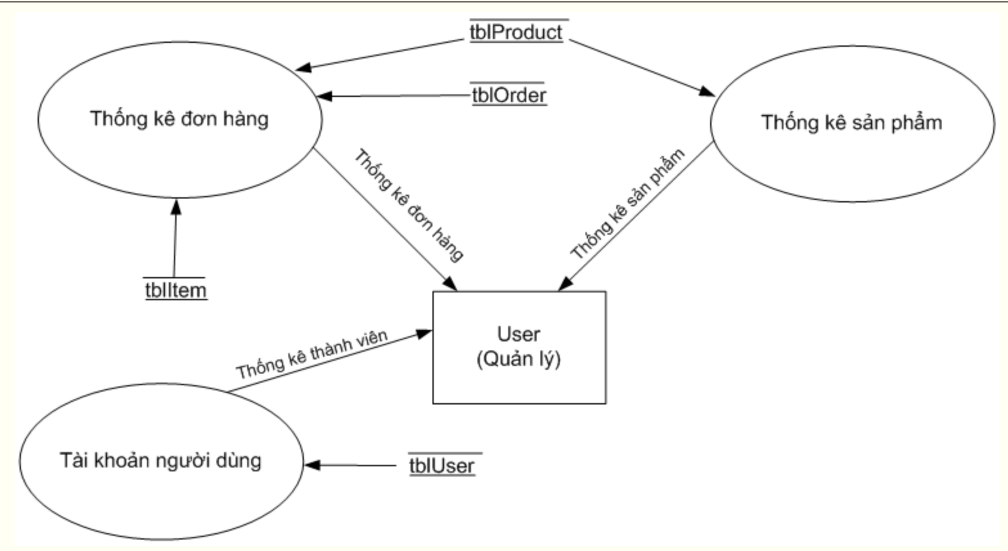
Hình 2.6 Chức năng quản lý tin





Hình 2.7 Chức năng quản lý đơn hàng

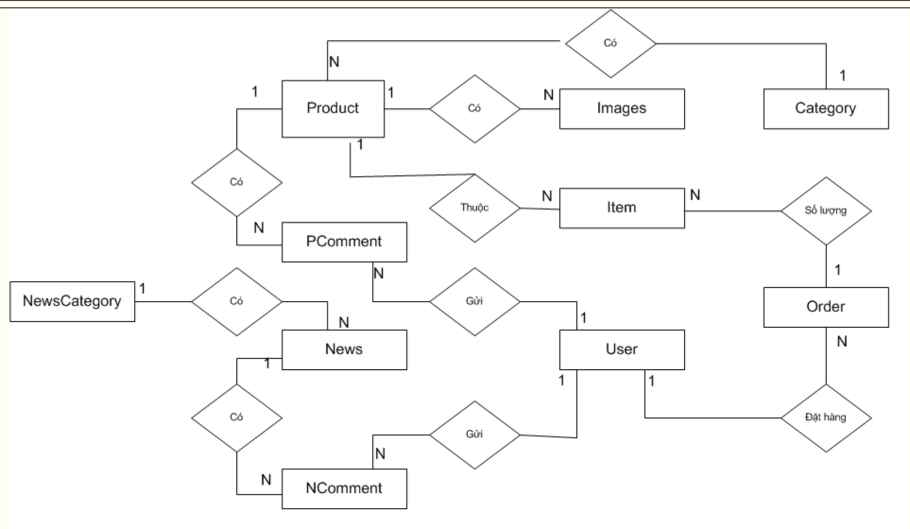




Hình 2.8 Chức năng thống kê, báo cáo



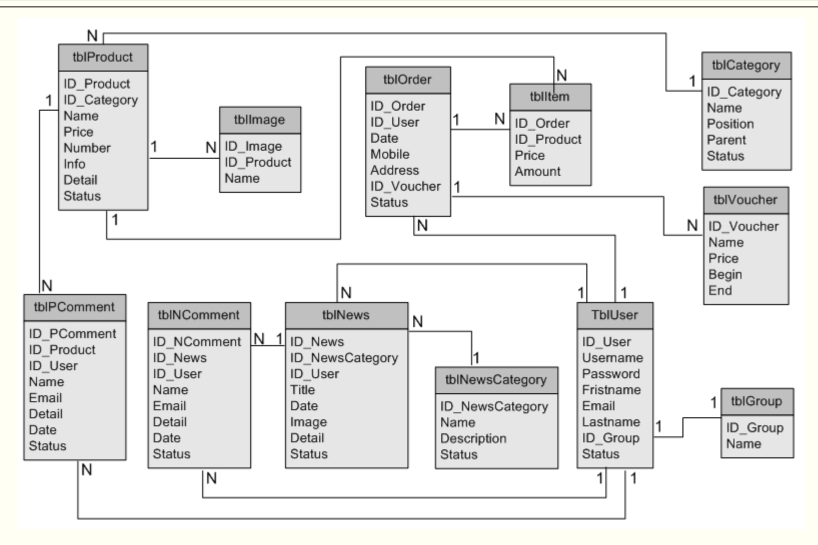
Mô hình khái niệm dữ liệu



Hình 2.9 Mô hình khái niệm dữ liệu



Cơ sở dữ liệu



Hình 2.10 Cơ sở dữ liệu

III. Công cụ thực hiện



Bootstrap

PHP

MYSQL









- 1. Quản lý danh sách sản phẩm√
- 2. Quản lý danh mục sản phẩm√
- 3. Quản lý danh sách tin tức ✓
- 4. Quản lý danh mục tin tức

 ✓
- 5. Quản lý bình luận của sản phẩm
- 6. Quản lý bình luận của tin tức
- 7. Quản lý thành viên ✓

- 8. Đặt hàng trực tuyến
- 9. Quản lý hóa đơn 🗸
- 10. Quá trình xử lý đơn hàng
- 11. Thống kê đơn hàng
- 12. Thống kê thành viên
- 13. Thống kê kho hàng
- 14. Tìm kiếm sản phẩm



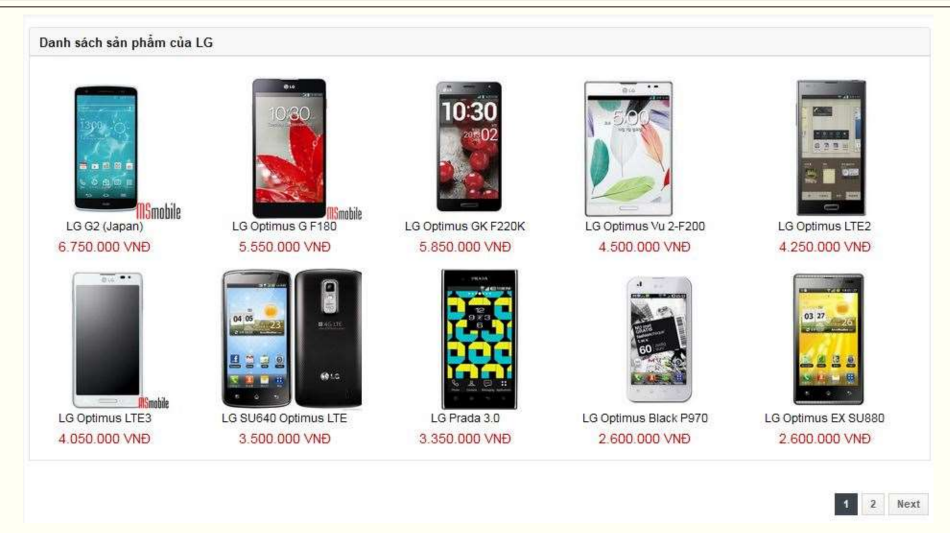




Hình 4.1 Giao diện trang chủ

Một số giao diện chương trình





Hình 4.2 Giao diện trang danh sách sản phẩm







Hình 4.3 Giao diện trang sản phẩm



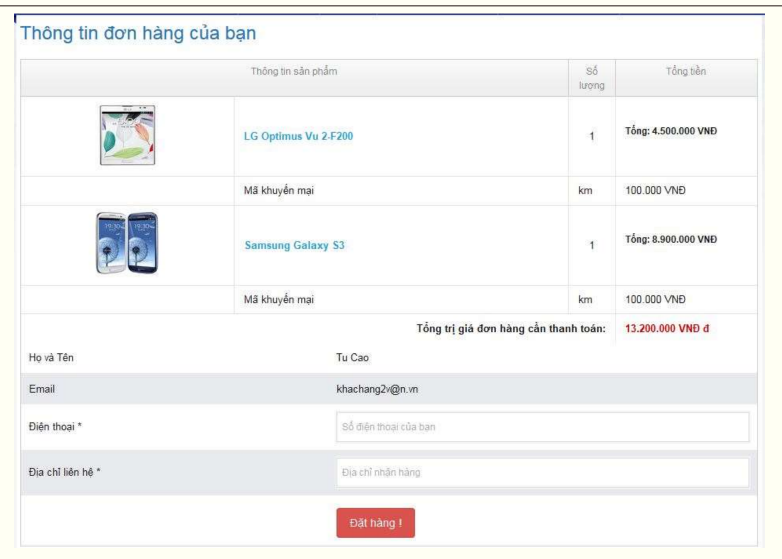
Một số giao diện chương trình

Danh mục sản phẩm ▼	Giới thiệu Khuyến mại	Tin tức	Thông tin bảo hành	Cơ hội nghề nghiệp	Liên hệ Live	chat
iổ hàng của bại ớng dẫn: Để xóa sản phẩm) khỏi giỏ hàng, click xóa / Để th	êm số lượng,	điển số lượng sản phẩm và	o ô rồi click Cập nhật		
	Thống tin sản phẩm		Số lượng	Tổng tiền		
	LG Optimus Vu 2-F2	LG Optimus Vu 2-F200			Tổng tiền: 4.500.000 VNĐ Giá bán: 4.500.000 VNĐ	
			Tổng trị giá đơn	hàng cần thanh toán:	4.500.000 VNĐ đ	
Vlã giàm giá				Áp dụng		
ình thức thanh t	toán					

Hình 4.4 Giao diện trang giỏ hàng



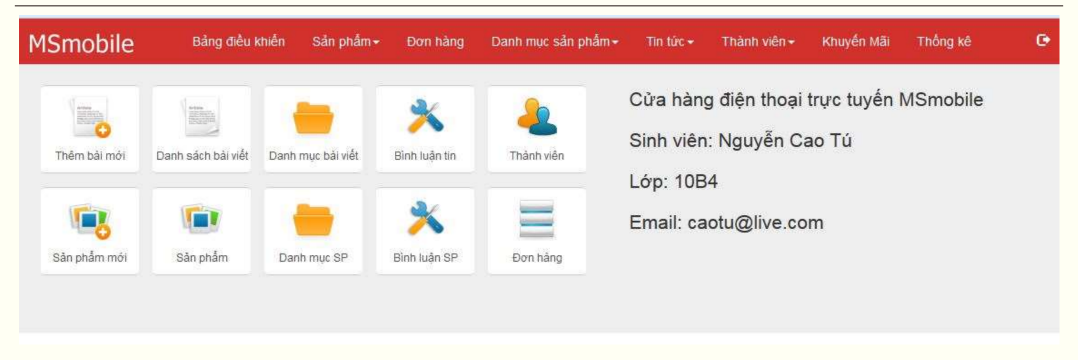
Một số giao diện chương trình



Hình 4.5 Giao diện trang đặt hàng



Giao diện trang quản trị





Giao diện trang quản trị

MSmobi	le Bảng điều k	hiến Sản phẩm -	Đơn hàng	Danh mu	ıc sản phẩm÷	Tin tửc →	r Thành viên ▼	Khuyến Mãi	Thống kê	G-
	`Xem chi tiết	đơn hàng	1							
N	gười đặt	admin								
Đi	iện thoại	0934616316								
Đ	ia chỉ	Ha Noi								
Tt	nời gi <mark>an</mark> :	2014-06-13								
Tr	ang Thái:	 Đã xác nhận Đã thanh toán Đang chuyển hàng Giao dịch thành công Khách hàng trả lại, giao dịch thất bại 								
М	ã khuyến mại	0								
Té	ên sản phẩm	Số lượng	Công	cụ	Giá bán					
Sa	amsung Galaxy S5	1	Cập n	hật Xóa	10.000.000 VI	NĐ				
LC	G Optimus GK F220K	1	Cập n	hật Xóa	5.850.000 VN	Ð				
	Xác nhậ	in	Tổng		15.850.000 VI	Ð				

Hình 4.7 Giao diện trang duyệt đơn hàng





Những điểm đã đạt được:

- 1. Giao diện thân thiện.
- 2. Website đã đáp ứng được yêu cầu xử lý nghiệp vụ cơ bản của quá trình bán hàng như quản lý sản phẩm, quản lý tin tức, quản lý đơn hàng.
- 3. Các thông tin được lưu trữ khoa học, xử lý một cách dễ dàng, chính xác.
- 4. Các vùng nhập liệu được kiểm soát, tránh việc sai sót thông tin trong quá trình nhập dữ liệu.
- 5. Hỗ trợ đặt hàng trực tuyến.
- 6. Hỗ trợ sử dụng mã khuyến mại.
- 7. Hỗ trợ thanh toán tạm giữ qua Ngân Lượng.

Hướng phát triển của Website

- 1. Xây dựng thêm phương thức khuyến mại
- 2. Hỗ trợ thanh toán thêm các phương thức mới.
- 3. Cần kiểm soát chặt chẽ hơn nữa khi đặt hàng.

LÒI CẨM ƠN

Em xin gửi lời cảm ơn tới các thầy cô trong khoa Công nghệ thông tin — Viện Đại học Mở Hà Nội đã tạo diều kiện và giúp đỡ em trong quá trình học tập tại trường. Đặc biệt là cô **Nguyễn Thị Quỳnh Như**, thầy **Lê Hữu Dũng**, người đã tận tình giúp đỡ chỉ bảo để em có thể hoàn thiện được đồ án này.

Tuy nhiên do thời gian có hạn cùng với nhiều nguyên nhân khác, mặc dù em đã nỗ lực hết mình xong đồ án của em vẫn còn nhiều thiếu sót và hạn chế.

Em rất mong nhận được sự thông cảm và sự chỉ bảo của Thầy Cô cùng các bạn.