# HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ

TẠ VĂN NAM KHÓA 13 HỆ ĐÀO TẠO KỸ SƯ DÂN SỰ

# ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

CHUYÊN NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

HỆ THỐNG QUẢN LÝ SIỀU THỊ PHÂN HỆ BÁN HÀNG VÀ QUẢN LÝ ĐƠN HÀNG

**NĂM 2019** 

# HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ

# TẠ VĂN NAM KHÓA 13 HỆ ĐÀO TẠO KỸ SƯ DÂN SỰ

# ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN MÃ SỐ: 5248020103

HỆ THỐNG QUẢN LÝ SIỀU THỊ PHÂN HỆ BÁN HÀNG VÀ QUẢN LÝ ĐƠN HÀNG

Cán bộ hướng dẫn: GV. TS Nguyễn Thị Hiền

**NĂM 2019** 

# BỘ QUỐC PHÒNG CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ ĐỘC LẬP – TỰ DO – HẠNH PHÚC KHOA: CÔNG NGHỆ THÔNG

TIN

Phê chuẩn	Độ mật:
Ngày tháng năm	Số:
CHỦ NHIÊM KHOA	

#### NHIỆM VỤ ĐÒ ÁN TỐT NGHIỆP

Họ và tên: Tạ Văn Nam Lớp: TH13B Khóa: 13

Ngành: CNTT Chuyên ngành: CNTT

1. Tên đề tài:

Quản lý siêu thị - Phân hệ bán hàng và quản lý đơn hàng.

2. Các số liệu ban đầu:

Danh mục loại hàng hóa, danh mục loại đối tượng, danh mục loại phiếu, danh mục các quyền hệ thống,

3. Nội dung bản thuyết minh:

Chương 1: tổng quan hệ thống.

Chương 2: Phân tích và thiết kế hệ thống.

Chương 3: Thiết kế và xây dựng hệ thống.

Chương 4: Kết luận.

4. Số lượng, nội dung các bản vẽ và các sản phẩm cụ thể:

Gồm 34 hình ảnh

Ngày giao://	Ngày hoàn thành://
11gay gla0/	
	Hà Nội, ngày tháng năm
Chủ nhiệm bộ môn	Cán bộ hướng dẫn
	(Ký, ghi rõ họ tên, học hàm, học vị

Sản phẩm cụ thể: Hệ thống quản lý siêu thị

# Học viên thực hiện

Đã hoàn thành và nộp đồ án ngày ..... tháng ..... năm ......  $(K \circ và ghi \ r\~o \ họ tên)$ 

# Mục Lục

CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN VỀ HỆ THỐNG.	4
1.1 Mục đích và phạm vi của hệ thống.	4
1.2 Các hệ thống có liên quan.	4
1.3 Kết luận	6
CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG.	7
2.1 Chức năng hệ thống — Phân hệ bán hàng và quản lý đơn hàng	7
2.2 Usecase hệ thống	9
2.2.1 Xác định các tác nhân	9
2.2.2 Biểu đồ Usecase	10
2.2.3 Mô tả Usecase – phân hệ bán hàng và quản lý đơn hàng	11
2.3 Kết luận	33
CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG HỆ THỐNG.	33
3.1 Thiết kế mức cao	33
3.1.1 Kiến trúc hệ thống	33
3.2 Thiết kế chi tiết	38
3.2.1 Thiết kế giao diện	38
3.2.2 Thiết kế cơ sở dữ liệu	47
3.3 Cơ sở lý thuyết.	75
3.4 Kết luận	75
CHƯƠNG 4. KẾT LUÂN	76

# Danh mục hình ảnh

Hình 1.2.1 Website Kiotviet, các lĩnh vực có thể quản lý	5
Hình 1.2.2 Giao diện bán hàng của hệ thống kiotviet	5
Hình 1.2.3 Giao diện quản lý của hệ thống kiotviet	6
Hình 2.2.4 Biểu đồ Usecase	10
Hình 2.2.5 Sơ đồ hoạt động - Tạo đơn bán hàng trực tiếp	12
Hình 2.2.6 Sơ đồ hoạt động - Tạo đơn đặt hàng	14
Hình 2.2.7 Sơ đồ hoạt động - Tìm kiếm đơn đặt hàng	16
Hình 2.2.8 Sơ đồ hoạt động - Thao tác trên đơn đặt hàng	18
Hình 2.2.9 Sơ đồ hoạt động - Tạo đối tác vận chuyển	20
Hình 2.2.10 Sơ đồ hoạt động - Tìm kiếm đối tác vận chuyển	21
Hình 2.2.11 Sơ đồ hoạt động - Tạo đơn trả hàng	23
Hình 2.2.12 Sơ đồ hoạt động - Tìm kiếm đơn trả hàng	24
Hình 2.2.13 Sơ đồ hoạt động - Thao tác trên đơn trả hàng	26
Hình 2.2.14 Sơ đồ hoạt động - Tạo đơn giao hàng	27
Hình 2.2.15 Sơ đồ hoạt động - Tìm kiếm đơn giao hàng	29
Hình 2.2.16 Sơ đồ hoạt động - Thao tác trên đơn giao hàng	31
Hình 2.2.17 Sơ đồ hoạt động - Đăng nhập	32
Hình 3.1.18 Kiến trúc hệ thống	34
Hình 3.2.19 Giao diện bán hàng POS	38
Hình 3.2.20 Giao diện bán hàng POS - chọn khuyến mại	39
Hình 3.2.21 Giao diện bán hàng POS - thêm mới khách hàng	39
Hình 3.2.22 Giao diện thêm mới đơn hàng	40
Hình 3.2.23 Giao diện sửa đơn hàng	41
Hình 3.2.24 Giao diện chi tiết đơn hàng	41
Hình 3.2.25 Giao diện danh sách đơn hàng	42
Hình 3.2.26 Giao diên thêm mới đơn trả hàng	42

	Giải thích các từ viết tắt	
Hình :	2.2.34 Sơ đồ diagram cơ sở dữ liệu	.48
Hình :	2.2.33 Giao diện thêm mới đối tác vận chuyển	.46
Hình (	2.2.32 Giao diện danh sách đối tác vận chuyển	.45
Hình :	2.2.31 Giao diện danh sách đơn giao hàng	.45
Hình :	2.2.30 Giao diện chi tiết đơn giao hàng	.44
Hình :	2.2.29 Giao diện thêm mới đơn giao hàng	.44
Hình :	2.2.28 Giao diện danh sách đơn trả hàng	.43
Hình :	2.2.27 Giao diện chi tiết đơn hàng	.43

POS: Point of Sale – Điểm bán hàng.

PK: Primary Key – Khóa chính.

FK: Foregin Key – Khóa ngoại

NN: Not Null – Có được phép null hay không

REF: Reference – Tham chiếu đến bảng khác

1

#### LÒI CẨM ƠN

Đầu tiên, em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến quý Thầy, Cô khoa Công nghệ thông tin, Học viện kĩ thuật quân sự đã tận tình giảng dạy, truyển đạt những kiến thức, kinh nghiệm quý báu và đã khích lệ hỗ trợ mọi mặt cho chúng em trong suốt năm năm đại học chuẩn bị hành trang vào đời.

Đặc biệt, em xin cảm ơn Cô Nguyễn Thị Hiền, người luôn sẵn sàng và tận tình hướng dẫn, giúp đỡ, động viên em trong suốt quá trình thực hiện đồ án tốt nghiệp.

Tôi xin cảm ơn tất cả bạn bè đã và đang luôn động viên, chia sẻ giúp đỡ tôi tận tình trong suốt thời gian học tập cũng như thực hiện đồ án tốt nghiệp.

Cuối cùng, con kính gửi lời cảm ơn sâu sắc nhất đến toàn thể gia đình. Cảm ơn Cha, Mẹ đã khó nhọc sinh thành và giáo dưỡng con. Cảm ơn tất cả mọi người đã tin tưởng, khích lệ, động viên và tạo mọi điều kiện tốt nhất cho con trong suốt thời gian qua để con có được thành quả như ngày hôm nay. Em xin chân thành cảm ơn anh sự giúp đỡ, chỉ bảo của anh Vũ Đình Trung – nhân viên tại Công ty Cổ phần Thương mại Đầu tư G9 Việt Nam đã giúp em hoàn toàn đồ án tốt nghiệp.

Em xin chân thành cảm ơn!

Hà Nội, ngày 10 tháng 03 năm 2019

#### LỜI MỞ ĐẦU

Kinh doanh dù lớn hay nhỏ đều cần có một hệ thống quản lý hay còn gọi là phần mềm quản lý bán hàng. Việc sử dụng phần mềm quản lý bán hàng sẽ giúp các chủ cửa hàng quản lý bán hàng online và offline, quản lý hàng hóa, tồn kho, lãi lỗ, quản lý khách hàng, nhân viên... từ đó hạn chế thất thoát, gian lận giúp việc kinh doanh ổn định hơn. Khi mọi lĩnh vực đều đang được hiện đại hóa thì bán hàng cũng không nằm ngoài quy luật đó. Minh chứng là các cửa hàng bán lẻ, các shop vừa và nhỏ cũng đã ứng dụng rộng rãi công nghệ trong bán hàng như sử dụng máy tính tiền, máy bán hàng, máy in hóa đơn, máy quét mã vạch,... Tuy nhiên, tất cả các thiết bị phần cứng nói trên sẽ không thể hoạt động nếu thiếu 1 phần mềm quản lý bán hàng. Vì vậy đồ án sẽ xây dựng 1 hệ thống quản lý siêu thị sẽ áp dụng được cho các siêu thị vừa và nhỏ cũng như các cửa hàng với nhiều sản phẩm kinh doanh khác nhau như cửa hàng thời trang, giày dép, điện thoại, đồ ăn,... Sử dụng hệ thống quản lý siêu thị sẽ giúp khách hàng tiết kiệm 80% thời gian công sức chi phí cho việc quản lý và bán hàng. Chúng tôi hướng tới xây dưng môt hệ thống với các ưu điểm:

- Bán hàng nhanh chóng: Phần mềm quản lý bán hàng cần tối ưu cho thao tác,
  tạo đơn hàng, in hóa đơn, thanh toán nhanh.
- Dễ sử dụng: Không cần phải có người hướng dẫn ở bên mà chỉ cần nhìn giao diện là đã có thể thực hiện được. Dễ dùng, dễ nhớ, dễ nắm bắt là yếu tố đầu tiên mà các cửa hàng cần.
- Linh động: Các cửa hàng nhỏ thường không có mô hình nhất quán, chuyên nghiệp cao nên phần mềm cần linh hoạt với các quy mô cửa hàng khác nhau.
- Chuyên nghiệp về mảng kế toán: Phải phản ánh đầy đủ và chính xác dòng tiền ra vào, xuất – nhập – tồn hàng hóa,... Báo cáo đầy đủ, chính xác lãi lỗ, theo dõi công nợ, đối soát dễ dàng.

• Đa dạng phương thức thanh toán: Phần mềm quản lý bán hàng cần tích hợp nhiều hình thức thanh toán, thuận tiện cho cả người mua lẫn người bán hàng.

#### CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN VỀ HỆ THỐNG.

#### 1.1 Mục đích và phạm vi của hệ thống.

Hệ thống quản lý siêu thị giúp công việc quản lý siêu thị hoặc các cửa hàng kinh doanh khác nhau trở nên dễ dàng, tiện lợi, nhanh chóng và chính xác. Khách hàng tiết kiệm được 80% thời gian, chi phí cho việc quản lý và bán hàng.

Xây dựng hệ thống quản lý siêu thị với hai phân hệ: bán hàng và quản lý đơn hàng, chạy trên nền tảng web ASP.NET.

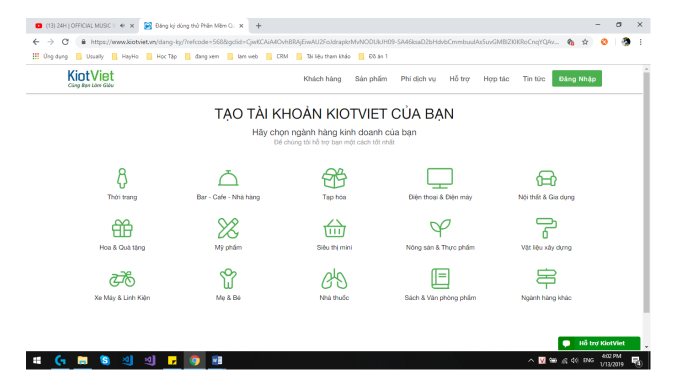
Phân hệ bán hàng: giúp nhân viên bán hàng dễ dàng, nhanh chóng và chính xác. Tích hợp với máy quét mã vạch. Giúp tìm kiếm, bộ lọc hàng hóa theo loại hàng hóa, tra cứu thông tin hàng hóa như: giá bán, số lượng hàng còn trong kho, ảnh hàng hóa.... Cho phép chiết khấu theo sản phẩm, theo khách hàng là thành viên của hệ thống, xuất hóa đơn bán hàng.

Phân hệ quản lý đơn hàng: giúp nhân viên tạo đơn hàng cho khách hàng, xem danh sách các đơn hàng, tim kiếm, bộ lọc cho đơn hàng, xem danh sách các đơn trả hàng của khách hàng, thêm mới các đối tác vận chuyển, tạo đơn giao hàng, xem và tìm kiếm các đơn giao hàng.

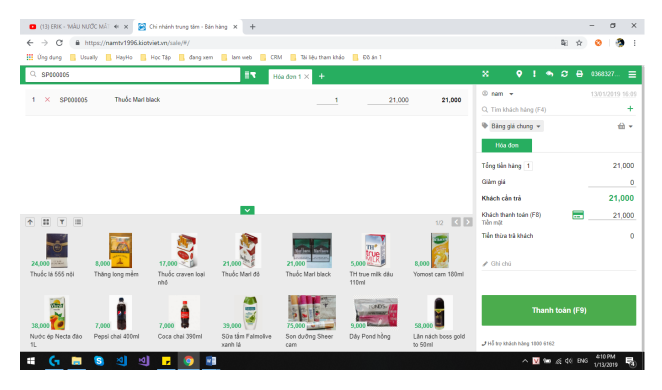
#### 1.2 Các hệ thống có liên quan.

Bài toán quản lý siêu thị dựa trên nền tảng web đã áp dụng rất phổ biến và hiệu quả trong thực tế, giúp quản lý bán hàng, hàng hóa, đơn hàng một cách đơn giản, tối ưu và chính xác.

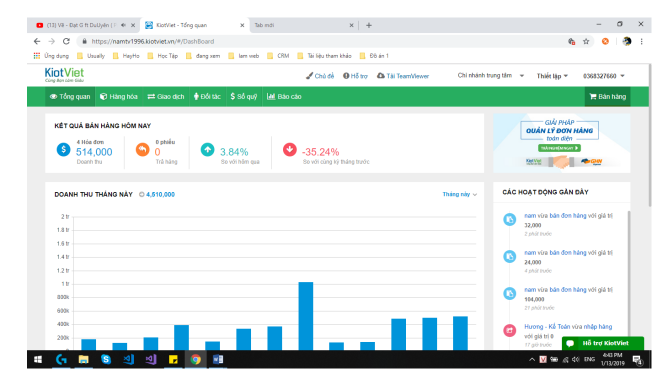
Trên thực tế đã có một số hệ thống có trước điển hình như hệ thống quản lý bán hàng online kiotviet.vn, sapo.vn, suno.vn, nhanh.vn,.... Điển hình như hệ thống kiotviet.vn có thể quản lý được các hình thức bán hàng như: siêu thị, cửa hàng tạp hóa, thời trang, vật liêu, điện thoại máy tính, bar – cafe – nhà hàng, v.v. và rất nhiều lĩnh vực kinh doanh khác nhau.



Hình 1.2.1 Website Kiotviet, các lĩnh vực có thể quản lý



Hình 1.2.2 Giao diện bán hàng của hệ thống kiotviet



Hình 1.2.3 Giao diện quản lý của hệ thống kiotviet

#### Sau khi khảo sát hệ thống Kiotviet:

- Ưu điểm: giao diện đẹp, có thể áp dụng cho nhiều hình thức kinh doanh buôn bán. Trải nghiệm khi dùng thử thì mượt mà, phản hồi nhanh chóng. Nhiều tính năng tiện lợi, quản lý hàng hóa theo danh mục thương hiệu, kiểm kho nhanh chóng, nắm bắt hàng tồn, bổ sung hàng hóa kịp thời, cập nhật doanh thu báo cáo cụ thể theo ngày, kiểm soát doanh số bán hàng của từng nhân viên, tích hợp máy quét mã vạch, kiểm kho nhanh chóng, chăm sóc khách hàng tốt thông qua hỗ trợ trực tuyến hoặc gọi điện.
- Nhược điểm: không tạo được các chương trình khuyến mãi, khó sử dụng với những người chưa có nghiệp vụ bán hàng.

#### 1.3 Kết luận

Xác định mục đích và phạm vi của hệ thống quản lý siêu thị. Khảo sát được 1 số hệ thống có liên quan tiêu biểu là kiotviet.vn.

#### CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG.

#### 2.1 Chức năng hệ thống – Phân hệ bán hàng và quản lý đơn hàng

- Tạo đơn hàng trực tiếp
  - Tên chức năng: tạo đơn bán hàng khi bán hàng trực tiếp tại quầy
  - O Đầu vào: danh sách hàng hóa khách hàng đã chọn
  - O Đầu ra: hóa đơn bán hàng
  - Mô tả chức năng: khách hàng chọn được hàng hóa cần mua, đưa cho nhân viên bán hàng tại quầy, nhân viên bán hàng tìm kiếm hàng hóa cho vào đơn hàng với số lượng tương ứng mà khách hàng đã lấy. Nhân viên nhập thêm một số thông tin khác như thông tin khách hàng, thông tin chiết khấu, chọn khuyến mãi nếu có, nhấn lưu để hoàn thành đơn bán hàng và in hóa đơn cho khách hàng.

#### Tạo nhanh khách hàng mới

- o Tên chức năng: thêm mới khách hàng
- o Đầu vào: thông tin khách hàng
- Đầu ra: khách hàng mới được thêm vào cơ sở dữ liệu
- Mô tả chức năng: trên giao diện bán hàng trực tiếp nhân viên nhấn nút '+' để hiển thị lên form thêm mới khách hàng, nhân viên bán hàng nhập thông tin khách hàng vào form nhấn lưu để thêm mới khách hàng vào cơ sở dữ liêu.

#### • Tạo đơn đặt hàng

- o Tên chức năng: tạo đơn đặt hàng
- Đầu vào: thông tin đơn đặt hàng bao gồm danh sách hàng hóa được chọn, ngày chứng từ, mã đơn hàng, thông tin khách hàng, thông tin khuyến mãi, thông tin chiết khấu, thuế VAT, phí giao hàng.
- O Đầu ra: đơn đặt hàng được thêm mới vào cơ sở dữ liệu

Mô tả chức năng: nhân viên nhập 2 thông tin bắt buộc: thông tin khách hàng, thông tin hàng hóa được chọn. Nếu thiếu 1 trong hai thông tin thì không cho phép tạo đơn hàng. Nếu nhập đủ thông tin bắt buộc thì cho phép tạo đơn hàng.

#### • Xem danh sách đơn hàng

- o Tên chức năng: xem danh sách đơn hàng
- O Đầu vào: từ khóa tìm kiếm, các lựa chọn lọc, trang.
- Đầu ra: danh sách đơn hàng theo các từ khóa tìm kiếm, các lựa chọn lọc, trang.
- Mô tả chức năng: cho phép người dùng xem danh sách các đơn hàng, tìm kiếm đơn hàng theo mã, theo tên khách hàng. Sắp xếp danh sách đơn hàng theo mã đơn, tên khách hàng, ngày tạo, trạng thái đơn hàng. Filter theo đơn đặt hàng, đơn bán hàng trực tiếp, phân trang.

#### • Xem danh sách đơn trả hàng

- o Tên chức năng: xem danh sách đơn trả hàng
- O Đầu vào: từ khóa tìm kiếm
- O Đầu ra: danh sách đơn trả hàng theo từ khóa tìm kiếm
- Mô tả chức năng: cho phép người dùng xem danh sách đơn trả hàng, trên giao diện danh sách nhấn vào mã đơn trả để xem chi tiết đơn trả hàng.

#### • Xem danh sách đơn giao hàng

- o Tên chức năng: xem danh sách đơn giao hàng
- o Đầu vào: từ khóa tìm kiếm
- O Đầu ra: danh sách đơn giao hàng theo từ khóa tìm kiếm
- Mô tả chức năng: cho phép người dùng xem danh sách đơn giao hàng, trên giao diện danh sách nhấn vào mã đơn giao hàng để xem chi tiết đơn giao hàng

#### • Quản lý đối tác vận chuyển

- o Tên chức năng: quản lý đối tác vận chuyển
- Đầu vào: từ khóa tìm kiếm đối với thao tác tìm kiếm, thông tin đối tác
  vận chuyển đối với thao tác thêm mới
- Đầu ra: danh sách đối tác vận chuyển đối với tìm kiếm, thêm mới đối tác vận chuyển đối với thao tác thêm mới
- Mô tả chức năng: cho phép người dùng xem danh các đối tác vận chuyển, trên giao diện danh sách nhấn vào mã đối tác để xem chi tiết, nhấn vào nút thêm mới để thực hiện thao tác thêm mới một đối tác vận chuyển.

#### 2.2 Usecase hệ thống

#### 2.2.1 Xác định các tác nhân

#### a. Khách hàng:

Là người trực tiếp mua hàng từ siêu thị, được hệ thống quản lý số điểm tích lũy (nếu là khách hàng thân thiện), được thanh toán tiền, nhận hóa đơn mà mình đã mua hàng ở siêu thị. Khách hàng có trách nhiệm phản hồi về bộ phận quản lý siêu thị nếu có sai sót gì ảnh hưởng đến quyền lợi khách hàng.

#### b. Nhân viên bán hàng:

Là nhân viên làm việc trong siêu thị. Nhân viên bán hàng đứng ở quầy thu tiền và tính tiền cho khách hàng. Thông qua các mã vạch quản lý trên từng mặt hàng được nhân viên bán hàng nhập vào hệ thống thông qua một đầu đọc mã vach.

#### c. Nhân viên thủ kho

Là người chịu trách nhiệm tạo phiếu nhập hàng khi hàng hóa được nhập về, tạo phiếu xuất hàng khi chuyển hàng qua các chi nhánh, kiểm kê hàng trong kho, tạo phiếu trả hàng cho nhà cung cấp nếu mặt hàng đó bị lỗi.

#### d. Người quản lý

Là người nắm được tính hình mua bán, doanh thu của siêu thị, quản lý nhân viên, xem báo cáo bán hàng, báo cáo kho, báo cáo tài chính.

#### 2.2.2 Biểu đồ Usecase



Hình 2.2.4 Biểu đồ Usecase

#### 2.2.3 Mô tả Usecase – phân hệ bán hàng và quản lý đơn hàng

#### a. Tạo đơn bán hàng trực tiếp

Use case: Tạo đơn hàng trực tiếp

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng

Mục tiêu: Tạo thành công đơn bán hàng và in hóa đơn bán hàng

Tổng quan: Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang bán hàng trực tiếp, tìm kiếm sản phẩm mà khách hàng chọn, nhập các thông tin của đơn hàng như số lượng sản phẩm, chiết khấu từng sản phẩm, chiết khấu đơn hàng, tìm kiếm và chọn khách hàng, nhân viên thu tiền mặt của khách hàng rồi in hóa đơn bán hàng cho khách hàng.

Hoạt động của tác nhân

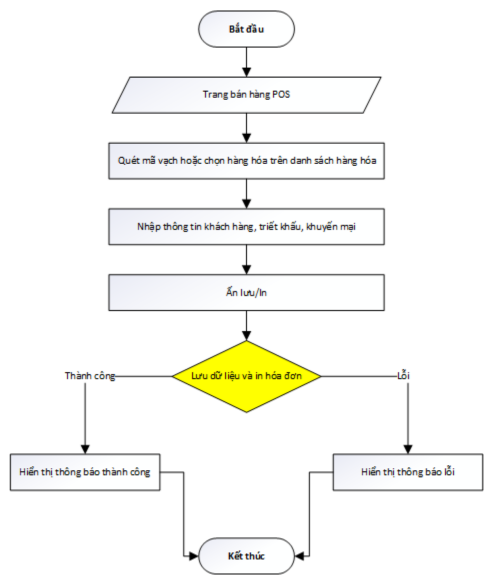
Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang bán	2. Hiển thị trang bán hàng
hàng trực tiếp	
3. Người dùng tìm kiếm hàng hóa mà	4. Giao diện đơn hàng có thêm sản phầm
khách hàng đã chọn cho vào đơn hàng	mà nhân viên chọn
5. Nhập thông tin số lượng sản phẩm,	6. Tính tổng tiền khách hàng cần thanh
chiết khấu, khách hàng, khuyến mãi	toán
7. Nhập số tiền khách hàng trả	8. Hiển thị số tiền dư cho khách hàng
9. In hóa đơn cho khách hàng	10. Hiển thị giao diện in hóa đơn

Các hoạt động thay thế

Bước 5: Khi khách hàng chưa có trong hệ thống thì có thể nhấn nút '+' trên giao diện để hiện form thêm mới khách hàng.

# Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.5 Sơ đồ hoạt động - Tạo đơn bán hàng trực tiếp

#### b. Tạo đơn đặt hàng

Use case: Tạo đặt hàng

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng

Mục tiêu: Tạo thành công đơn đặt hàng

*Tổng quan:* Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang tạo đơn hàng, tìm kiếm sản phẩm mà khách hàng muốn đặt, nhập các thông tin của đơn hàng như số lượng sản phẩm, chiết khấu từng sản phẩm, chiết khấu đơn hàng, tìm kiếm và chọn khách hàng lưu đơn hàng.

#### Hoạt động của tác nhân

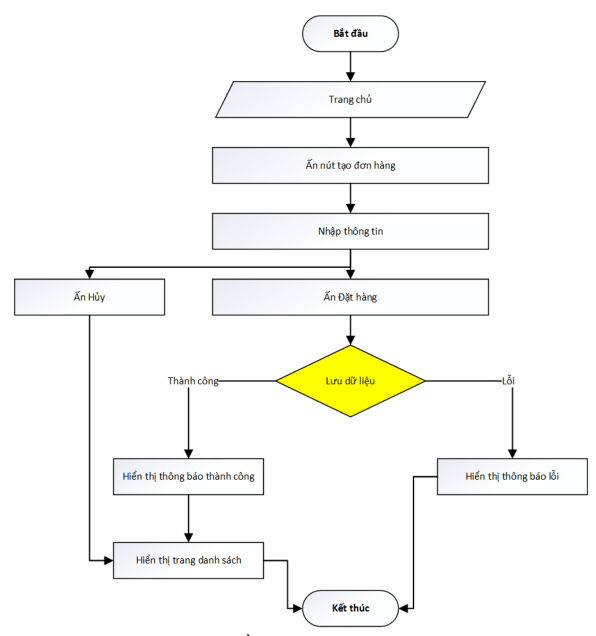
#### Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang tạo	2. Hiển thị trang tạo đơn đặt hàng
đơn hàng	
3. Người dùng tìm kiếm hàng hóa mà	4. Giao diện đơn hàng có thêm sản phẩm
khách hàng đã chọn cho vào đơn hàng	mà nhân viên chọn
5. Nhập thông tin số lượng sản phẩm,	6. Tính tổng tiền khách hàng cần thanh
chiết khấu, khách hàng	toán
7. Nhấn lưu	8. Hiển thị giao diện chi tiết đơn hàng

#### Các hoạt động thay thế

Bước 5: Khi khách hàng chưa có trong hệ thống thì có thể nhấn nút '+' trên giao diện để hiện form thêm mới khách hàng.

Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.6 Sơ đồ hoạt động - Tạo đơn đặt hàng

# c. Tìm kiếm đơn đặt hàng

Use case: Tìm kiếm đơn đặt hàng

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng

Mục tiêu: Tìm kiếm đơn hàng theo mã đơn hàng, tên khách hàng

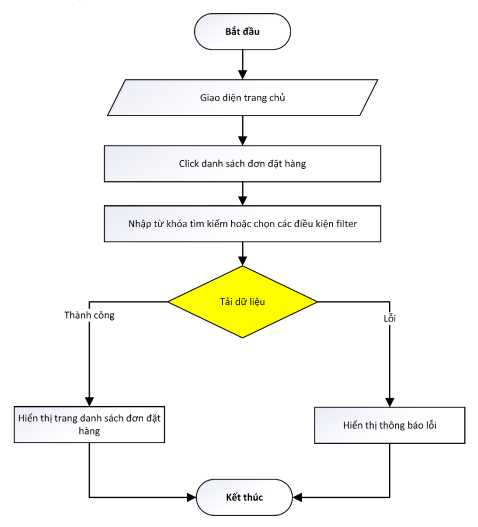
*Tổng quan:* Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang danh sách đơn hàng, nhập từ khóa tìm kiếm, hoặc chọn các điều kiện filter để filter danh sách đơn đặt hàng

#### Hoạt động của tác nhân

# Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang danh	2. Hiển thị trang danh sách đơn đặt hàng
sách đơn hàng	
3. nhập từ khóa tìm kiếm, chọn các điều	4. Hiển thị danh sách đơn hàng đã được
kiện filter	filter theo từ khóa tìm kiếm, điều kiện
	filter

#### Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.7 Sơ đồ hoạt động - Tìm kiếm đơn đặt hàng

#### d. Thao tác trên đơn đặt hàng

Use case: Thao tác trên đơn đặt hàng

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng

Mục tiêu: Duyệt đơn, đóng gói, xuất kho, thanh toán

*Tổng quan:* Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang chi tiết đơn hàng, thực hiện các thao tác duyệt đơn, đóng gói, xuất kho, thanh toán.

#### Hoạt động của tác nhân

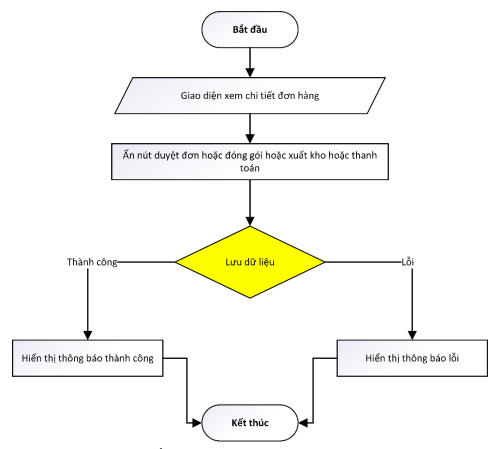
# Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang chi tiết	2. Hiển thị trang chi tiết đơn đặt hàng
đơn đặt hàng	
3. Thực hiện thao tác: duyệt đơn, đóng	4. Phản hồi thành công thao tác mà
gói, xuất kho, thanh toán	người dùng chọn

# Các hoạt động thay thế

Bước 4: Hệ thống có thể phản hồi không thành công của thao tác mà người dùng chọn.

#### Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.8 Sơ đồ hoạt động - Thao tác trên đơn đặt hàng

#### e. Tạo đối tác vận chuyển

Use case: Tạo đối tác vận chuyển

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng

Mục tiêu: Tạo thành công đối tác vận chuyển

*Tổng quan:* Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang tạo đối tác vận chuyển, điền thông tin đối tác vào form thêm mới, lưu đối tác vận chuyển.

#### Hoạt động của tác nhân

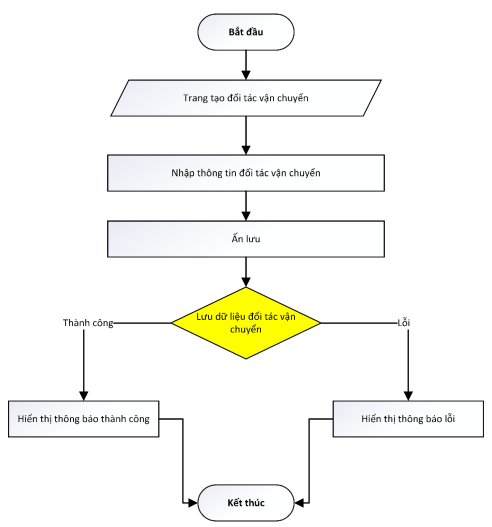
# Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang tạo đối	2. Hiển thị trang tạo đối tác vận chuyển
tác vận chuyển	
3. Nhập thông tin đối tác vận chuyển	4. Hiển thị thông tin được nhập vào
vào form thêm mới	
5. Nhấn lưu	6. Thông báo lưu thành công đối tác vận
	chuyển, chuyển trang danh sách

Các hoạt động thay thế

Bước 6: Lưu không thành công do người dùng nhập thiếu thông tin bắt buộc, thông báo lưu không thành công, giữ nguyên form thêm mới.

Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.9 Sơ đồ hoạt động - Tạo đối tác vận chuyển

# f. Tìm kiếm đối tác vận chuyển

Use case: Tìm kiếm đối tác vận chuyển

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng

Mục tiêu: Tìm kiếm đối tác vận chuển

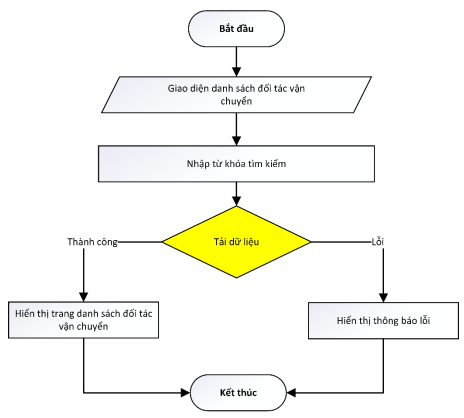
*Tổng quan:* Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang danh sách đối tác vận chuyển, nhập từ khóa tìm kiếm để filter danh sách đối tác vận chuyển.

#### Hoạt động của tác nhân

## Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang tạo	2. Hiển thị trang danh sách đối tác vận
danh sách đối tác vận chuyển	chuyển
3. Nhập từ khóa tìm kiếm	4. Hiển thị danh sách đối tác vận chuyển
	đã được filter theo từ khóa tìm kiếm

# Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.10 Sơ đồ hoạt động - Tìm kiếm đối tác vận chuyển

#### g. Tạo đơn trả hàng

Use case: Tạo đơn trả hàng

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng, đơn hàng đã được xuất kho

Mục tiêu: Tạo thành công đơn trả hàng

Tổng quan: Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang đơn hàng muốn trả hàng, chọn trả hàng, điền thông tin vào form trả hàng, nhấn lưu.

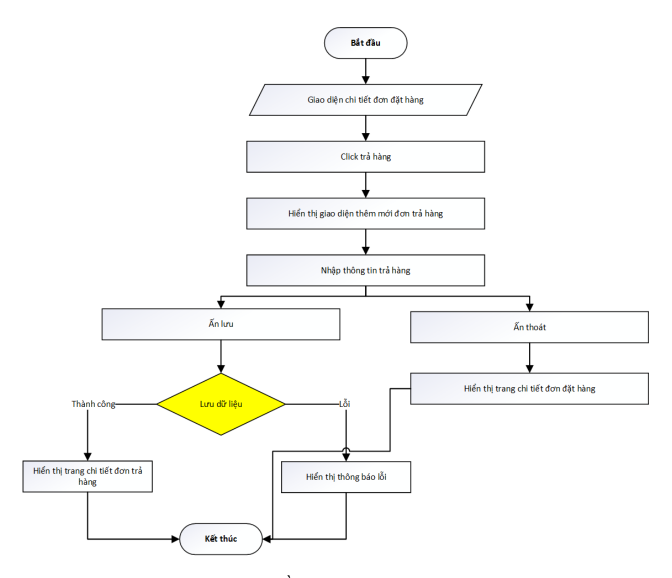
Hoạt động của tác nhân

Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang chi tiết	2. Hiển thị trang chi tiết đơn hàng
đơn hàng	
3. Nhấn chọn trả hàng	4. Hiển thị form thông tin đơn trả hàng
5. Điền thông tin lên form trả hàng	
6. Nhấn lưu	7. Hiển thị trang chi tiết đơn trả hàng

Các hoạt động thay thế

Bước 3: Ở đơn hàng mà không có trạng thái xuất kho thì sẽ không có nút trả hàng. Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.11 Sơ đồ hoạt động - Tạo đơn trả hàng

## h. Tìm kiếm đơn trả hàng

Use case: Tìm kiếm đơn trả hàng

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng

Mục tiêu: Tìm kiếm đơn trả hàng

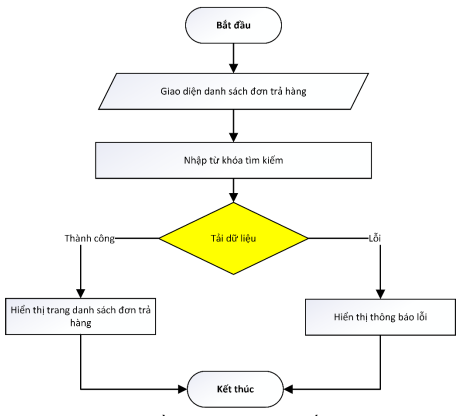
*Tổng quan:* Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang danh sách đơn trả hàng, nhập từ khóa tìm kiếm để filter danh sách đơn trả hàng.

Hoạt động của tác nhân

Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang tạo	2. Hiển thị trang danh sách đơn trả hàng
danh sách đơn trả hàng	
3. Nhập từ khóa tìm kiếm	4. Hiển thị danh sách đơn trả hàng đã
	được filter theo từ khóa tìm kiếm

#### Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.12 Sơ đồ hoạt động - Tìm kiếm đơn trả hàng

#### i. Thao tác trên đơn trả hàng

Use case: Thao tác trên đơn trả hàng

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng.

Mục tiêu: Nhận hàng, hoàn tiền cho khách hàng, in đơn trả hàng

*Tổng quan:* Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang chi tiết đơn trả hàng, thực hiện các thao tác nhận hàng trả lại, hoàn tiền cho khách hàng, in đơn trả hàng.

Hoạt động của tác nhân

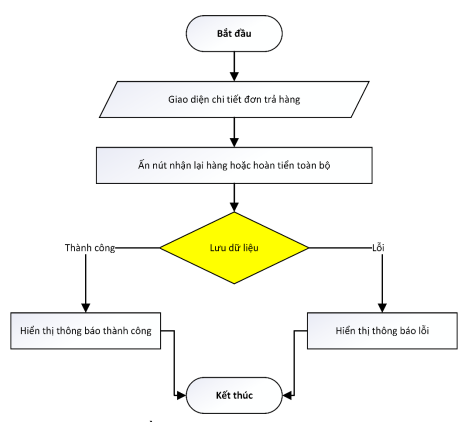
Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang chi tiết	2. Hiển thị trang chi tiết đơn trả hàng
đơn trả hàng	
3. Nhấn chọn nhận lại hàng	4. Hiển thị nhận hàng thành công, mã
	phiếu nhận
5. Nhấn chọn hoàn tiền toàn bộ	6. Hiển thị hoàn tiền thành công, mã
	phiếu chi và ngày tạo
7. Nhấn In	8. Hiển thị giao diện in
9. Nhấn nút thoát	10. Hiển thị trang danh sách đơn trả
	hàng

#### Các hoạt động thay thế

Bước 5: Nhấn chọn hoàn tiền một phần, thì hệ thống hiển thị hoàn tiền thành công đồng thời hiển thị danh sách các phiếu chi.

Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.13 Sơ đồ hoạt động - Thao tác trên đơn trả hàng

#### j. Tạo đơn giao hàng

Use case: Tạo đơn giao hàng

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng, đơn hàng có trạng thái đã đóng gói.

Mục tiêu: Tạo thành công đơn giao hàng

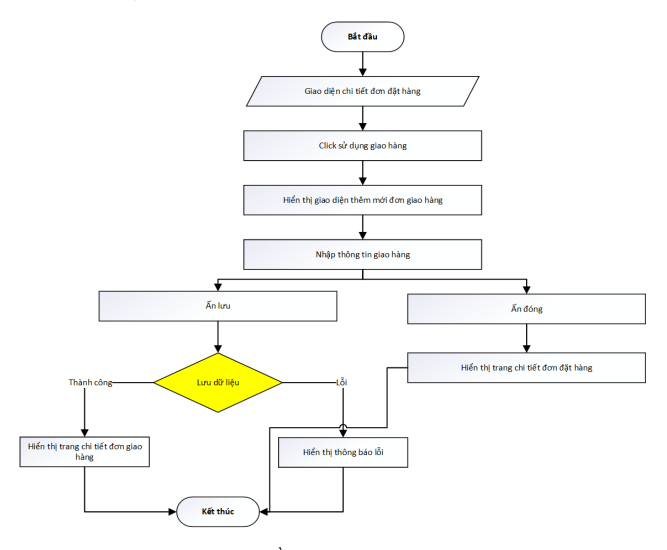
*Tổng quan:* Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang chi tiết đơn hàng, chọn 'sử dụng giao hàng', điền thông tin vào form tạo đơn giao hàng, nhấn lưu.

Hoạt động của tác nhân

Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang chi tiết	2. Hiển thị trang chi tiết đơn hàng
đơn hàng	
3. Nhấn chọn 'Sử dụng giao hàng'	4. Hiển thị form tạo đơn giao hàng
5. Điền thông tin lên form tạo đơn giao	
hàng	
6. Nhấn lưu	7. Hiển thị trang chi tiết đơn giao hàng

# Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.14 Sơ đồ hoạt động - Tạo đơn giao hàng

#### k. Tìm kiếm đơn giao hàng

Use case: Tìm kiếm đơn giao hàng

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng

Mục tiêu: Tìm kiếm đơn giao hàng

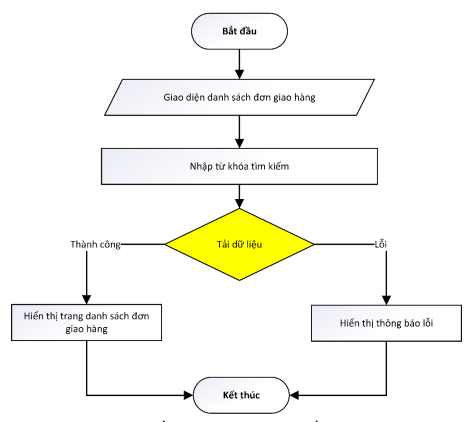
*Tổng quan:* Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang danh sách đơn giao hàng, nhập từ khóa tìm kiếm để filter danh sách đơn giao hàng.

Hoạt động của tác nhân

Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang danh	2. Hiển thị trang danh sách đơn giao
sách đơn giao hàng	hàng
3. Nhập từ khóa tìm kiếm	4. Hiển thị danh sách đơn giao hàng đã
	được filter theo từ khóa tìm kiếm

Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.15 Sơ đồ hoạt động - Tìm kiếm đơn giao hàng

#### l. Thao tác trên đơn giao hàng

Use case: Thao tác trên đơn giao hàng

Tác nhân: Nhân viên bán hàng

*Tiền điều kiện:* Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công với tài khoản của nhân viên bán hàng.

Mục tiêu: Xác nhận giao hàng, hủy giao hàng hoặc in đơn giao hàng

Tổng quan: Người dùng đăng nhập thành công với tài khoản nhân viên, vào trang chi tiết đơn giao hàng, thực hiện các thao tác xác nhận giao hàng, hủy giao hàng, in đơn giao hàng.

### Hoạt động của tác nhân

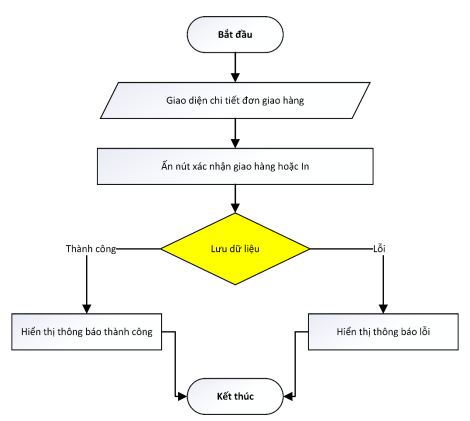
## Phản hồi hệ thống

1. Người dùng truy cập vào trang chi	2. Hiển thị trang chi tiết đơn giao hàng
tiết đơn giao hàng	
3. Nhấn chọn xác nhận giao hàng	4. Hiển thị thông báo xác nhận giao
	hàng thành công
5. Nhấn chọn in đơn giao hàng	6. Hiển thị giao diện in
9. Nhấn nút thoát	10. Hiển thị trang danh sách đơn giao
	hàng

### Các hoạt động thay thế

Bước 3: Nhấn chọn hủy giao hàng → hệ thống hiển thị thông báo hủy giao hàng thành công.

Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.16 Sơ đồ hoạt động - Thao tác trên đơn giao hàng

### m. Đăng nhập

Use case: Đăng nhập

Tác nhân: Nhân viên bán hàng, nhân viên thủ kho, người quản lý

Tiền điều kiện: Truy cập hệ thống

Mục tiêu: Đăng nhập thành công vào hệ thống

*Tổng quan:* Người dùng truy cập vào trang login của hệ thống, điền thông tin tài khoản mật khẩu vào form đăng nhập → đăng nhập thành công

Hoạt động của tác nhân

Phản hồi hệ thống

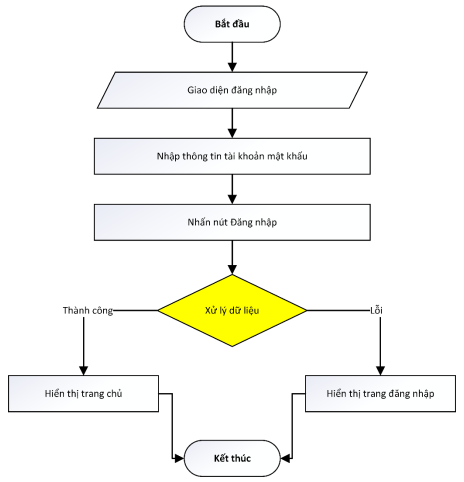
1. Người dùng truy cập vào trang login	2. Hiển thị trang login
3. Điền thông tin tài khoản, mật khẩu	
vào form đăng nhập	

4. Nhấn đăng nhập	5. đăng nhập thành công vào trang chủ

### Các hoạt động thay thế

Bước 5: Hệ thống có thể phản hồi đăng nhập không thành công do tài khoản mật hoặc mật khẩu người dùng nhập vào không chính xác.

### Sơ đồ hoạt động



Hình 2.2.17 Sơ đồ hoạt động - Đăng nhập

### n. Đăng xuất

Use case: Đăng xuất

Tác nhân: Nhân viên bán hàng, nhân viên thủ kho, người quản lý

Tiền điều kiện: Truy cập hệ thống, đăng nhập thành công

Mục tiêu: Đăng xuất khỏi hệ thống

*Tổng quan:* Trên giao diện trang chủ người dùng nhấn nút đăng xuất để đăng xuất khỏi hệ thống

Hoạt động của tác nhân

Phản hồi hệ thống

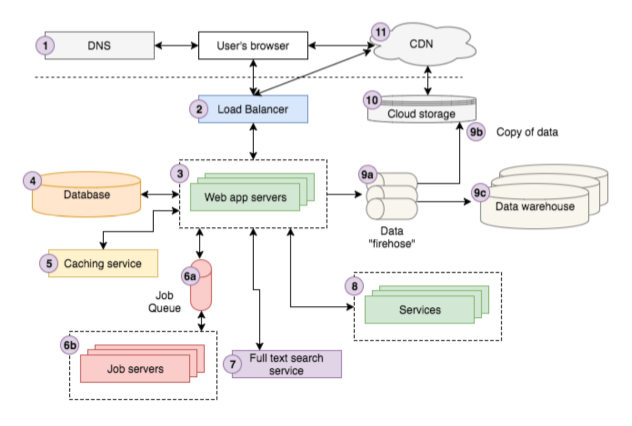
1. Người dùng nhấn nút đăng xuất	2. Hiển thị trang login

### 2.3 Kết luận

Qua chương này ta xác được các chức năng cần có, mô tả chi tiết chức năng, xác định các tác nhân, use case và mô tả use case, sơ đồ hoạt động.

### CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG HỆ THỐNG.

- 3.1 Thiết kế mức cao
- 3.1.1 Kiến trúc hệ thống



Hình 3.1.18 Kiến trúc hệ thống

#### 1. DNS

DNS được viết tắt bởi Domain Name Server, là một hệ thống cho phép thiết lập tương ứng giữa địa chỉ tên miền và IP trên Internet. Đây là xương sống của World Wide Web - một không gian thông tin toàn cầu mà mọi người có thể truy cập, đọc, viết thông qua các thiết bị kết nối với Internet. DNS chuyển đổi từ tên miền (vd: google.com) sang địa chỉ IP tương ứng của tên miền đó (vd: 123.456.789), việc này giúp cho máy tính của bạn có thể kết nối đến server thích hợp. Hệ thống tên miền cũng giống như danh bạ điện thoại của internet vậy, giúp mọi người dễ dàng ghi nhớ, tra cứu hơn vì tên miền là đoạn chữ có nghĩa thay vì phải tìm đến một server nào đó qua dãy số vô nghĩa.

#### 2. Load Balancer

Load Balancer(Cân Bằng Tải) là việc phân bố đồng đều lưu lượng truy cập giữa hai hay nhiều các máy chủ có cùng chức năng trong cùng một hệ thống. Bằng cách đó, sẽ giúp cho hệ thống giảm thiểu tối đa tình trạng một máy chủ bị quá tải và ngưng hoạt động. Hoặc khi một máy chủ gặp sự cố, Cân Bằng Tải sẽ chỉ đạo phân phối công việc của máy chủ đó cho các máy chủ còn lai, đẩy thời gian uptime của hệ thống lên cao nhất và cải thiện năng suất hoạt động tổng thể. Horizontal Scaling nghĩa là phải thêm máy móc cho nguồn lực, thì Vertical Scaling là phải nâng cấp nguồn lực hiện tại (nâng cấp về RAM, CPU, ...). Để hiểu rõ hơn trong khi phát triển web, chúng ta ít nhiều cũng sẽ gặp phải vấn đề về việc server thỉnh thoảng bị crash, mạng server không ổn đinh, dữ liêu ngoại tuyến. Horizontal Scaling sẽ giúp mọi việc đơn giản hơn do nếu có nhiều server, khi một server gặp vấn đề thì vẫn còn các server khác giúp cho web vẫn chạy. Một ưu điểm nữa là nhiều server có thể giúp chia nhỏ công việc cho phần backend của web - database, web server, service,... bằng cách cho mỗi thứ chạy trên một server riêng. Khi các request được chuyển đến, chúng sẽ được phân phối đều tới các server dẫn đến việc không có một server nào bị quá tải. Còn việc lưa chọn Vertical Scaling là không khả thi vì khả năng nâng cấp máy tính cũng có giới hạn và việc để server phải xử lý quá nhiều việc dẫn đến quá tải.

### 3. Web app service

Đây đơn giản là nơi xử lý công việc logic, nghĩa là xử lý request từ phía user và trả lại code HTML cho trình duyệt. Để làm được việc này thì Web server phải được kết nối với cơ sở hạ tầng như database, caching layers, job queues, data queues, services, ... và nên dùng load balancer để xử lý khi lượng request từ user lớn. Trong hệ thống này chúng ta dùng ngôn ngữ C# service ở đây là các API tương tác với CSDL.

#### 4. Database

Sử dụng hệ quản trị CSDL SQL server 2014

#### 5. Caching service

Caching service cung cấp kho dữ liệu key/value đơn giản để lưu trữ và tra cứu thông tin trong thời gian gần. Các ứng dụng thường tận dụng caching service để lưu trữ kết quả của các xử lý phức tạp để có thể lấy lại kết quả từ bộ nhớ đệm mà không phải thực hiện xử lý lần nữa. Cache có thể dùng để lưu kết quả truy vấn database, services, HTML từ url, ... Ví dụ như Google hay lưu kết quả search của những từ thông thường thay vì query lại mọi lần, Facebook lưu lại phần lớn những bài viết bạn thấy khi đăng nhập. Hiện tại có 2 hệ thống lưu trữ phổ biến là Redis và Memcache. Trong hệ thống này chúng ta ưu tiên sử dụng redis cache vì nó không ngốn nhiều RAM của server như Memcache.

#### 6. Job Queue and Job servers

Phần lớn các ứng dụng web có một số hoạt động bất đồng bộ không trực tiếp liên quan với kết quả trả về từ request từ user. Ví dụ như Google cần phải tìm trên toàn bộ dữ liệu trên Internet để trả về kết quả tìm kiếm cho người dùng. Việc này không xảy ra mỗi khi bạn tìm kiếm thứ gì đó mà nó sẽ được diễn ra bất đồng bộ trong một khoảng thời gian. Job Queues là một danh sách các job đang cần được xử lý một cách bất đồng bộ. Phần lớn các job sẽ được hoạt động theo thời gian đã được lên kế hoạch từ trước hoặc job sẽ được chạy theo hoạt động của người dùng. Và Job Server là một server riêng nơi job sẽ được chạy.

#### 7. Full-text Search Service

Full-text search là cách tự nhiên nhất để tìm kiếm thông tin, hệt như Google, ta chỉ cần gõ từ khóa và nhấn enter thế là có kết quả trả về. Full-text search tận dụng inverted index để nhanh chóng tìm kiếm văn bảng có từ khóa cần tìm. Inverted index là kỹ thuật thay vì index theo từng đơn vị row(document) giống như mysql thì chúng ta sẽ biến thành index theo đơn vị term. Cụ thể hơn, Inverted index là một cấu trúc dữ liệu, nhằm mục đích map giữa term và các document chứa term đó. Ngoài cách full-text

search trực tiếp từ database, thì cũng có thể có một search service riêng để phục vụ cho việc lưu trữ inverted index và cung cấp query interface. Hiện tại có một số platform phổ biến được sử dụng cho việc này là Elasticsearch, Sphinx hay là Apache Solr.

#### 8. Services

Có một số service sẽ được chia nhỏ ra để chạy như một ứng dụng riêng, Web app và các Service khác có thể tương tác đến chúng. Ví dụ:

- Account service dùng để lưu trữ dữ liệu của tất cả các user qua các site.
- Content service dùng để lưu trữ lượng dữ liệu lớn về video, ảnh, file audio. Nó cũng cung cấp giao diện để tải nội dung và xem lịch sử tải.
- Payment service cung cấp giáo diện để trả phí qua thẻ tín dụng.

#### 9. Data

#### 10. Cloud storage

Cloud storage là cách đơn giản để lưu trữ, truy cập và chia sẻ dữ liệu trên Internet thông qua AWS. Bạn có thể dùng nó để lưu trữ và truy cập đến mọi thứ bạn đã lưu trữ trên hệ thống thông tin cục bộ và có thể tương tác đến chúng qua Restful API. Amazon S3 hiện nay là cloud storage phổ biến nhất để lưu trữ video, ảnh, audio, file css, js, ...

#### 11. CDN

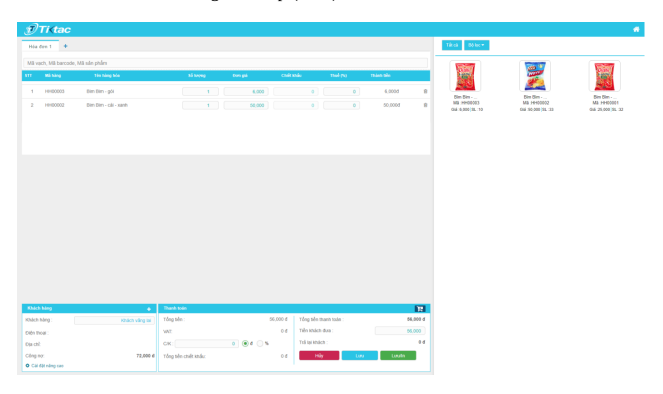
CDN viết tắt bởi Content Delivery Network là mạng lưới gồm nhiều máy chủ lưu trữ đặt tại nhiều vị trí địa lý khác nhau, cùng làm việc chung để phân phối nội dung, truyền tải hình ảnh, CSS, Javascript, Video clip, Real-time media streaming, File download đến user. Cơ chế hoạt động của CDN giúp cho khách hàng truy cập nhanh

vào dữ liệu máy chủ web gần họ nhất thay vì phải truy cập vào dữ liệu máy chủ web tại trung tâm dữ liệu.

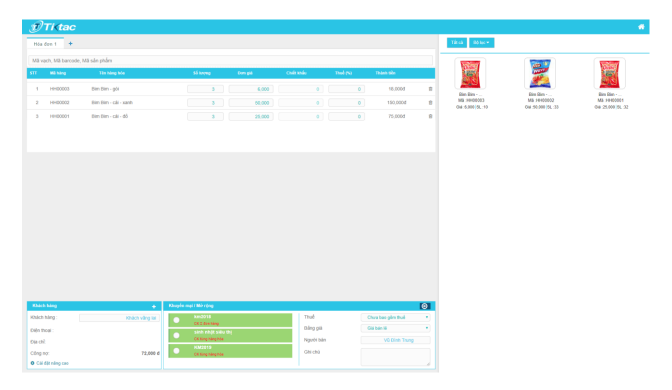
### 3.2 Thiết kế chi tiết

### 3.2.1 Thiết kế giao diện

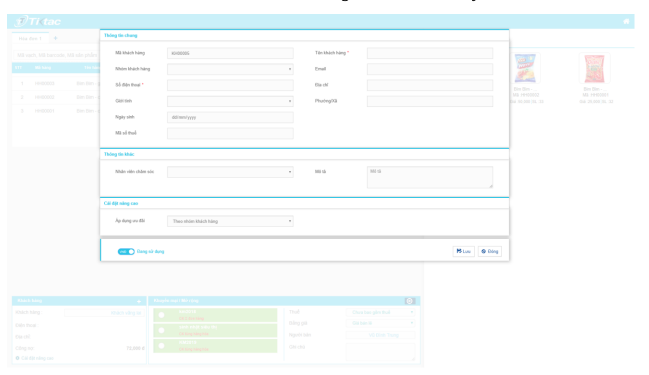
a. Giao diện bán hàng trực tiếp (POS)



Hình 3.2.19 Giao diện bán hàng POS

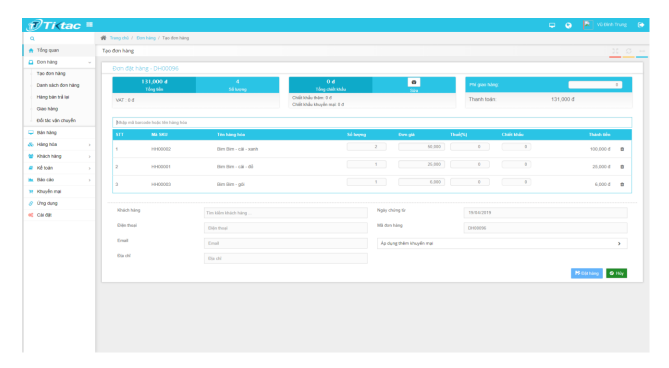


Hình 3.2.20 Giao diện bán hàng POS - chọn khuyến mại



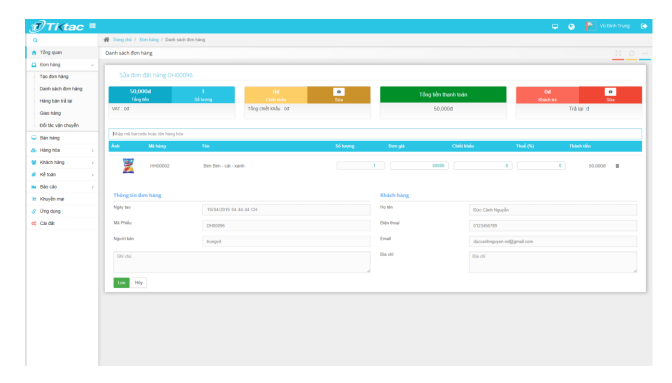
Hình 3.2.21 Giao diện bán hàng POS - thêm mới khách hàng

### b. Giao diện Thêm mới đơn hàng



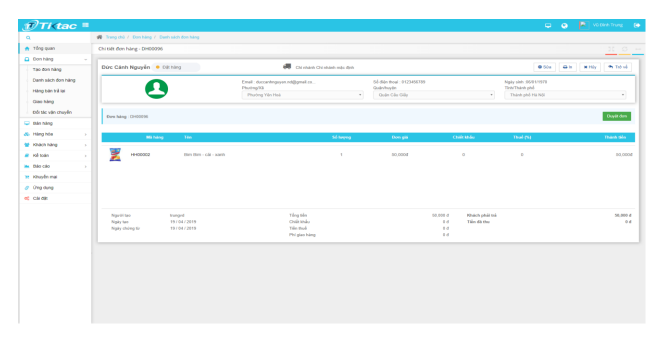
Hình 3.2.22 Giao diện thêm mới đơn hàng

### c. Giao diện Sửa đơn hàng



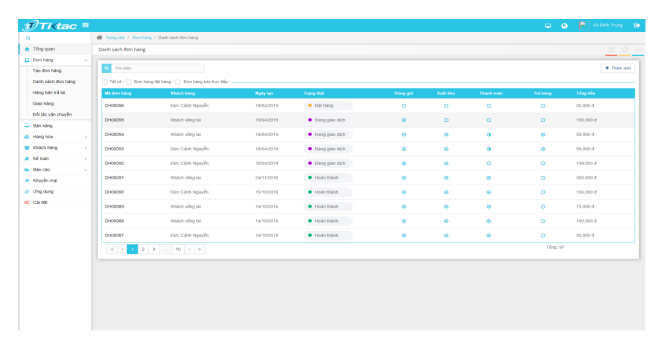
Hình 3.2.23 Giao diện sửa đơn hàng

d. Giao diện xem Chi tiết đơn hàng



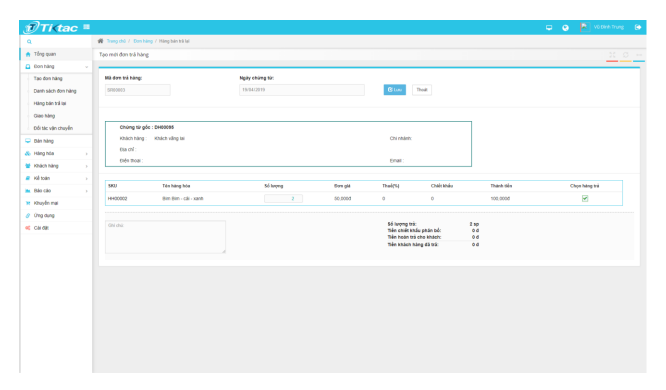
Hình 3.2.24 Giao diện chi tiết đơn hàng

e. Giao diện Danh sách đơn hàng



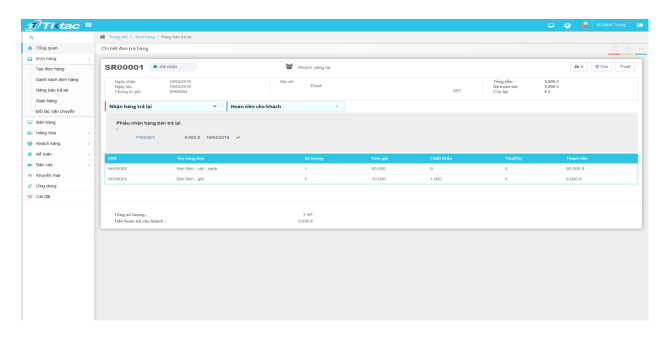
Hình 3.2.25 Giao diện danh sách đơn hàng

f. Giao diện Thêm mới đơn trả hàng



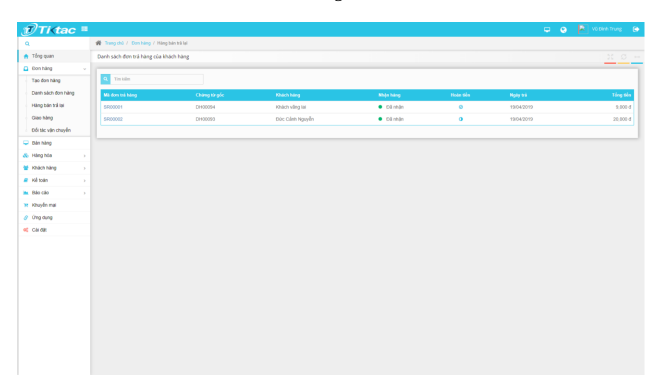
Hình 3.2.26 Giao diện thêm mới đơn trả hàng

### g. Giao diện Chi tiết đơn trả hàng



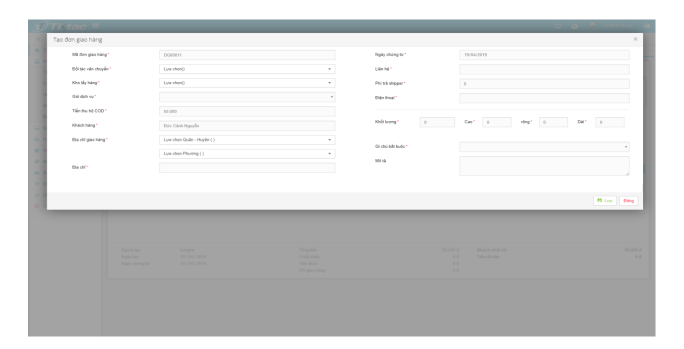
Hình 3.2.27 Giao diện chi tiết đơn hàng

h. Giao diện Danh sách đơn trả hàng



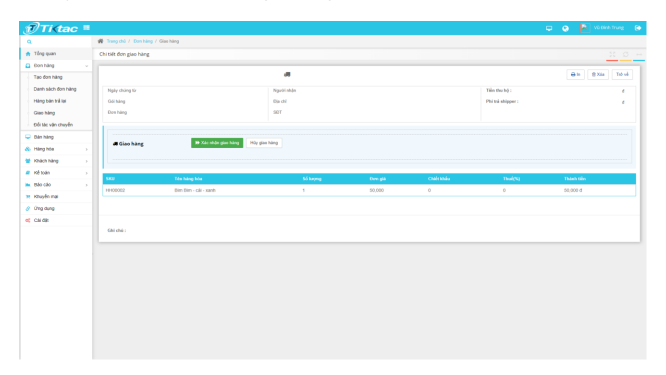
Hình 3.2.28 Giao diện danh sách đơn trả hàng

i. Giao diện Thêm mới đơn giao hàng



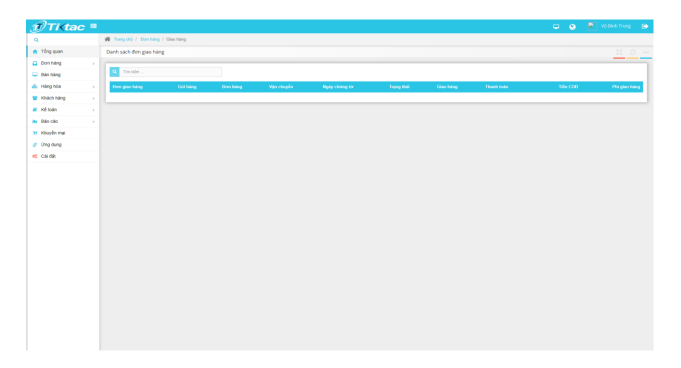
Hình 3.2.29 Giao diện thêm mới đơn giao hàng

j. Giao diện Chi tiết đơn giao hàng



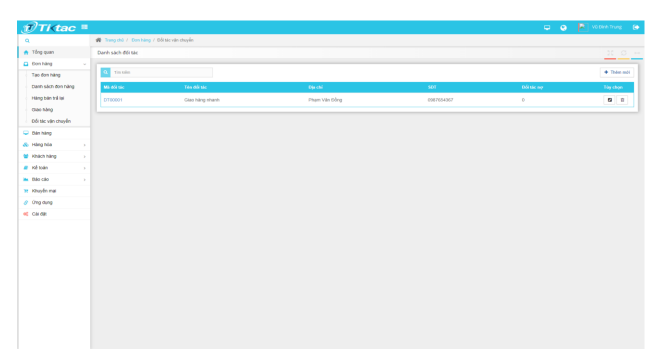
Hình 3.2.30 Giao diện chi tiết đơn giao hàng

k. Giao diện Danh sách đơn giao hàng



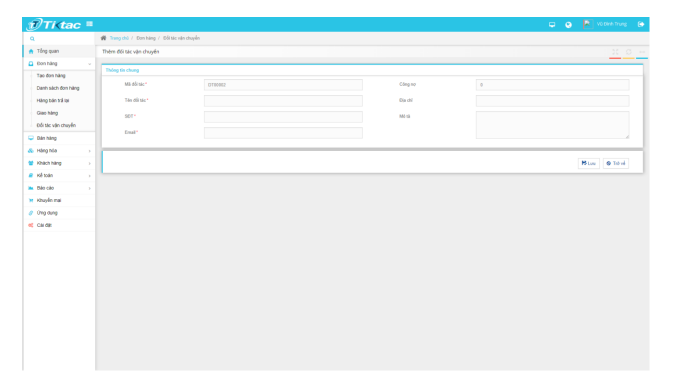
Hình 3.2.31 Giao diện danh sách đơn giao hàng

1. Giao diện Danh sách đối tác vận chuyển



Hình 3.2.32 Giao diện danh sách đối tác vận chuyển

## m. Giao diện Thêm mới đối tác vận chuyển



Hình 3.2.33 Giao diện thêm mới đối tác vận chuyển

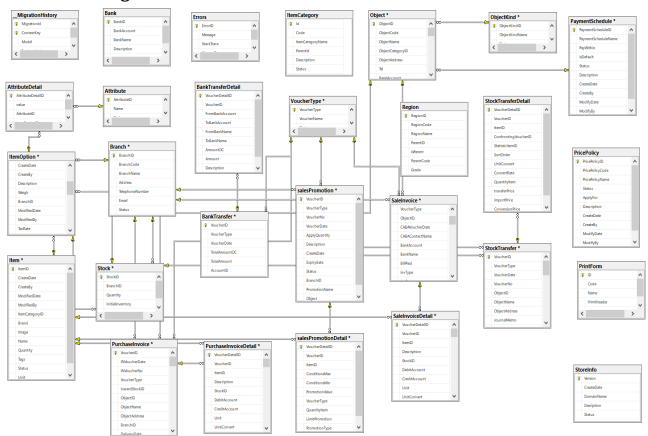
# 3.2.2 Thiết kế cơ sở dữ liệu

## a. Danh sách các bảng.

STT	Tên bảng	Ý nghĩa
1	MigrationHistory	Quản lý lịch sử thay đổi database
2	Attribute	Quản lý thuộc tính hàng hóa
3	AttributeDetail	Quản lý chi tiết thuộc tính hàng hóa
4	Bank	Quản lý thông tin ngân hàng
5	BankTransfer	Quản lý thông tin chuyển khoản
6	BankTransferDetail	Quản lý thông tin chi tiết chuyển khoản
7	Branch	Quản lý chi nhánh
8	Error	Quản lý thông tin lỗi hệ thống
9	Item	Quản lý thông tin hàng hóa
10	ItemCategory	Quản lý thông tin danh mục hàng hóa
11	ItemOption	Quản lý thông tin tùy chọn hàng hóa
12	Object	Quản lý thông tin đối tượng con người
13	ObjectKind	Quản lý thông tin loại đối tượng
14	PaymentSchedule	Quản lý thông tin lịch trình thanh toán
15	PricePolicy	Quản lý thông tin chính sách giá
16	PrintForm	Quản lý thông tin mẫu in
17	PurchaseInvoice	Quản lý thông tin đơn nhập hàng
18	PurchaseInvoiceDetail	Quản lý thông tin đơn nhập hàng chi tiết
19	Region	Quản lý thông tin khu vực
20	SaleInvoice	Quản lý thông tin hóa đơn bán hàng
21	SaleInvoiceDetail	Quản lý thông tin chi tiết hóa đơn bán hàng

22	SalesPromotion	Quản lý thông tin khuyến mãi
23	SalesPromotionDetail	Quản lý thông tin chi tiết khuyến mãi
24	Stock	Quản lý thông tin kho
25	StockTransfer	Quản lý thông tin đơn chuyển kho
26	StockTransferDetail	Quản lý thông tin chi tiết đơn chuyển kho
27	StoreInfo	Quản lý thông tin siêu thị
28	VoucherType	Quản lý thông tin loại phiếu

#### b. Mô hình diagram.



Hình 3.2.34 Sơ đồ diagram cơ sở dữ liệu

## c. Thiết kế chi tiết các bảng dữ liệu.

• \_\_MigrationHistory – Quản lý lịch sử thay đổi database.

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
MigrationId	Định danh lịch sử thay đổi	Nvarchar(150)	X		X	
ContextKey		Nvarchar(300)	X		X	
Model		Varbinary(max)			X	
ProductVersion		Nvarchar(32)			X	

• Attribute – Quản lý thuộc tính hàng hóa

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
AttributeID	Định danh thuộc tính	Uniqueidentifier	X		X	
Name	Tên thuộc tính	Nvarchar(max)				
Status	Trạng thái	Bit			X	

• AttributeDetail – Quản lý chi tiết thuộc tính hàng hóa

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
	Định danh					
AttributeDetailID	chi tiết thuộc	Uniqueidentifier	X		X	
	tính					
Value	Giá trị thuộc	Nvarchar(max)				
Value	tính	(max)				
AttriuteID	ID thuộc tính	Uniqueidentifier		X	X	Attribute

ItemOptionID	ID tùy chọn hàng hóa	Uniqueidentifier	X	X	ItemOption
	1101118 11000				

• Bank – Quản lý thông tin ngân hàng.

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
BankID	Định danh ngân	Uniqueidentifier	X		X	
BankAccount	hàng Số tài khoản	Nvarchar(250)				
BankName	Tên ngân hàng	Nvarchar(250)				
Desciption	Mô tả	Nvarchar(500)				
Status	Trạng thái	Bit			X	

• BankTransfer – Quản lý thông tin chuyển khoản.

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
	Định danh					
VoucherID	phiếu	Uniqueidentifier	v		v	
	chuyển	Uniqueidentifier	X		X	
	khoản					
VoucherTypeID	Định danh	Int		X		VoucherType
voucher TypeID	loại phiếu	IIIt		Λ		voucher Type
VoucherDate	Ngày tạo	Datetime				
TotalAmountOC	Tổng tiền	Money				
	Tổng tiền					
TotalAmount	quy đổi	Money				
	sang VNĐ					

# • BankTransferDetail – Quản lý thông tin chi tiết chuyển khoản

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
VoucherDetailID	Định danh chi tiết phiếu chuyển khoản	Uniqueidentifier	X		X	
VoucherID	Định danh phiếu chuyển khoản	Uniqueidentifier		X	X	BankTransfer
FromBankAccount	Tài khoản chuyển	Nvarchar(255)				
ToBankAccount	Tài khoản nhận	Nvarchar(255)				
FromBankName	Ngân hàng chuyển	Nvarchar(255)				
ToBankName	Ngân hàng nhận	Nvarchar(255)				
AmountOC	Số tiền	Money				
Amount	Số tiền quy đổi	Money				

	sang			
	VNĐ			
Desciption	Mô tả	Nvarchar(255)		

## • Branch – Quản lý chi nhánh

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
BranchID	Định danh chi nhánh	Uniqueidentifier	X		X	
BranchCode	Mã chi nhánh	Nvarchar(50)				
BranchName	Tên chi nhánh	Nvarchar(255)				
Address	Địa chỉ	Nvarchar(255)				
TelephoneNumber	Hot line chi nhánh	Varchar(15)				
Email	Mail chi nhánh	Varchar(100)				
Status	Trạng thái hoạt động	Bit			X	

# • Error – Quản lý thông tin lỗi hệ thống

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
ErrorID	Định danh lỗi	Uniqueidentifier	X		X	
Message	Thông báo lỗi	Nvarchar(max)				
StackTrace		Nvarchar(max)				
CreateDate	Thời gian tạo	Datetime			X	

# • Item – Quản lý thông tin hàng hóa

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
ItemID	Định danh hàng hóa	Uniqueidentifier	X		X	
CreateDate	Thời gian tạo	Datetime			X	
CreateBy	Người tạo	Nvarchar(150)				
ModifiedDate	Thời gian sửa	Datetime				
ModifiedBy	Người sửa	Nvarchar(150)				
ItemCategoryID	Định danh danh mục hàng hóa	Uniqueidentifier				ItemCategory
Band	Thương hiệu	Nvarchar(150)				
Image	Đường dẫn ảnh hàng hóa	Navarchar(250)				
Name	Tên hàng hóa	Nvarchar(250)				
Quantity	Số lượng	Int				
Tags	Thẻ	Nvarchar(50)				
Status	Trạng thái kinh doanh hàng hóa	Bit				
Unit	Đơn vị hàng hóa	Nvarchar(50)				

• ItemCategory – Quản lý thông tin danh mục hàng hóa

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
	Định					
ID	danh	Uniqueidentifier	X		X	
	danh mục	Uniqueidentifier	Λ		Λ	
	hàng hóa					
Code	Mã danh	Nvarchar(150)				
	mục	(130)				
ItemCategoryName	Tên danh	Nvarchar(250)				
nemeategory vanie	mục	(250)				
	Định					
ParentId	danh	Uniqueidentifier		X		ItemCategory
	parent					
Desciption	Mô tả	Nvarchar(500)				
Status	Trạng	Bit				
	thái	Dit				

• ItemOption – Quản lý thông tin tùy chọn hàng hóa

Tên trường	Mô tả		Kiểu	PK	FK	NN	REF
	Định	danh					
ID	tùy	chọn	Uniqueidentifier	X		X	
	hàng hóa						
Name	Tên tùy chọn		Nvarchar(250)				
	hàng hớ	ба	Tavarenar(230)				

	Mã barcode			
Barcode	tùy chọn	Varchar(15)		
	hàng hóa			
	Mã SKU tùy			
SKU	chọn hàng	Varchar(15)		
	hóa			
StockID	Định danh	Uniqueidentifier	X	Stock
Stockin	kho	Omqueidentifier		Stock
Color	Màu sắc	Nvarchar(150)		
Size	Kích thước	Nvarchar(150)		
CreateDate	Thời gian tạo	Datetime		
CreateBy	Người tạo	Nvarchar(150)		
Desciption	Mô tả	Nvarchar(500)		
Weigh	Khối lượng	Nchar(10)		
BranchID	Định danh	Uniqueidentifier	X	Branch
Brancing	chi nhánh	Omqueidentifier		Dranen
ModifiedDate	Thời gian sửa	Datetime		
WiddinedBate	đổi	Butterine		
ModifiedBy	Người sửa	Nvarchar(150)		
Widdinedby	đổi	T(varenar(130)		
TaxRate	Thuế	Decimal(18,8)		
Material	Nguyên liệu	Nvarchar(150)		
SalePrice	Giá bán	Money		
PurchasePrice	Giá nhập	Money		
InitialPrice	Giá khởi tạo	Money		
UnitName	Tên đơn vị	Nvarchar(150)		

UnitConvertRate	Đơn vị chuyển đổi	Nvarchar(50)			
ClosingQuantity		Int			
ItemID	Định danh hàng hóa	Uniqueidentifier	X	X	Item
Image1	Đường dẫn ảnh 1	Nvarchar(250)			
Image2	Đường dẫn ảnh 2	Nvarchar(250)			
Image3	Đường dẫn ảnh 3	Nvarchar(250)			
Image4	Đường dẫn ảnh 4	Nvarchar(250)			
Status	Trạng thái	Bit		X	
MinimumInventory	Tồn kho tối thiểu	Decimal(18,2)			
MaximumInventory	Tồn kho tối đa	Decimal(18,2)			

• Object – Quản lý thông tin đối tượng con người.

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
ObjectID	Định danh đối	Uniqueidentifie	X		X	
	tượng	r	21		71	
ObjectCode	Mã đối tượng	Nvarchar(50)				
ObjectName	Tên đối tượng	Nvarchar(255)				
ObjectAddress	Địa chỉ	Nvarchar(255)				

Tel	Số điện thoại	Nvarchar(50)		
BankAccount	Tài khoản ngân hàng	Nvarchar(50)		
BankName	Tên ngân hàng	Nvarchar(255)		
TaxCode	Mã thuế	Nvarchar(50)		
Email	Email	Nvarchar(50)		
DiscountRate	Chiết khấu	Money		
BirthdayDate	Ngày Sinh	Datetime		
AccumlativePo int	Điểm tích lũy	Int		
Debt	Nợ	Money		
ObjectKind	Loại đối tượng	Int	X	ObjectKin d
Status	Trạng thái	Bit		
Description	Mô tả	Nvarchar(200)		
CreateDate	Ngày tạo	Datetime		
Createby	Người tạo	Nvarchar(100)		
ModifyDate	Ngày thay đổi	Datetime		
ModifyBy	Người thay đổi	Nvarchar(100)		
Sex	Giới tính	Nchar(10)		
ObjectDistrict	Định danh Huyện	Nvarchar(255)		
ObjectWard	Định danh khu vực	Nvarchar(255)		

BranchID	Định dang chi nhánh	Uniqueidentifie r	X	Branch
ApplyIncentive s	Áp dụng ưu đãi	Int		
PricePolicyDef ault	Định danh chính sách giá mặc định	Uniqueidentifie r		
TaxRateDefaul t	Thuế mặc định	Decimal(18,2)		
DiscountRateD efault	Chiết khấu mặc định	Decimal(18,2)		
PaymentMetho dDefault	Phương thức thanh toán mặc định	Int		
PaymentSched uleDefault	Lịch trình thanh toán mặc định	Uniqueidentifie r	X	PaymentS hedule

# • ObjectKind – Quản lý thông tin loại đối tượng

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
ObjectKindID	Định danh loại	Int	X		X	
	đối tượng	IIIt	Λ		Λ	
ObjectKindName	Tên loại đối	Nvarchar(100)				
ObjectKindName	tượng	Twarenar(100)				
Status	Trạng thái	Bit			X	

# • PaymentSchedule – Quản lý thông tin lịch trình thanh toán

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
PaymentScheduleID	Định danh	Uniqueidentifier	X		X	
PaymentScheduleName	Tên	Nvarchar(100)				
PayWithin	Số ngày thanh toán	Int				
IsDefault	Cờ mặc định	Bit				
Status	Trạng thái	Bit			X	
Desciption	Mô tả	Nvarchar(200)				
CreateDate	Ngày tạo	Datetime				
CreateBy	Người tạo	Nvarchar(100)				

## • PricePolicy – Quản lý thông tin chính sách giá

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
PricePolicyID	Định danh chính sách giá	Uniqueidentifier	X		X	
PricePolicyCode	Mã chính sách giá	Nvarchar(50)				
PricePolicyName	Tên chính sách giá	Nvarchar(150)				
Status	Trạng thái	Bit				
Desciption	Mô tả	Nvarchar(200)				
CreateDate	Ngày tạo	Datetime				
CreateBy	Người tạo	Nvarchar(100)				

ModifyDate	Ngày thay đổi	Datetime		
ModifyBy	Người thay đổi	Nvarchar(100)		

# • PrintForm – Quản lý thông tin mẫu in

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
ID	Định danh mẫu in	Uniqueidentifier	X		X	
Code	Mã mẫu in	Nvarchar(50)				
Name	Tên mẫu in	Nvarchar(50)				
HtmlHeader	Mã header mẫu in	Nvarchar(4000)				
HtmlBody	Mã body mẫu in	Nvarchar(max)				

## • PurchaseInvoice – Quản lý thông tin đơn nhập hàng

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
VoucherID	Định danh đơn nhập hàng	Uniqueide ntifier	X		X	
INVoucherDate	Ngày hóa đơn	Datetime				
INVoucherNo	Mã hóa đơn	Nvarchar(20)				
VoucherType	Loại hóa đơn	Int		X		VoucherT ype
InwardStockID		Uniqueide ntifier				
ObjectID	Định danh đối tượng	Uniqueide ntifier		X		Object

ObjectName	Tên đối tượng	Nvarchar(					
	1011 001 00 9118	255)					
ObjectAddress	Địa chỉ	Nvarchar(					
	2 :4 0	255)					
BranchID	Định danh chi	Uniqueide		X	Branch		
	nhánh	ntifier			Dianen		
DeliveryDate	Ngày giao	Datetime					
INContactName		Nvarchar(					
ii veoittaeti vaine		255)					
INJournalMemo		Nvarchar(					
Injournamiemo		255)					
OriginalVoucher	Mã chức a từ cấc	Nvarchar(		X	PurchaseIn		
No	Mã chứng từ gốc	20)			voice		
EmployeeID	Nhân viên	Uniqueide					
EmployeeID	Tyliali vieli	ntifier					
InvoiceExportStat	Trạng thái hóa	Int					
us	đơn xuất	IIIt					
SpecialConsume	Thuế tiêu thụ đặc	Bit					
Tax	biệt	Dit					
StockImportStatu	Trạng thái nhập	Int					
s	kho						
PaymentStatus	Trạng thái thanh	Int					
	toán	1111					
TotalPurchaseQu	Tổng số lượng	Int					
antity	nhập	IIIt					

TotalAmountOC	Tổng tiền thanh toán gốc	Money
TotalAmount	Tổng tiền quy đổi sang VNĐ	Money
TotalPaymentAm ount	Tổng tiền thanh toán	Money
TotalImportTaxA mountOC	Tổng thuế nhập	Money
TotalImportTaxA mount	Tổng thuế nhập	Money
TotalVATAmoun tOC	Tổng VAT	Money
TotalVATAmoun t	Tổng VAT	Money
DiscountForInvoi ce	Chiết khấu cho hóa đơn	Money
TotalDiscountAm ountOC	Tổng chiết khấu	Money
TotalDiscountAm ount	Tổng chiết khấu	Money
TotalFreightAmo untOC	Tổng tiền vận chuyển	Money
TotalFreightAmo unt	Tổng tiền vận chuyển	Money
TotalOutwardAm ountOC	Tổng giá trị xuất	Money

TotalOutwardAm ount	Tổng giá trị xuất	Money		
CreatedDate	Ngày tạo	datetime		
CreatedBy	Người tạo	nvarchar( 100)		
ModifyDate	Ngày thay đổi	datetime		
ModifiedBy	Người thay đổi	nvarchar( 100)		
Status	Trạng thái	int		
Description	Mô tả	nvarchar( 250)		

• PurchaseInvoiceDetail – Quản lý thông tin chi tiết đơn nhập hàng

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
	Định					
VoucherDetailID	danh chi	uniqueidentifier	X		X	
	tiết đơn		$egin{array}{c c} oldsymbol{\Lambda} & & \\ & & & \end{array}$			
	nhập					
	Định					
VoucherID	danh	uniqueidentifier		X		PurchaseInvoice
Voucherid	đơn	umqueidentifier				T dichasemvoice
	nhập					
	Định					
ItemID	danh	uniqueidentifier		X		T
	hang	umqueidenumei	X Item	Item		
	hóa					

Description	Mô tả	nvarchar(255)		
2 1	Định			
StockID	danh	uniqueidentifier		
	kho			
Quantity	Số	decimal(18, 2)		
Quantity	lượng	decimal(10, 2)		
UnitPrice	Đơn giá	money		
A	Tổng	monov		
Amount	tiền	money		
	Tổng			
DiscountAmount	chiết	money		
	khấu			
VATRate	Thuế	decimal(22, 8)		
VATAmount	Tổng	money		
v/11/1mount	thuế	money		

# • Region – Quản lý thông tin khu vực

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
RegionID	Định danh khu vực	uniqueidentifier	X		X	
RegionCode	Mã khu vực	nvarchar(255)				
RegionName	Tên khu vực	nvarchar(255)				
ParentID	Định danh khu vực cha	Uniqueidentifier		X		Region
IsParent	Là khu vực cha	bit				
ParentCode	Mã khu vực cha	nvarchar(255)				

Grade	Phân cấp khu vực	Int		

• SaleInvoice – Quản lý thông tin đơn bán hàng

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
	Định					
	danh					
VoucherID	đơn	uniqueidentifier	X		X	
	bán					
	hàng					
	Mã					
VoucherNo	đơn	nvarchar(50)				
Voucherno	bán					
	hàng					
VoucherDate	Ngày	datetime				
VoucherDate	tạo	datetime				
	Loại	int		X		VoucherType
VoucherType	chứng					
	từ					
	Định	uniqueidentifier				
OhioatID	danh			X		Object
ObjectID	đối					
	tượng					
	Hóa	bit				
D:IIDa: 4	đơn					
BillPaid	thanh					
	toán					

DiscountRate	Tỉ lệ chiết khấu	decimal(22, 8)		
DiscountAmount	Chiết khấu đơn hàng	money		
TotalAmount	Tổng tiền	money		
TotalDiscountAmount	Tổng chiết khấu	money		
TotalVATAmount	Tổng thuế	money		
CreatedBy	Người tạo	nvarchar(100)		
ModifiedBy	Người thay đổi	nvarchar(100)		
StatusID	Trạng thái đơn hàng	int		
Employee	Nhân viên	nvarchar(100)		

OriginalVoucherNo	Mã chứng từ gốc	nvarchar(50)		
BranchID	Định danh chi nhánh	uniqueidentifier	X	BranchID
Description	Mô tả	nvarchar(250)		
PromotionID	Định danh khuyến mãi	uniqueidentifier		
ShippingAmount	Tiền ship	money		

• SaleInvoiceDetail – Quản lý thông tin chi tiết đơn bán hàng

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
VoucherDetailID	Định danh chi tiết đơn hàng	uniqueidentifier	X		X	
VoucherID	Định danh đơn hàng	uniqueidentifier		X		SaleInvoice
ItemID	Định danh tùy	uniqueidentifier		X		ItemOption

	chọn		
	hàng hóa		
Description	Mô tả	nvarchar(255)	
Quantity	Số lượng	decimal(22, 8)	
UnitPrice	Đơn giá	money	
Amount	Tổng tiền	money	
DiscountRate	Tỉ lệ chiết khấu	decimal(22, 8)	
DiscountAmount	Chiết khấu	money	
VATRate	Tỉ lệ thuế	decimal(22, 8)	
VATAmount	Tổng thuế VAT	money	
OutwardAmount	Thành tiền	money	

## • SalesPromotion – Quản lý thông tin khuyến mãi

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
VoucherID	Định danh khuyến mãi	uniqueidentifier	X		X	
VoucherType	Loại phiếu	int		X		VoucherType
VoucherNo	Số phiếu	nvarchar(50)				

VoucherDate	Ngày hóa đơn	datetime		
ApplyQuantity	Số lượng áp dụng	int		
Description	Mô tả	nvarchar(255)		
CreateDate	Ngày tạo	datetime		
Expirydate	Ngày hết hạn	datetime		
Status	Trạng thái	bit		
BranchID	Định danh chi nhánh	uniqueidentifier	X	Branch
PromotionName	Tên khuyến mãi	nvarchar(MAX)		
Object	Đối tượng	uniqueidentifier		

# • SalesPromotionDetail – Quản lý thông tin chi tiết khuyến mãi

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
VoucherDetailID	Định danh chi tiết phiếu khuyến mãi	uniqueidentifier	X		X	
VoucherID	Định phiếu khuyến mãi	uniqueidentifier		X	X	SalesPromotion

ItemID	Định danh quy cách hàng hóa	uniqueidentifier	X	ItemOption
ConditionsMax	Giá trị tối ta đơn hàng	decimal(18, 2)		
ConditionsMin	Giá trị tối thiểu đơn hàng	decimal(18, 2)		
PromotionValue	Giá trị khuyến mãi	decimal(18, 2)		
QuantityItem	Số lượng tối thiểu	int		
LimitPromotion	Số lượng tối đa	int		
PromotionType	Loại khuyến mãi	int		

### • Stock – Quản lý thông tin kho

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
StockID	Định danh kho	uniqueidentifier	X		X	
BranchID	Định danh chi nhánh	uniqueidentifier		X		Branch
Quantity	Số lượng	decimal(18, 2)				

InitialInventory	Tồn kho ban đầu	decimal(18, 2)		
ItemOptionID	Định danh quy	uniqueidentifier	X	ItemOption
	cách hàng hóa			

# • StockTransfer – Quản lý thông tin phiếu chuyển kho

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
	Định					
	danh					
VoucherID	phiếu	uniqueidentifier	X		X	
	chuyển					
	kho					
VoucherType	Loại	int		X		VoucherType
Voucher Type	phiếu	IIIt		Λ		voucher Type
VoucherDate	Ngày	datetime				
VoucherDate	hóa đơn					
VoucherNo	Số	nvarchar(20)				
Voucherino	phiếu					
	Tên					
ObjectName	Người	nvarchar(255)				
	tạo					
ObjectAddress	Địa chỉ	nvarchar(255)				
InwardStockKeeper	Thủ kho	nvarchar(255)				
mwarustockixeeper	nhận	iivaiciiai(233)				
OutwardStockKeeper	Thủ kho					
OutwardstockReeper	chuyển	nvarchar(255)				

	Tổng			
TotalAmount	tiền	money		
	hàng			
SortOrder	Sắp xếp	int		
	Hàng			
IsExport	nhập	bit		
	khẩu			
CreatedBy	Người	nvarchar(100)		
Cicatedby	thay đổi	iivaichai(100)		
ModifiedBy	Người	nvarchar(100)		
Wiodiffedby	thay đổi	iivaichai(100)		
Status	Trạng	int		
	thái	IIIt		
	Định			
BranchID	danh	uniqueidentifier		
Brancino	chi	umqueidenumei		
	nhánh			
	Định			
FromStockID	danh	uniqueidentifier	X	Stock
Tiomstockin	kho	umqueidenamei	Λ	Stock
	chuyển			
	Định			
	danh			
ToStockID	kho	uniqueidentifier	X	Stock
	chuyển			
	đến			

Description	Mô tả	nvarchar(255)		

• StockTransferDetail – Quản lý thông tin chi tiết phiếu chuyển kho

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
	Định					
	danh chi					
VoucherDetailID	tiết phiếu	uniqueidentifier	X		X	
	chuyển					
	kho					
	Định					
	danh					
VoucherID	phiếu	uniqueidentifier		X		StockTransfer
	chuyển					
	kho					
	Định					
ItemID	danh	uniqueidentifier				Item
	hàng hóa					
SortOrder	Số thứ tự	int				
UnitConvert	Đơn vị					
	chuyển	nvarchar(20)				
	đổi					
	Tỷ lệ					
ConvertRate	chuyển	decimal(22, 8)				
	đổi					
QuantityItem	Số lượng	int				

transferPrice	Giá chuyển	int		
importPrice	Giá nhập	int		
ConversionPrice	Giá chuyển đổi	int		

## • StoreInfo – Quản lý thông siêu thị

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
Version	Phiên bản	nvarchar(150)	X		X	
CreateDate	Ngày tạo	date				
DomainName	Tên miền	varchar(50)				
Desription	Mô tả	nvarchar(250)				
Status	Trạng thái	bit				

## • VoucherType – Quản lý thông tin loại phiếu

Tên trường	Mô tả	Kiểu	PK	FK	NN	REF
VoucherTypeID	Định danh loại phiếu	int	X		X	
VoucherName	Tên loại phiếu	nvarchar(250)				
Status	Trạng thái	bit				

### 3.3 Xây dựng hệ thống.

Để xây dựng được hệ thống quản lý siêu thị thì chúng ta cần sử dụng một số công nghệ phổ biến sau đây:

- ASP.NET WEB API [1]: không chỉ giúp phát triển hệ thống trên nền tảng web mà sau này chúng ta có thể dễ dàng xây dựng và phát triển trên nền tảng các thiết bị di động (Mobile). Khi phát triển các ứng dụng trên di động ta chỉ cần gọi lại các API và xây dựng giao diện trên mobile giúp tiết kiệm rất nhiều thời gian.
- AngularJS: là một framework dựa trên javascript rất phổ biến, giúp giao diện hệ thống có tính tương tác rất cao, tăng trải nghiệm cho người dùng.
- SQL Server 2014: lưu trữ lượng dữ liệu lớn và truy xuất dữ liệu cao.

Bên cạnh các công nghệ sử dụng để xây dựng và phát triển hệ thống thì cốt lõi nhất là bài toán quản lý siêu thị, khi chúng ta đã quản lý được siêu thị - loại hình cửa hàng hiện đại, kinh doanh tổng hợp, thì chúng ta có thể dễ dàng quản lý được các lĩnh vực kinh doanh nhỏ lẻ khác.

#### 3.4 Kết luận

Qua chương này ta thiết kế được kiến trúc hệ thống, thiết kế giao diện của các chức năng hai phân hệ bán hàng và quản lý đơn hàng. Thiết kế cơ sở dữ liệu hệ thống. Xác định công nghệ để xây dựng hệ thống.

### CHƯƠNG 4: KẾT LUẬN

Báo cáo xác định được các mục đích, chức năng của hệ thống. Từ đó xác định được các bài toán cần giải quyết và công nghệ sử dụng để xây dựng và phát triển hệ thống. Xác định các tác nhân tham gia vào hệ thống, mô tả chi tiết các use case. Xây dựng cơ sở dữ liệu cho hệ thống, mô hình quan hệ giữa các bảng và mô tả tiết các bảng. Xây dựng giao diện hệ thống, sơ đồ hoạt động và mô tả sơ đồ hoạt động của các chức năng.

### Các vấn đề còn tồn đọng:

Chương trình chưa được kiểm thử chi tiết, vẫn còn lỗi trong quá trình chạy. Một số chức năng chưa được hoàn thành như: nhập xuất dữ liệu từ excel, chức năng in ở một số màn hình, quản lý theo chi nhánh.

#### Hướng phát triển:

- Tối ưu hóa tốc độ tải trang bằng cách: Minify các file JS, CSS. Áp dụng lazy loading.
- Tăng cường bảo mật.
- Xây dựng hoàn thiện các tính năng còn thiếu: nhập xuất dữ liệu từ file excel,
  chức năng in.
- Hoàn thiện quản lý hàng hóa, đơn hàng, con người,... theo chi nhánh.
- Xây dựng tính năng cân điện tử, tích lũy điểm thưởng cho khách hàng.
- Xây dựng chương trình quản lý các siêu thị, cửa hàng.
- Rà soát khắc phục các lỗi ở phiên bản hiện tại.

## Tài liệu tham khảo

[1] E. DelBono, ASP.NET Web API Succinctly, July 7, 2014.