BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG BỘ MÔN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ॐ □ ≪



LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Đề tài

HỆ THỐNG QUẢN LÝ CỬA HÀNG GIẶT ỦI PHÂN HỆ WEBSITE QUẢN LÍ

Giáo viên hướng dẫn: TS. Phạm Thị Ngọc Diễm

Sinh viên thực hiện: Họ tên: Vũ Phương Mã số: B1401081

Khóa: 40

Cần Thơ, 12/2018

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG BỘ MÔN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

≈ 🖺 ≪



LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Đề tài

HỆ THỐNG QUẢN LÝ CỬA HÀNG GIẶT ỦI PHÂN HỆ WEBSITE QUẢN LÍ

Giáo viên hướng dẫn: TS. Phạm Thị Ngọc Diễm Sinh viên thực hiện: Họ tên: Vũ Phương Mã số: B1401081

Khóa: 40

NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN

Cần Thơ, ngày....tháng 12 năm 2018 (chữ kí của giáo viên)

NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN PHẢN BIỆN

Cần Thơ, ngày....tháng 12 năm 2018 (chữ kí của giáo viên)

LÒI CẨM ƠN

Lời đầu tiên chúng em xin gởi lời cảm ơn chân thành tới Thầy Cô khoa Công nghệ thông tin và truyền thông Đại học Cần thơ đã tận tình giúp đỡ và tạo điều kiện thuận lợi cho chúng em có thời gian học tập, trao dồi kiến thức trong thời gian dài.

Xin gửi lời biết ơn sâu sắc đến cô Phạm Thị Ngọc Diễm – người đã trực tiếp hướng dẫn, góp ý, chỉ bảo những kiến thức, kinh nghiệm cần thiết và quý báo để giúp đỡ em hoàn thành tốt luận văn tốt nghiệp này.

Xin cảm ơn bạn bè, người thân đã luôn là chỗ dựa tinh thần cho em những lúc khó khăn, bế tắt để cố gắng nổ lực thực hiện đề tài trong thời gian qua.

Dù đã cố gắng rất nhiều để hoàn thành đề tài tốt nhất có thể và đúng theo tiến độ dự kiến nhưng không thể tránh khỏi những thiếu sót, hạn chế về mặt kiến thức cũng như xử lý lỗi trong quá trình làm bài. Rất mong nhận được sự đóng góp ý kiến quý báo từ Thầy và các bạn để đề tài có thể phát triển hoàn thiện hơn và được đưa vào sử dụng rộng rãi trong thực tế.

Với lòng biết ơn sâu sắc và đầy sự kính trọng, em chân thành cảm ơn!

Cần thơ, ngày 11 tháng 12 năm 2018 Nhóm sinh viên thực hiện

Trần Hoàng Huân - Vũ Phương

MỤC LỤC

NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN PHẢN BIỆN	
LÒI CẨM ƠN	v
MỤC LỤC	
KÍ HIỆU VÀ VIẾT TẮT	
DANH MỤC HÌNH	
DANH MUC BÅNG	
TÓM TẮT	xi
ABSTRACT	
PHẦN GIỚI THIỆU	1
1. Đặt vấn đề	1
2. Lịch sử giải quyết vấn đề	1
3. Phạm vi đề tài	2
4. Mục tiêu đề tài	2
5. Đối tượng nghiên cứu	3
6. Phạm vi nghiên cứu	3
7. Phương pháp nghiên cứu	3
8. Nội dung nghiên cứu	4
9. Bố cục quyển luận văn	4
PHẦN NỘI DUNG	6
CHƯƠNG 1 - ĐẶC TẢ YÊU CẦU	
1.1 Tổng quan về hệ thống	
1.1.1 Cách hoạt động của hệ thống	
1.1.2 Các chức năng hệ thống	
1.1.3 Sơ đồ USE CASE	8
1.2 Môi trường vận hành	10
1.3 Yêu cầu chức năng	10
1.3.1 Quản lí đơn hàng	10
1.3.1.1 Xem danh sách đơn hàng theo trạng thái	10
1.3.1.2 Xem chi tiết đơn hàng	11
1.3.1.3 Thay đổi trạng thái đơn hàng	
1.3.1.4 Tạo hóa đơn đơn hàng	12
1.3.1.5 Cập nhật hóa đơn	

1.3	3.2	Quản lí biên nhận	13
-	1.3.2.	Xem danh sách biên nhận theo trạng thái	13
-	1.3.2.2	2 Xem chi tiết biên nhận	14
-	1.3.2.3	Thay đổi trạng thái biên nhận	14
-	1.3.2.4	Cập nhật thông tin biên nhận	15
1.3	3.3	Quản lí phân công xử lí đơn hàng	16
1.3	3.4	Quản lí trạng thái máy giặt	17
1.3	3.5	Tìm kiếm đơn hàng	17
1.3	3.6	Đăng nhập hệ thống	18
1.3	3.7	Đăng xuất hệ thống	18
1.4	Yêu	cầu phi chức năng	19
1.4	4.1	Yêu cầu thực thi	19
1.4	4.2	Yêu cầu chất lượng phần mềm	19
CHƯC	NG 2	- CƠ SỞ LÝ THUYẾT	20
2.1	Nền	tång Android [1]	20
2.2	Gra	phQL ^[2]	20
2.3	Post	graphile [3][4]	22
2.4	Post	greSQL ^[5]	22
2.5	JSO	N Web Token ^[6]	23
2.6	Rea	ctJS ^[7]	23
2.7	Apo	llo Client [8]	24
2.8	Hàn	g đợi nhiều trạm phục vụ	24
CHƯC	NG 3	- THIẾT KẾ VÀ CÀI ĐẶT	27
3.1	1.1	Kiến trúc hệ thống	27
3.1	1.2	Sơ đồ chức năng hệ thống	28
3.1	1.3	Sơ đồ CDM	29
3.1	1.4	Sơ đồ LDM	30
3.1	1.5	Thiết kế dữ liệu	31
3.1	1.6	Thiết kế theo chức năng	32
3	3.1.6.	Quản lí đơn hàng	32
3	3.1.6.2	2 Quản lí biên nhận	45
3	3.1.6.3	Quản lí phân công xử lí đơn hàng	56
3	3.1.6.4	Quản lí trạng thái máy giặt	60
	3.1.6.5	,	
2	3.1.6.6	Đăng nhập hệ thống	65

3.1.6.7 Đăng xuất hệ thống	67
CHƯƠNG 4 - KIỂM THỬ	68
4.1 Giới thiệu	68
4.1.1 Mục tiêu	68
4.1.2 Phạm vi kiểm thử	
4.2 Chi tiết kế hoạch kiểm thử	68
4.2.1 Các chức năng kiểm thử	68
4.2.2 Tiêu chí kiểm thử	
4.3 Quản lí kiểm thử	
4.3.1 Tiến hành kiểm thử	68
4.3.2 Môi trường kiểm thử	
4.3.3 Kế hoạch dự đoán và chi phí	
4.3.4 Các rủi ro	
4.4 Các trường hợp kiểm thử	
4.4.1 Quản lí đơn hàng	69
4.4.1.1 Xem danh sách đơn hàng theo trạng thái	
4.4.1.2 Xem chi tiết đơn hàng	
4.4.1.3 Thay đổi trạng thái đơn hàng	
4.4.1.4 Tạo hóa đơn đơn hàng	
4.4.1.5 Cập nhật hóa đơn	
4.4.2 Quản lí biên nhận	75
4.4.2.1 Xem danh sách biên nhân theo trang thái	75
4.4.2.2 Thay đổi trạng thái biên nhận	
4.4.2.3 Cập nhật biên nhận	
4.4.3 Quản lí phân công xử lí đơn hàng	79
4.4.4 Quản lí trạng thái máy giặt	
4.4.5 Tìm kiếm đơn hàng	81
4.4.6 Đăng nhập, đăng xuất	82
PHẦN KẾT LUẬN	84
1. Kết quả đạt được	84
1.1. Về lí thuyết	
1.2. Về chức năng	
2. Hạn chế	84

3.	Hướng phát triển	.84
PHŲ	LŲC	86
1.	Sơ đồ PDM	86
2.	Hướng dẫn cài đặt	97
TÀI l	LIỆU THAM KHẢO	98

KÍ HIỆU VÀ VIẾT TẮT

STT	Từ viết tắt	Từ gốc Tiếng Anh	Diễn giải
1	CDM	Conceptual Data Model	Mô hình dữu liệu mức quan niệm
2	JWT	JSON Web Token	Mã xác thực
3	API	Application	Giao diện lập trình ứng dụng
		Programming Interface	
4	REST	Representational State	
_	KLST	Transfer	
5	MVCC	Multiversion	Kiểm soát đồng thời, đa hướng
3	IVI V CC	Concurrency Control	Kiem soat dong mor, da ndong
6	ACID	atomicity, consistency,	Tính nguyên tố, nhất quán, độc
	ACID	isolation, durability	lập và bền vững
7	GRAPHQL	Graph Query Language	Ngôn ngữ truy vấn mô tả
8	FIFO	First In First Out	Vào trước ra trước
9	FIFS	First In First Serve	Vào trước phục vụ trước

DANH MỤC HÌNH

Hình 1.1 Các bước xử lí đơn hàng	6
Hình 1.2 Các bước tạo đơn hàng trong ứng dụng Android	6
Hình 1.3 Các bước 1 đơn hàng được xử lí trong hệ thống	7
Hình 1.4 Giới thiệu chức năng tương ứng với bốn loại người dùng	9
Hình 2.1 Giao diện Android 7.0 Nougat	20
Hình 2.2 Ví dụ về truy vấn dữ liệu	21
Hình 2.3 Ví dụ về gọi một mutation	21
Hình 2.4 Các thành phần JWT cần có	23
Hình 2.5 Mô phỏng hàng đợi nhiều trạm phục vụ	25
Hình 3.1: Các thành phần xây dựng hệ thống	27
Hình 3.2 Sơ đồ chức năng của hệ thống giặt ủi	28
Hình 3.3 Giới thiệu sơ đồ CDM của hệ thống	29
Hình 3.4 Giao diện xem danh sách đơn hàng trạng thái "hoàn tất"	32
Hình 3.5 Giao diện xem danh sách đơn hàng khi dữ liệu rỗng	
Hình 3.6 Giao diện xem danh sách đơn hàng đang xử lí	33
Hình 3.7 Sơ đồ xử lí xem danh sách đơn hàng theo trạng thái	34
Hình 3.8 Giao diện xem chi tiết đơn hàng	35
Hình 3.9 Sơ đồ xử lí xem chi tiết đơn hàng	37
Hình 3.10 Giao diện các chức năng với trạng thái "đang chờ"	37
Hình 3.11 Giao diện các chức năng với trạng thái "đang chờ xử lí"	38
Hình 3.12 Sơ đồ xử lí thay đổi trạng thái đơn hàng	39
Hình 3.13 Giao diện thực hiện chức năng tạo hóa đơn cho đơn hàng	40
Hình 3.14 Giao diện xem hóa đơn của đơn hàng4	41
Hình 3.15 Sơ đồ xử lí tạo hóa đơn đơn hàng	42
Hình 3.16 Giao diện cập nhật thông tin hóa đơn	43
Hình 3.17 Sơ đồ xử lí cập nhật hóa đơn4	4 4
Hình 3.18 Giao diện xem danh sách biên nhận4	45
Hình 3.19 Sơ đồ xử lí xem danh sách đơn hàng theo trạng thái	46
Hình 3.21 Giao diện chi tiết biên nhận	47
Hình 3.20 Các chức năng ứng với biên nhận	47
Hình 3.22 Sơ đồ xử lí xem chi tiết biên nhận	49
Hình 3.23 Giao diện thay đổi trạng thái biên nhận khi trạng thái "đang chờ"	50
Hình 3.24 Giao diện thay đổi trạng thái biên nhận khi trạng thái "đang chờ trả đồ":	51
Hình 3.25 Sơ đồ xử lí thay đổi trạng thái biên nhận	52
Hình 3.26 Giao diện cập nhật thông tin biên nhận với trạng thái "đang chờ"	53

Hình 3.27 Giao diện cập nhật thông tin biên nhận với trạng th	ái "đang chờ trả đồ" 54
Hình 3.28 Sơ đồ xử lí cập nhật thông tin biên nhận	55
Hình 3.29 Tổng quan phân công xử lí đơn hàng	56
Hình 3.30 Giao diện phân công đơn hàng vào máy giặt	57
Hình 3.31 Sơ đồ xử lí phân công xử lí đơn hàng	59
Hình 3.32 Giao diện chức năng quản lí trạng thái máy giặt	60
Hình 3.33 Sơ đồ xử lí trạng thái máy giặt	61
Hình 3.34 Giao diện tìm kiếm	62
Hình 3.35 Giao diện tìm kiếm đơn hàng khi có kêt quả	62
Hình 3.36 Giao diện tìm kiếm khi QR Code được bật	63
Hình 3.37 Sơ đồ cách xử lí tìm kiếm đơn hàng	64
Hình 3.38 Giao diện form đăng nhập hệ thống	65
Hình 3.39 Sơ đồ xử lí đăng nhập	66
Hình 3.40 Giao diện xử lí đăng xuất	67
Hình 3.41 Sơ đồ xử lí đăng xuất	67

DANH MỤC BẢNG

Báng 0.1 Thành viên nhóm	4
Bảng 0.2 Phân công công việc	4
Bảng 1.1 Các chức năng hệ thống	8
Bảng 1.2 Chức năng xem danh sách đơn hàng theo trạng thái	10
Bảng 1.3 Chức năng xem chi tiết đơn hàng	11
Bảng 1.4 Chức năng thay đổi trạng thái đơn hàng	12
Bảng 1.5 Chức năng tạo hóa đơn đơn hàng	12
Bảng 1.6 Chức năng cập nhật hóa đơn	13
Bảng 1.7 Chức năng xem danh sách biên nhận theo trạng thái	13
Bảng 1.8 Xem chi tiết biên nhận	14
Bảng 1.9 Chức năng thay đổi trạng thái biên nhận	15
Bảng 1.10 Chức năng cập nhật thông tin biên nhận	15
Bảng 1.11 Chức năng quản lí phân công xử lí đơn hàng	16
Bảng 1.12 Chức năng quản lí trạng thái máy giặt	17
Bảng 1.13 Chức năng tìm kiếm đơn hàng	17
Bảng 1.14 Chức năng đăng nhập hệ thống	18
Bảng 1.15 Chức năng đăng xuất hệ thống	19
Bảng 3.1 Tổng quan các bảng trong cơ sở dữ liệu	32
Bảng 3.2 Các thành phần giao diện xem danh sách đơn hàng theo trạng thái	33
Bảng 3.3 Dữ liệu sử dụng xem danh sách đơn hàng theo trạng thái	34
Bảng 3.4 Các thành phần giao diện xem chi tiết đơn hàng	36
Bảng 3.5 Dữ liệu sử dụng xem chi tiết đơn hàng	36
Bảng 3.6 Các thành phần giao diện thay đổi trạng thái đơn hàng	38
Bảng 3.7 Dữ liệu sử dụng thay đổi trạng thái đơn hàng	38
Bảng 3.8 Các thành phần giao diện tạo hóa đơn đơn hàng	41
Bảng 3.9 Dữ liệu sử dụng tạo hóa đơn đơn hàng	42
Bảng 3.10 Các thành phần giao diện cập nhật hóa đơn	43
Bảng 3.11 Dữ liệu sử dụng cập nhật hóa đơn	43
Bảng 3.12 Các thành phần giao diện xem danh sách biên nhận theo trạng thái	45
Bảng 3.13 Dữ liệu sử dụng xem danh sách biên nhận theo trạng thái	46
Bảng 3.14 Các thành phần giao diện xem chi tiết biên nhận	49
Bảng 3.15 Dữ liệu sử dụng xem chi tiết biên nhận	49
Bảng 3.16 Các thành phần giao diện thay đổi trạng thái biên nhận	51
Bảng 3.17 Dữ liệu sử dụng thay đổi trạng thái biên nhận	
Bảng 3.18 Các thành phần giao diện cập nhật thông tin biên nhận	54

Bảng 3.19 Dữ liệu sử dụng cập nhật thông tin biên nhận	54
Bảng 3.20 Các thành phần giao diện quản lí phân công xử lí đơn hàng	57
Bảng 3.21 Dữ liệu sử dụng quản lí phân công xử lí đơn hàng	58
Bảng 3.22 Các thành phần giao diện quản lí trạng thái máy giặt	60
Bảng 3.23 Dữ liệu sử dụng quản lí trạng thái máy giặt	60
Bảng 3.24 Các thành phần giao diện tìm kiếm đơn hàng	63
Bảng 3.25 Dữ liệu sử dụng tìm kiếm đơn hàng	63
Bảng 3.26 Các thành phần giao diện đăng nhập hệ thống	
Bảng 3.27 Dữ liệu sử dụng đăng nhập hệ thống	65
Bảng 3.28 Các thành phần giao diện đăng xuất hệ thống	
Bảng 3.29 Dữ liệu sử dụng đăng xuất hệ thống	67
Bảng 4.1 Các chức năng được kiểm thử	68
Bảng 4.2 Các rủi ro có thể xảy ra khi kiểm thử	69
Bảng 4.3 Kiểm thử chức năng danh sách đơn hàng theo trạng thái	
Bảng 4.4 Kiểm thử chức năng xem chi tiết đơn hàng	71
Bảng 4.5 Kiểm thử chức năng thay đổi trạng thái đơn hàng	73
Bảng 4.6 Kiểm thử chức năng tạo hóa đơn đơn hàng	74
Bảng 4.7 Kiểm thử chức năng cập nhật hóa đơn	75
Bảng 4.8 Kiểm thử chức năng xem danh sách biên nhận theo trạng thái	76
Bảng 4.9 Kiểm thử chức năng thay đổi trạng thái biên nhận	78
Bảng 4.10 Kiểm thử chức năng cập nhật biên nhận	78
Bảng 4.11 Kiểm thử chức năng quản lí phân công xử lí đơn hàng	80
Bảng 4.12 Kiểm thử chức năng quản lí trạng thái máy giặt	81
Bảng 4.13 Kiểm thử chức năng tìm kiếm đơn hàng	82
Bảng 4.14 Kiểm thử chức năng đăng nhập, đăng xuất	83
Bảng 4.15 Bảng dữ liệu hóa đơn	86
Bảng 4.16 Bảng dữ liệu chi tiết hóa đơn	87
Bảng 4.17 Bảng dữ liệu chi nhánh	87
Bảng 4.18 Bảng dữ liệu màu sắc	87
Bảng 4.19 Bảng dữ liệu nhóm màu	87
Bảng 4.20 Bảng dữ liệu khách hàng	88
Bảng 4.21 Bảng dữ liệu đơn hàng	89
Bảng 4.22 Bảng dữ liệu nhãn hiệu	89
Bảng 4.23 Bảng dữ liệu chất liệu	89
Bảng 4.24 Bảng dữ liệu hình ảnh	89
Bảng 4.25 Bảng dữ liệu chi tiết đơn hàng	
Bảng 4.26 Bảng dữ liệu quần áo	90

Bảng 4.27 Bảng dữ liệu loại quần áo	90
Bảng 4.28 Bảng dữ liệu khuyến mãi	91
Bảng 4.29 Bảng dữ liệu theo chi nhánh	91
Bảng 4.30 Bảng dữ liệu biên nhận	91
Bảng 4.31 Bảng dữ liệu chi tiết biên nhận	92
Bảng 4.32 Bảng dữ liệu quần áo theo dịch vụ	92
Bảng 4.33 Bảng dữ liệu dịch vụ	93
Bảng 4.34 Bảng dữ liệu dịch vụ theo chi nhánh	93
Bảng 4.35 Bảng dữ liệu nhân viên	93
Bảng 4.36 Bảng dữ liệu loại nhân viên	94
Bảng 4.37 Bảng dữ liệu công việc	94
Bảng 4.38 Bảng dữ liệu khung giờ nhận trả quần áo	95
Bảng 4.39 Bảng dữ liệu đơn vị tính	95
Bảng 4.40 Bảng dữ liệu đơn giá	95
Bảng 4.41 Bảng dữ liệu người dùng	95
Bảng 4.42 Bảng dữ liệu theo dõi giặt	96
Bảng 4.43 Bảng dữ liệu túi giặt	96
Bảng 4.44 Bảng chi tiết túi giặt	
Bảng 4.45 Bảng dữ liêu máy giặt	

TÓM TẮT

Trong đề tài này, chúng tôi xây dựng hệ thống quản lý giặt ủi gồm hai phần: ứng dụng web quản lý cửa hàng giặt ủi, ứng dụng di động để tạo và quản lí đơn hàng cho khách hàng.

Ứng dụng web hỗ trợ cửa hàng tiếp nhận đơn hàng từ khách hàng, tạo biên nhận và phân loại đồ đã nhận. Ứng dụng dùng giải thuật hàng đợi nhiều trạm vào việc phân công đơn hàng vào các máy giặt một cách tối ưu giúp cho thời gian xử lí các đơn hàng là nhanh nhất có thể và đúng thời gian giao trả đồ cho khách hàng. Ngoài ra còn hỗ trợ nhân viên cửa hàng có thể phân công thủ công khi cần thiết.

Úng dụng di động hỗ trợ việc tạo đơn hàng cho khách hàng bao gồm hỗ trợ tạo đơn hàng chi tiết hơn, gợi ý những cửa hàng phục vụ đầy đủ dịch vụ khách hàng cần với khoảng cách ngắn nhất, gợi ý thời gian giao và nhận đồ phù hợp với khả năng phục vụ của chi nhánh mà khách hàng đã chọn. Đồng thời, ứng ụng cũng giúp khách hàng xem và sửa đơn hàng mình đã tạo.

Từ khóa: GraphQL, giặt ủi, phân công công việc, ...

ABSTRACT

In this work, we built an information system for laundry services. Our system contains 2 components: web application for laundry service provider and mobile application for customers.

Web application allows laundry service provider receive purchase orders from customers, creates receipts and assorts clothes into different categories. We used query theory to assign purchase orders into available washing machines efficiently, laundry staffs can do that manually as well.

Mobile application helps customers create orders easily, recommend nearest laundry branch, receiving and delivery time. Users can also see and modify their created orders.

PHẦN GIỚI THIỆU

1. Đặt vấn đề

Trong thời kì xã hội phát triển mạnh mẽ, con người nghĩ đến bản thân mình và yêu công việc nhiều hơn. Chúng ta dành thời gian nhiều hơn cho công việc, bỏ qua công việc dọn dẹp trong nhà, đặc biệt là chuyện giặt giũ. Đó là một vấn đề mất nhiều thời gian với những người có công việc bận rộn. Mỗi lúc như vậy, ta liền tìm ngay đến những cửa hàng dịch vụ giặt giũ. Nhưng vấn đề bất cập ở đây là trong trường hợp ta đang bận rộn không thể đem quần áo đến tận nơi để gửi giặt là thứ nhất, thứ hai nếu chúng ta có nhiều loại quần áo và mong muốn giặt giũ với những hình thức khác nhau nhưng lại không biết cửa hàng nào có đầy đủ các hình thức mình đang cần. Bên cạnh đó, ta không chủ động được thời gian lấy quần áo nếu không được chủ của hàng cho một lịch hẹn sau khi nhận đồ giặt.

Đó là vấn đề của người sử dụng dịch vụ, còn đối chủ cửa hàng một phải đối mặt với vấn đề sắp xếp các đơn hàng như thế nào để hoàn tất việc xử lí các đơn hàng một cách nhanh nhất và tiết kiệm nhất có thể. Việc xử lí bằng cách sổ sách ghi chép, hay sắp xếp đơn hàng theo thứ tự đơn hàng nào đến trước xử lí trước dẫn đến vấn đề những đơn hàng đến hạn giao trả cho khách lại phải trong tình trạng chờ đợi những đơn hàng chưa đến hạn giao trả. Cũng như việc phân loại đồ theo cách thủ công tốn thời gian.

Để giải quyết những vấn đề được nêu trên, ta cần một hệ thốn hỗ trợ người dùng có thể lựa chọn dịch vụ theo nhu cầu của họ khi cần thiết, đồng thời hỗ trợ đưa ra gợi ý sắp xếp lịch xử lí đơn hàng cho các máy giặt của cửa hàng, tuy nhiên cửa hàng có thể chủ động sắp xếp từng đơn hàng riêng biệt một cách thủ công nếu cần. Đó là những điều mà hệ thống được xây dựng trong luận văn này.

2. Lịch sử giải quyết vấn đề

Có nhiều giải pháp đã được đặt ra để giải quyết vấn đề: Dịch vụ giặt ủi giao nhận đồ tận nơi, dịch vụ tự giặt ủi, Các giải pháp này đặt ra giúp cửa hàng giải quyết các vấn đề cơ bản như: Hỗ trợ khách hàng nhận đồ tận nơi nhưng quần áo của khách hàng không ghi rõ chi tiết để tránh thất lạc đồ khách, cũng như quá trình giao nhận không có biên nhận cho khách hàng kiểm tra đồ của mình. Và quần áo đã nhận về cửa hàng luôn được phân loại theo cách thủ công.

Các giải pháp nêu trên đa phần được quản lí bằng thủ công, giấy tờ, sổ sách. Khách hàng sử dụng dịch vụ không nắm được quần áo của mình đã đi đâu và khi nào được giao lại cho mình. Khách hàng hoàn toàn bị động về thời gian giao nhận quần áo.

3. Phạm vi đề tài

Đề tài được đặt ra với mong muốn giải quyết được vấn đề trong việc quản lý cửa hàng và tạo đơn hàng cho khách hàng thông qua ứng dụng Android. Ứng dụng Android hỗ trợ khách hàng chọn dịch vụ mình cần thiết và tìm kiếm những chi nhánh của hàng có hỗ trợ đầy đủ dịch vụ khách hàng đã chọn lựa. Ứng dụng web quản lí cửa hàng có thể quản lí các đơn hàng, biên nhận bằng cách kiểm soát trạng thái của chúng. Hỗ trợ đưa ra gợi ý sắp lịch xử lí đơn hàng cho cửa hàng và phân loại tự động giúp tiết kiệm thời gian có thể.

Đề tài hiện tại không hỗ trợ xây dựng trang quản lí các thông tin dữ liệu đầu vào để tạo đơn hàng cũng như quản lí. Mọi dữ liệu được chạy từ tập tin dữ liệu có sẵn.

4. Mục tiêu đề tài

Phát triển một mô hình hệ thống giặt ủi dựa trên các công nghệ phổ biến hiện nay gồm:

- Xây dựng một ứng dụng Android hỗ trợ khách hàng tạo đơn hàng và tìm được những chi nhánh giặt ủi của cửa hàng gần nhất trong phạm vi được quy định trước.
- Xây dựng một trong Web quản lí các đơn hàng của khách hàng sau khi họ chấp nhận tạo đơn hàng từ ứng dụng Android. Trang web hỗ trợ nhân viên quản lí đơn hàng theo dõi được tình trạng của đơn hàng thông qua việc quản lí các dơn hàng dựa trên trạng thái của chúng. Cùng với đó, trang web cung cấp tạo đơn hàng nếu khách hàng không đặt hàng thông qua ứng dụng điện thoại.
- Áp dụng giải thuật hàng đợi nhiều trạm phục vụ để giải quyết được bài toán phân chia các đơn hàng vào các máy giặt sao cho thời gian xử lí các đơn hàng là nhanh nhất có thể và đúng thời gian giao trả đồ cho khách hàng. Kết quả áp dụng giải thuật là kết quả tương đối không giải quyết được tất cả các trường hợp đặc biệt trong thực tế.

5. Đối tượng nghiên cứu

Trong đề tài chúng tôi nghiên cứu về mô hình quản lí một cửa hàng giặt ủi với nhiều chi nhánh (hay điểm xử lí giặt ủi khác nhau). Tìm hiểu giải thuật hàng đợi nhiều trạm để hỗ trợ việc sắp xếp đơn hàng.

6. Phạm vi nghiên cứu

Ở Việt Nam, mô hình giặt ủi đa phần dịch vụ giặt tính theo khối lượng quần áo nhưng với một số loại quần áo không thể tính theo khối lượng vì sự chuyên biệt hóa của loại quần áo đó hay chi phí bỏ ra nếu tính theo khối lượng cao rất nhiều so với tính theo số lượng quần áo. Do đó, đề tài nghiên cứu cách kết hợp cả hai đơn vị tính đó để phù hợp với nhiều loại dịch vụ nhất.

Dựa trên vấn đề sắp xếp thời gian xử lí các đơn hàng sao cho thời gian xử lí là thấp nhất có thể, đề tài đề ra giải pháp sử dụng giải thuật hàng đợi nhiều trạm phục vụ để giải quyết vấn đề này. Nhưng vẫn còn tồn tại vài trường hợp giải thuật có thể xử lí được nên kết quả đưa ra chỉ là gợi ý và hoàn tất có thể thay đổi được.

7. Phương pháp nghiên cứu

Về mặt lý thuyết, chúng tôi nghiên cứu cách phân tích, thiết kế hệ thống và thiết kế các mô hình: Sơ đồ Use Case, mô hình dữ liệu mức quan niệm (CDM), thiết kế cở sở dữ liệu.

Về mặt chức năng, chúng tôi tìm hiểu về nền tảng Android và cách lập trình Android tạo nên ứng dụng cho người dùng. Sử dụng GraphQL, Postgraphile, PostgresSQL, JWT xây dựng server phục vụ truy vấn dữ liệu và xử lí dữ liệu. Đồng thời, xây dựng website quản lí bằng ReactJS. Sử dụng Apollo Client để nối kết với server.

8. Nội dung nghiên cứu

Nội dung nghiên cứu của đề tài chủ yếu các công nghệ: PostgreSQL, GraphQL, Postgraphile, JWT, Android, ReactJS, Apollo Client, hàng đợi nhiều trạm phục vụ. Với nội dung này, nhóm có 2 thành viên tham gia thực hiện và nghiên cứu.

STT	Tên thành viên	Mã số sinh viên
1	Trần Hoàng Huân	B1401047
2	Vũ Phương	B1401081

Bảng 0.1 Thành viên nhóm

STT	Công việc	Người thực hiện	Ghi chú
	Nghiên cứu PostgreSQL, GraphQL,	Huân, Phương	
1	Postgraphile, JWT, Android, ReactJS,		
1	Apollo Client, hàng đợi nhiều trạm phục		
	vụ		
2	Thu thập dữ liệu	Huân, Phương	
3	Phân tích yêu cầu	Huân, Phương	
4	Thiết kế cơ sở dữ liệu	Huân, Phương	
5	Phát triển ứng dụng điện thoại	Huân	
6	Phát triển trang web quản lí	Phương	
7	Phát triển máy chủ	Huân, Phương	
8	Viết tài liệu	Huân,	
8		Phương	

Bảng 0.2 Phân công công việc

9. Bố cục quyển luận văn

Quyển luận văn gồm 3 phần chính là giới thiệu, nội dung và kết luận:

Phần Giới Thiệu: Trình bày lý do thực hiện đề tài này cùng với mục tiêu, đối tượng và nội dung nghiên cứu của đề tài. Nội dung chính của phần này gồm: đặt vấn đề, lịch sử giải quyết vấn đề, phạm vi đề tài, mục tiêu của đề tài, đối tượng nghiên cứu, phạm vi nghiên cứu, nội dung nghiên cứu và bố cục của quyển luận văn.

Phần Nội Dung: Gồm 4 chương:

Chương 1: Đặc tả yêu cầu: Giới thiệu tổng quan về hệ thống và các chức năng hệ thống cung cấp.

Chương 2: Cơ sở lý thuyết: Giới thiệu về Android, GraphQL, Postgraphile, PostgreSQL, JSON Web Token, Apollo Client và các công nghệ khác liên quan.

Chương 3: Thiết kế và cài đặt: Chương này sẽ đưa ra thiết kế kiến trúc, thiết kế dữ liệu, thiết kế giải thuật và thiết kế giao diện cho chức năng trong hệ thống.

Chương 4: Kiểm thử: Đưa ra mục tiêu kế hoạch, các trường hợp kiểm thử đối với chức năng của hệ thống.

Phần Kết luận: Nêu lên những kết quả đạt được và hướng phát triển cho đề tài.

PHẦN NỘI DUNG

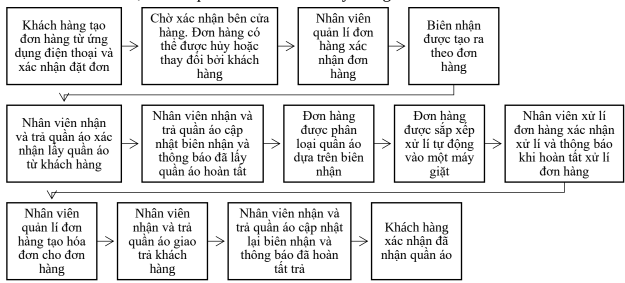
Như đã giới thiệu đề tài gồm hai phần: ứng dụng Android và ứng dụng web. Phần ứng dụng web được trình bày trong quyển luận văn này.

CHƯƠNG 1 - ĐẶC TẢ YỀU CẦU

1.1 Tổng quan về hệ thống

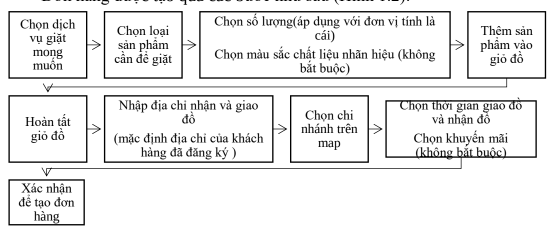
1.1.1 Cách hoạt động của hệ thống

Một đơn hàng được khách hàng xác nhận đưa vào hệ thống mà không gặp các vấn đề về lỗi sẽ được xử lí qua các bước trình bày trong Hình 1.1.



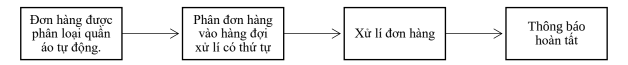
Hình 1.1 Các bước xử lí đơn hàng

Đơn hàng được tạo qua các bước như sau (Hình 1.2):



Hình 1.2 Các bước tạo đơn hàng trong ứng dụng Android

Mỗi đơn hàng có thời gian trả quần áo cho khách hàng, dựa trên thời gian đó mà đơn hàng có thời gian thấp hơn được ưu tiên xử lí sớm hơn. Thời gian trả quần áo cho khách hàng được đề xuất dựa trên tình trạng xử lí đơn hàng hiện tại khi khách hàng đặt đơn hàng. Một đơn hàng đã được lấy quần áo từ khách hàng sẽ trải qua các bước được mô tả trong Hình 1.3.



Hình 1.3 Các bước 1 đơn hàng được xử lí trong hệ thống

Các ràng buộc liên quan đến xử lí một đơn hàng:

- Khung giờ làm việc: 6:00 17:00 hàng ngày.
- Phạm vi bán kính vận chuyển đơn hàng: 10 km.
- Thời gian trung bình để nhận và trả quần áo cho khách hàng là 1 giờ/ lượt. Bao gồm: Thời gian di chuyển, kiểm tra đơn hàng, xác nhận với khách hàng.
- Thời gian xử lí một đơn hàng trung bình nếu không có yêu cầu đặc biệt từ khách hàng: 3 giờ.
- Mỗi máy giặt xử lí một đơn hàng tại một thời gian. Nếu đơn hàng có số lượng quần dưới ngưỡng mà máy giặt có thể thực hiện việc giặt thì biện pháp là sử dụng phuong pháp giặt truyền thống (bằng tay).

Như vậy, tổng thời gian dự kiến dành cho một đơn hàn là 5 giờ.

1.1.2 Các chức năng hệ thống

Các chức năng hệ thống cần đạt được trong đề tài được mô tả ở Bảng 1.1.

STT	Mã chức	Tên chức năng	Phá	ìn hệ
511	năng	Ten chuc nang	Web	Android
1	GU_01_01	Xem danh sách đơn hàng theo trạng thái	X	
2	GU_01_02	Xem chi tiết đơn hàng	X	
3	GU_01_03	Thay đổi trạng thái đơn hàng	X	
4	GU_01_04	Tạo hóa đơn đơn hàng	X	
5	GU_01_05	Cập nhật hóa đơn	X	
6	GU_02_01	Xem danh sách biên nhận theo trạng thái	X	
7	GU_02_02	Xem chi tiết biên nhận	X	
8	GU_02_03	Thay đổi trạng thái biên nhận	X	
9	GU_02_04	Cập nhật thông tin biên nhận	X	

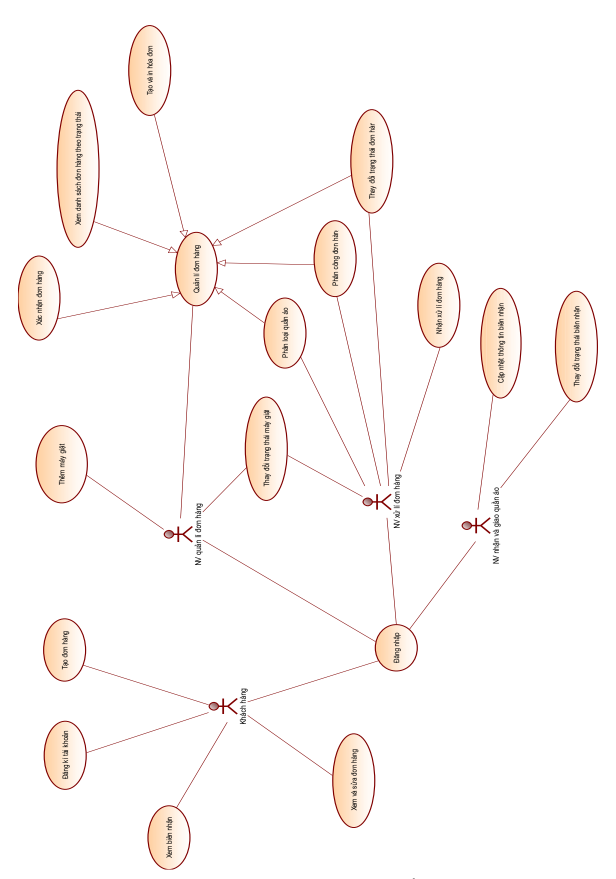
10	GU_03	Quản lí phân công xử lí đơn hàng	X	
11	GU_04	Tạo đơn hàng		X
12	GU_05	Cập nhật đơn hàng		X
13	GU_06	Quản lí trạng thái máy giặt	X	
14	GU_07	Tìm kiếm và lọc quần áo theo loại có		X
		sẵn		Λ
15	GU_08	Tìm kiếm đơn hàng	X	
16	GU_09	Đăng nhập	X	X
17	GU_10	Đăng xuất	X	X
18	GU_11	Đăng kí tài khoản khách hàng		X
19	GU_12	Xem biên nhận		X
20	GU_13	Xem thông báo về trạng thái đơn hàng		X
21	GU_14	Xem hóa đơn		X

Bảng 1.1 Các chức năng hệ thống

1.1.3 So đồ USE CASE

Hệ thống bao gồm 2 nhóm người dùng chính: Nhân viên cửa hàng và khách hàng ứng với các chức năng có thể thao tác với hệ thống như Hình 1.4:

- Nhân viên cửa hàng: Để đáp ứng các khâu trong việc xử lí đơn hàng, nhận viên cửa hàng được chia làm ba loại nhận viên chính:
 - + Nhân viên quản lí đơn hàng: Là người dùng hiện tại có nhiều quyền nhất trong việc quyết định xử lí đơn hang với mã là STAFF_01.
 - + Nhân viên xử lí đơn hàng: Là người có nhiệm vụ cập nhật trạng thái đơn hàng khi bắt đầu xử lí đơn hàng cũng như sau khi hoàn tất đơn hàng với mã là STAFF_02.
 - + Nhân viên nhận và trả quần áo: Là người có nhiệm vụ cập nhật là thông tin quần áo đã nhận (bao gồm số lượng, thời gian nhận và ngày nhận, ...) và cập nhật trạng thái đơn hàng đã nhận cũng như giao trả quần áo cho khách hang với mã là STAFF_03.
- Khách hàng: Là người dùng có thể đặt đơn hàng từ ứng dụng điện thoại hoặc trực tiếp từ cửa hàng.



Hình 1.4 Giới thiệu chức năng tương ứng với bốn loại người dùng

1.2 Môi trường vận hành

- Đối với ứng dụng đặt đơn hàng chỉ hỗ trợ trên nền tảng Android với phiên bản từ 5.0 trở lên, được sử dụng bởi người dùng là Khách hàng.
- Đối với trang web quản lí dành cho người dùng là Nhân viên chi nhánh sử dụng trên nền tảng web hỗ trợ truy cập thông qua các trình duyệt phổ biến hiện nay (Chrome, MS EDGE, ...), do trang web được sử dụng hiển thị các thông tin chủ yếu bằng bảng dữ liệu nên việc truy cập thông qua điện thoại không được tối ưu tốt. Bên cạnh đó, yêu cầu trình duyệt phải được bật JavaScript.
- Máy chủ API được viết bằng NodeJS và hệ quản trị cơ sở dữ liệu là PostgreSQL nên dễ dàng triển khai trên nhiều nền tảng khác nhau. Hiện tại, máy chủ được chạy toàn bộ dưới máy tính cá nhân.

1.3 Yêu cầu chức năng

Các chức năng được mổ tả dành cho phân hệ web.

1.3.1 Quản lí đơn hàng

1.3.1.1 Xem danh sách đơn hàng theo trạng thái

Mã yêu cầu	GU_01_01	
Tên chức năng	Xem danh sách đơn hàng theo trạng thái	
Đối tượng sử dụng	Nhân viên cửa hàng	
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí và đăng nhập thành công vào hệ thống.	
Cách xử lí	Bước 1: Người dùng chọn "Quản lí đơn hàng":	
	- Nhân viên quản lí đơn hàng có thể xem các đơn	
	hàng với các trạng thái đang chờ, đang chờ xử lí, đang	
	xử lí, đã xử lí hoàn tất, thành công và đơn hàng bị hủy	
	- Nhân viên xử lí đơn hàng có thể xem các đơn hàng	
	với các trạng thái đang xử lí, đã xử lí hoàn tất.	
	Bước 2: Hệ thống trả về danh sách các đơn hàng ứng với	
	trạng thái người dùng yêu cầu.	
	Bước 3: Danh sách đơn hàng được hiển thị theo dạng bảng.	
	Ở đây người dùng có thể tìm kiếm đơn hàng dựa trên các	
	tiêu chí là các cột của bảng.	
Kết quả	Hiển thị thông tin tất cả đơn hàng dưới dạng bảng.	
	Khi nhấn vào tên khách hàng hiển thị chi tiết đơn hàng.	
Ghi chú		

Bảng 1.2 Chức năng xem danh sách đơn hàng theo trạng thái

1.3.1.2 Xem chi tiết đơn hàng

Mã yêu cầu	GU_01_02
Tên chức năng	Xem chi tiết đơn hàng
Đối tượng sử dụng	Nhân viên chi nhánh, Khách hàng.
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí và đăng nhập thành công
	vào hệ thống. Truy cập được danh sách đơn hàng hoặc danh
	sách đơn hàng từ tìm kiếm đơn hàng, lịch sử đơn hàng của
	khách hàng
Cách xử lí	Bước 1: Chọn đơn hàng muốn xem.
	Bước 2: Hệ thống trả về thông tin đơn hàng theo ID đơn
	hàng.
	Bước 3: Hiển thị đơn hàng và chức năng theo đối tượng sử
	dụng.
Kết quả	Hiển thị thông tin chi tiết đơn hàng.
Ghi chú	

Bảng 1.3 Chức năng xem chi tiết đơn hàng

1.3.1.3 Thay đổi trạng thái đơn hàng

Mã yêu cầu	GU_01_03
Tên chức năng	Thay đổi trạng thái đơn hàng
Đối tượng sử dụng	Nhân viên cửa hàng (Nhân viên quản lí đơn hàng, Nhân viên
	xử lí đơn hàng).
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí và đăng nhập thành công
	vào hệ thống.
Cách xử lí	Bước 1: Chọn "Quản lí đơn hàng".
	Bước 2: Chọn danh sách đơn hàng theo trạng thái mong
	muốn.
	Bước 3: Danh sách đơn hàng được hiển thị theo dạng bảng.
	Ở đây người dùng có thể tìm kiếm đơn hàng dựa trên các
	tiêu chí là các cột của bảng.
	Bước 5: Khi người dùng nhấn vào tên khách hàng để truy
	cập vào chi tiết đơn hàng. Ở đây, người dùng có thể xem
	thông tin chi tiết đơn hàng và có thể truy cập vào biên nhận
	của đơn hàng (nếu tồn tại). Các chức năng có thể tại trang
	chi tiết đơn hàng theo loại nhân viên và trạng thái đơn hàng:
	Trạng thái "đang chờ": Nhân viên quản lí đơn hàng thực hiện
	chức năng chấp nhận, hủy đơn hàng. Nếu người dùng nhấn

	"chấp nhận" trạng thái đơn sẽ chuyển thành "đã chấp nhận"
	và tự động sinh ra một biên nhận tương ứng với đơn hàng ở
	trạng thái "đang chờ nhận đồ". Nếu người dùng nhấn "hủy
	đơn", đơn hàng sẽ chuyển trạng thái thành "đã hủy".
	Trạng thái "đang chờ xử lí": Khi nhân viên xử lí đơn hàng
	nhấn lên nút xử lí. Trạng thái đơn hàng chuyển thành "đang
	xử lí" và người dùng được gán thành người thực hiện đơn
	hàng đó.
	Trạng thái "đang xử lí": Khi nhân viên xử lí đơn hàng nhấn
	lên nút hoàn tất. Trạng thái đơn hàng chuyển thành "đã xử lí
	hoàn tất". Và chỉ nhân viên thực hiện đơn hàng đó mới thấy
	được nút hoàn tất. Biên nhận của đơn hàng chuyển trạng thái
	thành "đang chờ trả đồ".
	Trạng thái "đã xử lí hoàn tất": Nhân viên quản lí đơn hàng
	có thể nhấn lên nút tạo hóa đơn để sinh hóa đơn dựa trên
	biên nhận.
Kết quả	Hiển thị thông tin tất cả đơn hàng dưới dạng bảng.
Ket qua	Khi nhấn vào tên khách hàng hiển thị chi tiết đơn hàng.
Ghi chú	

Bảng 1.4 Chức năng thay đổi trạng thái đơn hàng

1.3.1.4 Tạo hóa đơn đơn hàng

Mã yêu cầu	GU_01_04
Tên chức năng	Tạo hóa đơn đơn hàng
Đối tượng sử dụng	Nhân viên chi nhánh
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí và đăng nhập thành công
	vào hệ thống. Truy cập được một đơn hàng có trạng thái "đã
	xử lí hoàn tất".
Cách xử lí	Bước 1: Chọn chức năng "Tạo hóa đơn".
	Bước 2: Tạo hóa đơn dựa trên biên nhận của đơn hàng.
	Bước 3: Thông báo thành công.
Kết quả	Hiển thị thông tin chi tiết đơn hàng với nút "Xem hóa đơn"
Ghi chú	

Bảng 1.5 Chức năng tạo hóa đơn đơn hàng

1.3.1.5 Cập nhật hóa đơn

Mã yêu cầu	GU_01_04
Tên chức năng	Tạo hóa đơn đơn hàng
Đối tượng sử dụng	Nhân viên chi nhánh
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí và đăng nhập thành công
	vào hệ thống. Truy cập được một đơn hàng có trạng thái "đã
	xử lí hoàn tất".
Cách xử lí	Bước 1: Chọn chức năng "Xem hóa đơn".
	Bước 2: Chọn chức năng "Cập nhật hóa đơn".
	Bước 3: Điền số lượng quần áo cuối cùng. Nếu rỗng hoặc
	không phải số báo lỗi.
	Bước 4: Chọn "Cập nhật hóa đơn" để lưu lại.
Kết quả	Hiển thị thông tin chi tiết hóa đơn với thông tin mới.
Ghi chú	

Bảng 1.6 Chức năng cập nhật hóa đơn

1.3.2 Quản lí biên nhận

1.3.2.1 Xem danh sách biên nhận theo trạng thái

Mã yêu cầu	GU_02_01
Tên chức năng	Xem danh sách biên nhận theo trạng thái
Đối tượng sử dụng	Nhân viên cửa hàng
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí và đăng nhập thành công
	vào hệ thống.
Cách xử lí	Bước 1: Người dùng chọn "Quản lí biên nhận":
	Nhân viên quản lí đơn hàng có thể xem các trạng thái đang
	chờ nhận đồ, đã nhận đồ, đang chờ giao đồ, đã giao đồ.
	Nhân viên nhận và trả quần áo có thể xem các trạng thái
	đang chờ nhận đồ, đang chờ giao đồ, đã giao đồ.
	Bước 2: Hệ thống trả về danh sách các biên nhận theo trạng
	thái tương ứng.
	Bước 3: Danh sách biên nhận được hiển thị theo dạng bảng.
Kết quả	Hiển thị thông tin tất cả đơn hàng dưới dạng bảng.
	Khi nhấn vào tên khách hàng hiển thị chi tiết đơn hàng.
Ghi chú	

Bảng 1.7 Chức năng xem danh sách biên nhận theo trạng thái

1.3.2.2 Xem chi tiết biên nhận

Mã yêu cầu	GU_02_02
Tên chức năng	Xem chi tiết biên nhận
Đối tượng sử dụng	Nhân viên chi nhánh, khách hàng.
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí và đăng nhập thành công
	vào hệ thống. Truy cập được danh sách biên nhận hoặc chi
	tiết đơn hàng.
Cách xử lí	Bước 1: Chọn biên nhận muốn xem.
	Bước 2: Hệ thống trả về thông tin biên nhận.
	Bước 2:. Hiển thị thông tin biên nhận và chức năng theo đối
	tượng sử dụng.
Kết quả	Hiển thị thông tin chi tiết biên nhận.
Ghi chú	

Bảng 1.8 Xem chi tiết biên nhận

1.3.2.3 Thay đổi trạng thái biên nhận

Mã yêu cầu	GU_02_03
Tên chức năng	Quản lí biên nhận
Đối tượng sử dụng	Nhân viên cửa hàng (Nhân viên quản lí đơn hàng, Nhân viên
	nhận và trả quần áo)
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí và đăng nhập thành công
	vào hệ thống.
Cách xử lí	Bước 1: Chọn "Quản lí biên nhận".
	Bước 2: Chọn danh sách biên nhận theo trạng thái mong
	muốn.
	Bước 3: Danh sách biên nhận được hiển thị theo dạng bảng.
	Ở đây người dùng có thể tìm kiếm biên nhận dựa trên các
	tiêu chí là các cột của bảng.
	Bước 4: Khi người dùng nhấn vào tên khách hàng để truy
	cập vào chi tiết biên nhận. Ở đây, người dùng có thể xem
	thông tin chi tiết biên nhận. Các chức năng có thể tại trang
	chi tiết biên nhận theo loại nhân viên và trạng thái đơn hàng:
	Trạng thái "đang chờ nhận đồ": Nhân viên nhận và trả quần
	áo nhấn "chấp nhận", người dùng sẽ được gán thành người
	đi nhận đơn hàng đó và có nhiệm vụ cập nhật thông tin biên
	nhận (bao gồm số lượng đồ nhận, ngày nhận và thời gian
	nhận). Sau khi nhận đồ hoàn tất buộc nhấn nút "đã nhận" để

	thay đổi trạng thái biên nhận thành "đã nhận đồ" và đơn hàng
	ứng với biên nhận chuyển từ "đã nhận" thành "đang chờ xử
	lí".
	Trạng thái "đang chờ giao đồ": Nhân viên nhận và trả quần
	ảo nhấn vào nút "giao đồ", người dùng sẽ được gán thành
	người đi giao đơn hàng đó và có nhiệm vụ cập nhật thông
	tin biên nhận (bao gồm thời gian, ngày giao đơn hàng, số
	lượng quần áo giao). Sau khi giao hoàn tất buộc nhấn nút
	"đã giao" và đơn hàng ứng với biên nhận chuyển từ "đã xử
	lí hoàn tất" thành "thành công".
Kết quả	Hiển thị thông tin tất cả biên nhận dưới dạng bảng.
	Khi nhấn vào tên khách hàng hiển thị chi tiết biên nhận.
Ghi chú	

Bảng 1.9 Chức năng thay đổi trạng thái biên nhận

1.3.2.4 Cập nhật thông tin biên nhận

Mã yêu cầu	GU_02_04
Tên chức năng	Cập nhật thông tin biên nhận
Đối tượng sử dụng	Nhân viên chi nhánh (Nhân viên nhận và trả quần áo)
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí và đăng nhập thành công
	vào hệ thống.
Cách xử lí	Bước 1: Chọn "Biên nhận khách hàng". Sau đó, chọn "Chờ
	lấy đồ" hoặc chọn "Chờ trả đồ".
	Bước 2: Chọn biên nhận.
	Bước 3: Nếu biên nhận chưa có nhân viên lấy hoặc trả quần
	áo thì chọn "Lấy đồ" hoặc "Trả đồ". Chọn nút "Cập nhật
	biên nhận".
	Bước 4: Điền thông tin theo yêu cầu.
	Bước 5: Chọn nút "Cập nhật biên nhận" để lưu lại.
Kết quả	Hiển thị thông tin chi tiết biên nhận với thông tin mới.
Ghi chú	

Bảng 1.10 Chức năng cập nhật thông tin biên nhận

1.3.3 Quản lí phân công xử lí đơn hàng

Mã yêu cầu	GU_03
Tên chức năng	Quản lí phân công xử lí đơn hàng
Đối tượng sử dụng	Nhân viên cửa hàng (Nhân viên quản lí đơn hàng, nhân viên
	xủ lí đơn hàng)
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí đối với nhân viên cửa hàng
	và đăng nhập thành công.
Cách xử lí	Bước 1: Lấy thông tin các đơn hàng "đang chờ xử lí" và máy
	giặt "đang hoạt động".
	Bước 2: Phân loại đơn hàng theo thứ tự loại dịch vụ trước
	và nhóm màu sau cùng. Sau đó, lưu thành từng túi giặt trong
	cơ sở dữ liệu.
	Bước 3: Phân công mỗi đơn hàng được xử lí trên một máy
	(tương ứng tất cả túi giặt của đơn hàng sẽ cùng có một mã
	máy giặt).
	- Uu tiên các máy có số đơn hàng đang đợi là ít nhất.
	- Các đơn hàng được sắp xếp theo thứ tự tăng dần dựa
	trên ngày và khung giờ trả đồ cho khách hàng.
	- Các đơn hàng cùng xử lí trên một máy sẽ được gán
	thứ tự xử lí.
	Bước 5: Lưu kết quả vào cơ sở dữ liệu.
	Các trường hợp khác:
	- Nếu đối tượng sử dụng muốn thay đổi máy xử lí đơn hàng
	thì nhấn vào "phân công lại" tại danh sách đơn hàng đang
	chờ xử lí.
	- Khi một máy giặt thay đổi trạng thái tất cả đơn hàng của
	máy đó sẽ gỡ khỏi hàng đợi xử lí. Các đơn hàng đang chờ
	xử lí của các máy khác cũng gỡ khỏi hàng đợi (không bao
	gồm các đơn hàng "đang xử lí").
Kết quả	Hiển thị được bảng phân công bao gồm các thông tin: mã
	máy giặt + số thứ tự xử lí, tên khách hàng + mã số đơn hàng,
	mã biên nhận, trạng thái đơn hàng.
Ghi chú	Một đơn hàng có thể có một hoặc nhiều túi giặt khác nhau
	dựa trên phân loại.

Bảng 1.11 Chức năng quản lí phân công xử lí đơn hàng

1.3.4 Quản lí trạng thái máy giặt

Mã yêu cầu	GU_06
Tên chức năng	Quản lí trạng thái máy giặt
Đối tượng sử dụng	Nhân viên cửa hàng (Nhân viên quản lí đơn hàng, nhân viên
	xử lí đơn hàng).
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí đối với nhân viên cửa hàng
	và đăng nhập thành công.
Cách xử lí	Bước 1: Truy cập vào trang quản lí trạng thái máy giặt.
	Bước 2: Thay đổi trạng thái máy giặt thông qua nút bật tắt.
Kết quả	Thay đổi trạng thái máy giặt từ "Đang hoạt động" thành
	"Ngưng hoạt động".
	Phân công lại tất cả đơn hàng trong hệ thống.
Ghi chú	

Bảng 1.12 Chức năng quản lí trạng thái máy giặt

1.3.5 Tìm kiếm đơn hàng

Mã yêu cầu	GU_08
Tên chức năng	Tìm kiếm đơn hàng
Đối tượng sử dụng	Nhân viên cửa hàng
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí và đăng nhập thành công
	vào hệ thống.
Cách xử lí	Bước 1: Chọn một trong ba hình thức để tìm kiếm: Quét mã
	QR – Code, tên khách hàng hoặc mã đơn hàng.
	Bước 2: Nhập các thông tin yêu cầu.
	Bước 3: Nhấn nút "tìm kiếm".
Kết quả	Hiển thị kết quả mởi khung kế bên khung tìm kiếm.
	Kết quả tìm kiếm bao gồm:
	- Tên khách hàng
	- Số điện thoại, email
	- Trạng thái đơn hàng
Ghi chú	Nếu không có thông tin nào nhập, Khi người dùng nhấn tìm
	kiếm, kết quả sẽ hiển thị tất cả.
	Mặc định và nếu không có kết quả sẽ hiển thị "không có kết
	quả nào".

Bảng 1.13 Chức năng tìm kiếm đơn hàng

1.3.6 Đăng nhập hệ thống

Mã yêu cầu	GU_09
Tên chức năng	Đăng nhập hệ thống
Đối tượng sử dụng	Nhân viên cửa hàng, khách hàng
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí đối với nhân viên cửa hàng
	và ứng dụng điện thoại đối với khách hàng.
Cách xử lí	Bước 1: Người dùng cần nhập email và mật khẩu.
	Bước 2: Nhấn nút "Đăng nhập".
	Bước 3: Hệ thống máy chủ API kiểm trả tài khoản vừa nhập
	đúng hay sai. Nếu đúng trả về một chuỗi token để người
	dùng gửi kèm mỗi khi muốn truy xuất dữ liệu và được lưu
	lại tạm thời trên ứng dụng điện thoại thông qua
	SharePreferences và Local Storage đối với trang web.
	Ngược lại, thông báo lỗi.
Kết quả	Người dùng sẽ chuyển vào trang chính đối với người dùng
	là nhân viên cửa hàng. Đối với người dùng khách hàng
	chuyển vào màn hình chính của ứng dụng điện thoại.
Ghi chú	Các thông tin email và mật khẩu là yêu cầu bắt buộc.
	Nếu đường truyền mạng lỗi, thì thông báo lỗi cho người
	dùng.

Bảng 1.14 Chức năng đăng nhập hệ thống

1.3.7 Đăng xuất hệ thống

Mã yêu cầu	GU_10
Tên chức năng	Đăng xuất hệ thống
Đối tượng sử dụng	Nhân viên cửa hàng, khách hàng
Tiền điều kiện	Truy cập được trang web quản lí đối với nhân viên cửa hàng
	và ứng dụng điện thoại đối với khách hàng và đăng nhập
	thành công
Cách xử lí	Bước 1: Chọn vào Đăng xuất.
	Bước 2: Ứng dụng cũng như trang web sẽ xóa toàn bộ thông
	tin để đăng nhập và thông tin lưu tạm thời ra khỏi Local
	Storage.
	Bước 3: Tự động chuyển về trang đăng nhập.
Kết quả	Người dùng quay lại trang đăng nhập

Ghi chú	Bắt buộc mọi thông tin, dữ liệu lưu tạm thời phải được xóa
	sạch.

Bảng 1.15 Chức năng đăng xuất hệ thống

1.4 Yêu cầu phi chức năng

1.4.1 Yêu cầu thực thi

- Giao diện đối với cả ứng dụng điện thoại và trang web. Sử dụng tông màu đơn giản hài hòa tạo thiện cảm khi sử dụng.
- Đối với ứng dụng điện thoại, mọi dữ liệu điều được truy xuất lại từ máy chủ mỗi lần sử dụng ứng dụng.

1.4.2 Yêu cầu chất lượng phần mềm

- Tính đúng đắn: các chức năng của hệ thống hoạt động đúng theo yêu cầu.
- Tính khả chuyển: ứng dụng dễ dàng cài đặt và chạy tốt trên mọi phiên bản từ 5.0 trở lên và nhiều loại thiết bị Android khác nhau.
- Tính có thể bảo trì: mã nguồn được viết rõ ràng, dễ đọc, dễ bảo trì, cung cấp tài liệu cài đặt phần mềm.
- Khả năng chịu lỗi: ứng dụng có khả năng xử lý lỗi khi gặp sự cố, đưa ra thông báo khi gặp lỗi.

CHƯƠNG 2 - CƠ SỞ LÝ THUYẾT

2.1 Nền tảng Android [1]

Android là một hệ điều hành được thiết kế dành cho các thiết bị di động có màn hình cảm ứng như điện thoại thông minh và máy tính bảng được phát triển bởi Google dựa trên nền tảng Linux. Các nhà phát triển viết ứng dụng cho Android dựa trên ngôn ngữ Java, Kotlin, Được xây dựng trên nền tảng mở, thư viện đa năng, mạnh mẽ, Android đã nhanh chong được cộng đồng lập trình viên hưởng ứng mạnh mẽ. Do đó, Android có cộng đồng lập trình viên đông đảo chuyên viết các ứng dụng để mở rộng chức năng của thiết bị. Hình 2.1 là giao diện mẫu hệ điều hành Android.



Hình 2.1 Giao diện Android 7.0 Nougat

2.2 GraphQL [2]

GraphQL là một Graph Query Language được dành cho API. Nó được phát triển bởi Facebook và hiện tại nó được duy trì bởi rất nhiều công ty lớn, và mọi cá nhân trên khắp thế giới. GraphQL từ khi ra đời đã gần như thay thế hoàn toàn REST bởi sự hiệu quả, mạnh mẽ và linh hoạt hơn rất nhiều.

Đặc điểm của GraphQL:

- Thay thế cho REST: Vấn đề mà REST đang gặp phải là nó việc phản hồi dữ liệu của REST trả về quá nhiều hoặc là quá ít. Trong cả 2 trường hợp thì hiệu suất của ứng dụng đều bị ảnh hưởng khá nhiều. Giải pháp mà GraphQL đưa ra là cho phép

khai báo dữ liệu nơi mà một client có thể xác định chính xác dữ liệu mà mình cần từ một API, đảm bảo dữ liệu đủ dùng mà không dư thừa, tăng tốc xử lí.

- Định nghĩa cơ sở dữ liệu và kiểu dữ liệu:
- + GraphQL có 1 hệ thống riêng dành cho nó được sử dụng để xác định schema của một api. Tất cả type được liệt kê trong một API thì được viết trong schema thì sử dụng GraphQL Schema Definition Language (SDL).
- + Schema này được dùng như là một bản giao dịch giữa client và máy chủ để xác định client có thể truy cập dữ liệu như thế nào.
- Truy vấn dữ liệu (Query): GraphQL sử dụng việc nạp dữ liệu khác với REST. Nó chí có duy nhất 1 single endpont và hoàn toàn phụ thuộc vào client để xác định những dữ liệu cần thiết. Vì thế client phải chỉ ra các trường cần thiết. Hình 2.2 là 1 ví dụ cách truy vấn dữ liệu từ GraphQL.

```
query calAmount ($customerid : BigFloat!, $customerorder: BigFloat!){
  getamountoforderbycustomerid(customerid: $customerid,
  customerorder: $customerorder)
}
```

Hình 2.2 Ví dụ về truy vấn dữ liệu

- Thay đổi dữ liệu (Mutations): Trong GraphQL viêc gửi các queries được gọi là mutations. Các mutation này có 3 loại là CREATE, UPDATE và DELETE. Mutation cũng có cú pháp giống như try vấn dữ liệu (Query). Hình 2.3 là một ví dụ về gọi một mutation.

```
mutation updatestatusofcustomerorderlist ($co_id:[BigFloat!], $pStatus: String!, $pUser: BigFloat!){
    updatestatusofcustomerorderlist(input:{
        coId: $co_id,
        pStatus: $pStatus,
        pUser: $pUser
}){
        customerOrders{
            nodeId,
            id
            branchByBranchId{
            id
            branchName
        },
        customerByCustomerId{
            id
            fullName
        },
            deliveryDate,
};
}
```

Hình 2.3 Ví dụ về gọi một mutation

Úng dụng của GraphQL đối với đề tài: Kết hợp với Postgraphile và PostgreSQL tạo nên máy chủ API nhận xử lí và trả dữ liệu cho toàn hệ thống.

2.3 Postgraphile [3][4]

Postgraphile được xem như thành phần để kết nối giữa GraphQL và PostgreSQL lại với nhau. Postgraphile phân tích và trả cho GraphQL những thông tin về cơ sở dữ liệu. Trong quá trình phát triển, Postgraphile hỗ trợ kiểm tra cở sở dữ liệu thay đổi và cập nhật như thế nào sau mỗi lần gọi API bằng GraphQL.

Đặc điểm của Postgraphile:

- Quản lí người dùng và phiên làm việc: Postgrahile cung cấp một phương pháp quản lí Session một cách linh hoạt là JWT (JSON Web Tokens). Postgraphile chỉ cần một Sercet Key (mã bí mật) và một kiểu dữ liệu trả về, Postgrahile sẽ mã hóa nôi dung như một JWT token và đánh dấu nó.
- Hiệu năng, kết nối hiệu quả: Postgraphile cung cấp một hiệu năng truy xuất nhanh chong, không gặp tình trạng N+1 query. Bên cạnh đó, nó còn hỗ trợ người sử dụng
- Tự động tìm và tạo các quan hệ dựa trên cơ sở dữ liệu: Postgraphile dựa trên các khóa ngoại tồn tại trong cở sở dữ liệu để sinh các liên kết khi truy xuất dữ liệu.
- Tạo các tùy biến Query và Mutations: Postgraphile hỗ trợ tạo các query cũng như mutation thông qua việc tạo các function hay procedure trong cơ sở dữ liệu.

2.4 PostgreSQL [5]

PostgreSQL là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ-đối tượng (object-relational database management system) có mục đích chung, hệ thống cơ sở dữ liệu mã nguồn mở được dùng khá phổ biến hiện nay. PostgreSQL là một phần mềm mã nguồn mở miễn phí. Mã nguồn của phần mềm khả dụng theo license của PostgreSQL, một license nguồn mở tự do.

Đặc điểm của PostgreSQL:

- Cung cấp đầy đủ các tính năng cần có và hỗ trợ mở rộng dễ dàng: PostgreSQL sở hữu các bộ tính năng mạnh mẽ bao gồm kiểm soát truy cập đồng thời nhiều phiên bản (MVCC), phục hồi điểm thời gian, điều khiển truy cập, không gian bảng, sao chép không đồng bộ, các giao dịch lồng nhau, sao lưu trực tuyến / nóng, một kế hoạch truy vấn / tối ưu hóa.
- Có độ tin cậy cao và tuân thủ đủ tiêu chuẩn: PostgreSQL là một cơ sở dữ liệu với khả năng chịu lỗi cao. Cơ sở đóng góp mã nguồn mở của nó cho phép nó xây dựng mạng hỗ trợ cộng đồng. PostgreSQL tuân thủ ACID và hỗ trợ đầy đủ các khoá ngoại, tham gia, chế độ xem, trình kích hoạt và thủ tục lưu trữ bằng nhiều ngôn ngữ khác nhau.
- Mã nguồn mở: Mã nguồn PostgreSQL có sẵn dưới giấy phép mã nguồn mở, cho phép người dùng tự do sử dụng, sửa đổi và thực hiện nó nếu như người dùng thấy

phù hợp. PostgreSQL không có chi phí bản quyền, giúp loại bỏ rủi ro cho việc triển khai quá mức.

2.5 JSON Web Token [6]

JSON Web Token (JWT) là 1 tiêu chuẩn mở (RFC 7519) định nghĩa cách thức truyền tin an toàn giữa các thành viên bằng 1 đối tượng JSON. Thông tin này có thể được xác thực và đánh dấu tin cậy nhờ vào "chữ ký" của nó. Trong đó chuỗi Token phải có 3 phần là header, phần payload và phần signature được ngăn bằng dấu ".". Phần chữ ký của JWT sẽ được mã hóa lại bằng HMAC hoặc RSA.



Hình 2.4 Các thành phần JWT cần có

Đặc điểm của JSON Web Token:

JWT có ưu điểm là mã hóa được nhiều thông tin. JWT gửi cho client mà không cần lưu phía máy chủ, nên không như một số giải pháp cũ là lưu session phía máy chủ và dùng 1 key gửi client, sau đó nhận key và kiểm tra session để xác thực và quyền.

Kịch khi sử dụng JWT thường diễn ra theo các trường hợp:

- Truy cập không xác thực sẽ báo lỗi. Yêu cầu xác thực máy chủ sẽ xác thực và mã hóa thông tin cần thiết cho lần giải mã sau, rồi trả về token (ở đây là JSON Web Token).
- Truy cập xác thực sẽ luôn kèm token trong header, hoặc phương thức POST, hoặc trên URL. Phía máy chủ sẽ giải mã JWT token nhận được và kiểm tra những yêu cầu như user, role, permission (tùy trường hợp) có trong payload của JWT.

2.6 ReactJS [7]

React là một thư viện UI phát triển tại Facebook để hỗ trợ việc xây dựng những thành phần (components) UI có tính tương tác cao, có trạng thái và có thể sử dụng lại được. Một trong những điểm hấp dẫn của React là thư viện này không chỉ hoạt động trên phía client, mà còn được render trên máy chủ và có thể kết nối với nhau. React so sánh sự thay đổi giữa các giá trị của lần render này với lần render trước và cập nhật ít thay đổi nhất trên DOM.

Đặc điểm của ReactJS:

- ReactJS cực kì hiệu quả: ReactJS tạo ra cho chính nó DOM ảo nơi mà các component thực sự tồn tại trên đó. Điều này sẽ giúp cải thiện hiệu suất rất nhiều. ReactJS cũng tính toán những thay đổi nào cần cập nhật len DOM và chỉ thực hiện chúng. Điều này giúp ReactJS tránh những thao tác cần trên DOM mà nhiều chi phí.
- ReactJS giúp việc viết các đoạn code JS dễ dàng hơn: Nó dùng cú pháp đặc biệt là JSX (Javascript mở rộng) cho phép ta trộn giữa code HTML và Javascript. Ta có thể thêm vào các đoạn HTML vào trong hàm render mà không cần phải nối chuỗi. Đây là đặc tính thú vị của ReactJS. Nó sẽ chuyển đổi các đoạn HTML thành các hàm khởi tạo đối tượng HTML bằng bộ biến đổi JSX.
- Làm việc với vấn đề test giao diện: Nó cực kì dễ để viết các test case giao diện vì virtual DOM được cài đặt hoàn toàn bằng JS. Hiệu năng cao đối với các ứng dụng có dữ liệu thay đổi liên tục, dễ dàng cho bảo trì và sửa lỗi.

2.7 Apollo Client [8]

Apollo Client là một cách thức nhanh chong khi muốn sử dụng GraphQL để tạo nên một ứng dụng người dùng. Nó giúp ta định nghĩa được những dữ liệu cần thiết và đủ để dựng nên một giao diện cho người dùng nhanh nhất có thể. Apollo Client hỗ trợ cho rất nhiều frontend platform như React, Vue.js, Angular, Android, Swift,

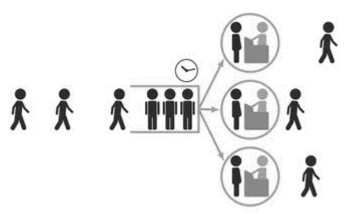
Đặc điểm của Apollo Client:

- Dễ dàng tích hợp với các frontend platform: Nhờ việc hỗ trợ nhiều loại platform phổ biến hiện nay nên việc áp dụng Apollo Client vào việc hỗ trợ ứng dụng truy xuất dữ liệu từ API một cách dễ dàng. Ta không cần tốn quá nhiều thời gian để tìm hiểu, tích hợp, sử dụng.
- Giúp kiểm soát và hiểu được cách ứng dụng hoạt động: Bằng cách sử dụng cú pháp truy vấn của GraphQL nên việc sử dụng đơn giản. Nhờ đó, người sử dụng nắm bắt được lượng dữ liệu cần thiết cho mỗi bước hoạt động của ứng dụng và hiểu chính xác mỗi bước nó cần những gì tránh việc bị dư thừa dữ liệu không cần thiết. Bên cạnh đó Apollo Client được xây dựng nên bởi cộng đồng nên phù hợp đa dạng các trường hợp sử dụng.

2.8 Hàng đợi nhiều trạm phục vụ

Hàng đợi là một mô hình được áp dụng phổ biến trong cuộc sống. Hàng đợi là cách sắp xếp mọi thứ theo một trình tự có một đầu nhận dữ liệu vào và một đầu xử lí và trả dữ liệu đi.

Đó là cách cách hoạt động của một hàng đợi chỉ với một trạm phục vụ. Để phục vụ, xử lí nhanh chóng, ta thường đặt ra nhiều trạm phục vụ cùng lúc một để tiết kiệm thời gian.



Hình 2.5 Mô phỏng hàng đợi nhiều trạm phục vụ

Đặc điểm của hàng đợi nhiều trạm phục vụ:

- Hỗ trợ đơn giản trong việc quản lí: Trong nhiều trường hợp với số lượng việc cần xử lí lớn thì hàng đợi là cách được xem tốt nhất. Nó giúp mọi thứ có trình tự xử lí, tránh thiếu sót.
- Nhiều hình thức xử lí hàng đơi: Phổ biến nhất là FIFO hay FCFS. Trong vài trường hợp công việc có các mức độ ưu tiên khác nhau, ta có hàng đợi có độ ưu tiên. Ở đó, các công việc được sắp xếp theo độ ưu tiên của chúng tùy theo mục đích sử dụng.

Ứng dụng của hàng đợi nhiều trạm phục vụ trong đề tài:

- Không áp dụng tính xác xuất để tính số đơn hàng có thể phát sinh trong một đơn vị thời gian, số lượng trạm phục vụ (máy giặt) là không giới hạn.
- Độ ưu tiên của hàng đợi được tính dựa trên thời gian giao quần áo của khách hàng.
- Thời gian phục vụ khách hàng ở tất cả các trạm là như nhau (thời gian cố định là 3h). Do đó, thời gian một đơn hàng phải chờ được xử lí sẽ là:

$$T_{xuli} = 3 * count(n_i)$$

Trong đó:

- $+ T_{xuli}$ là thời gian chờ của một đơn hàng.
- + n_i là máy giặt thứ i.
- $+ count (n_i)$ là số đơn hàng mà máy giặt thứ i đang xử lí và đang chờ.

- Đơn hàng được sắp xếp vào máy có T thấp nhất tại thời điểm đó. Và chỉ được sắp xếp lại khi nhân viên cửa hàng phân công lại hoặc trạng thái máy giặt thay đổi.
- Thời gian dự kiến giao quần áo dựa trên thời gian hiện tại được tính theo công thức:

$$T_{giaohang} = T_{hientai} + T_{xuli}$$

Nếu $T_{giaohang}$ nằm ngoài khung giờ làm việc:

$$T_{giaohang} = T_{giaohang} + 12 gi$$

Trong đó:

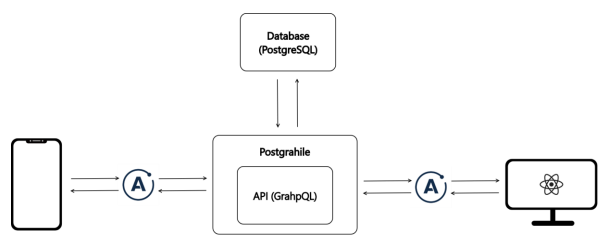
- $+T_{giaohang}$ là thời gian giao quần áo.
- $+ T_{hientai}$ là thời gian hiện tại của hệ thống.
- + 12 giờ thời gian không làm việc.

CHƯƠNG 3 - THIẾT KẾ VÀ CÀI ĐẶT

3.1.1 Kiến trúc hệ thống

Hệ thống gồm ba thành phần chính và giao tiếp với nhau thông qua Apollo Client như Hình 3.1:

- Úng dụng Android: Đây là thành phần hỗ trợ người dùng khách hàng thực hiện các chức năng dành cho người dùng khách hàng.
 - Hệ thống máy chủ API: Đây là thành phần xử lí thêm sửa xóa dữ liệu.
- Ứng dụng web: Đây là thành phần hỗ trợ người dùng nhân viên thực hiện các chức năng quản lí.

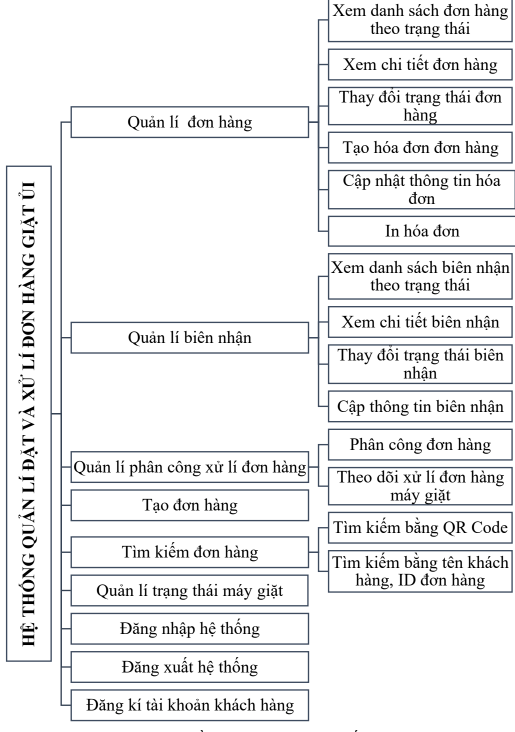


Hình 3.1: Các thành phần xây dựng hệ thống

Các hoạt động truy xuất dữ liệu từ ứng dụng điện thoại hay trang web đều được xác thực thông token nhận được sau khi người dùng đăng nhập thành công. Việc quản lí token được hỗ trợ bởi Postgraphile.

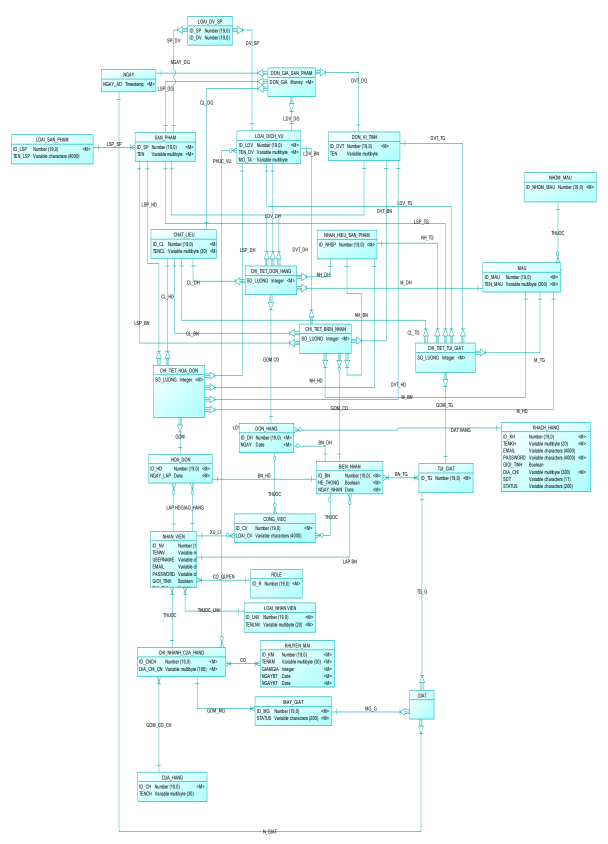
3.1.2 Sơ đồ chức năng hệ thống

Hệ thống được xây dựng theo mô hình Web Service APIs. Với máy chủ API được xây dựng dựa trên GraphQL và Postgrahile với nhiệm vụ chính là cung cấp các chức năng thêm, sửa, xóa dữ liệu và các chức năng xử lí khác cho client. Client thực hiện các chức năng cung cấp dữ liệu chuẩn cho máy chủ xử lí.



Hình 3.2 Sơ đồ chức năng của hệ thống giặt ủi

3.1.3 Sơ đồ CDM



Hình 3.3 Giới thiệu sơ đồ CDM của hệ thống

3.1.4 Sơ đồ LDM

- 1. **DATE** (#<u>DATE_AD</u>)
- 2. **PRODUCT_TYPE** (#<u>ID</u>, PRODUCT_TYPE_NAME, STATUS)
- 3. **PRODUCT** (#<u>ID</u>, PRODUC_NAME, SHORT_DESC, PRODUCT_AVATAR, STATUS, PRODUCT_TYPE_ID)
- 4. **SERVICE_TYPE** (#<u>ID</u>, SERVICE_TYPE_NAME, SERVICE_TYPE_DESC, STATUS, SERVICE_TYPE_AVATAR)
- 5. **SERVICE_TYPE_BRANCH** (#ID, #SERVICE_TYPE_ID, #BRANCH_ID, STATUS)
- 6. **POST** (#ID, HEADLINE, BODY, HEADER_IMAGE_FILE)
- 7. **TIME_SCHEDULE** (<u>#ID</u>, TIME_SCHEDULE_NO, TIME_START, TIME_END, STATUS)
- 8. **LABEL** (#ID, LABEL_NAME, STATUS)
- 9. **UNIT** (#ID, UNIT_NAME, STATUS)
- 10. MATERIAL (#ID, MATERIAL NAME, STATUS)
- 11. COLOR_GROUP (#ID, COLOR_GROUP_NAME, STATUS)
- 12. **COLOR** (#ID, COLOR_NAME, COLOR_GROUP_ID, STATUS)
- 13. **CUSTOMER_ORDER** (#<u>ID</u>, CUSTOMER_ID, BRANCH_ID, PICK_UP_TIME_ID, DELIVERY_TIME_ID, PICK_UP_DATE, DELIVERY_DATE, PICK_UP_PLACE, DELIVERY_PLACE, CREATE_DATE, STATUS)
- 14. **CUSTOMER** (#<u>ID</u>, FULL_NAME, EMAIL, PASSWORD, GENDER, ADDRESS, PHONE, STATUS, CUSTOMER_AVATAR)
- 15. **ORDER_DETAIL** (<u>#ID</u>, ORDER_ID, SERVICE_TYPE_ID, UNIT_IDD, LABEL_ID, COLOR_ID, PRODUCT_ID, MATERIAL_ID, UNIT_PRICE, AMOUNT, NOTE, STATUS)
- 16. **UNIT_PRICE** (#<u>ID</u>, #<u>PRODUCT_ID</u>, #<u>SERVICE_TYPE_ID</u>, #UNIT_ID, APPLY_DATE, PRICE, STATUS)
- 17. BILL (#ID, RECEIPT ID, CREATE BY, CREATE DATE, STATUS)
- 18. **BIL_DETAIL** (<u>#ID</u>, BILL_ID, SERVICE_TYPE_ID, UNIT_IDD, LABEL_ID, COLOR_ID, PRODUCT_ID, MATERIAL_ID, UNIT_PRICE, AMOUNT, STATUS)
- 19. **RECEIPT** (#ID, ORDER_ID, PICK_UP_TIME, DELIVERY_TIME, PICK_UP_DATE, DELIVERY_DATE, PICK_UP_PLACE, DELIVERY_PLACE, STAFF_PICK_UP, STAFF_DELIVERY)
- 20. **RECEIPT_DETAIL** (<u>#ID</u>, RECEIPT_ID, SERVICE_TYPE_ID, UNIT_IDD, LABEL_ID, COLOR_ID, PRODUCT_ID, MATERIAL_ID, UNIT_PRICE, AMOUNT, STATUS)
- 21. **STAFF** (#<u>ID</u>, FULL_NAME, EMAIL, PASSWORD, GENDER, ADDRESS, PHONE, STATUS, STAFF_AVATAR, STAFF_TYPE_ID)
- 22. **STAFF_TYPE** (#ID, STAFF_TYPE_NAME, STAFF_TYPE_CODE, STATUS)
- 23. **BRANCH** (<u>#ID</u>, BRANCH_NAME, ADDRESS, BRANCH_AVATAR, LATIDUTE, LONGTIDUTE, STATUS)

- 24. **PROMOTION** (#ID, PROMOTION_NAME, SALE, DATE_START, DATE_END, PROMOTION_CODE, STATUS)
- 25. **PROMOTION_BRANCH** (#ID, #PROMOTION_ID, #BRANCH_ID, STATUS)
- 26. **WASHING_MACHINE** (<u>#ID</u>, BRANCH_ID, BOUGHT_DATE, CAPACITY, WASHER_CODE, STATUS)
- 27. WASH_BAG (#ID, WASH_BAG_NAME, RECEIPT_ID, STATUS)
- 28. WASH_BAG_DETAIL (<u>#ID</u>, WASH_BAG_ID, SERVICE_TYPE_ID, UNIT_IDD, LABEL_ID, COLOR_ID, PRODUCT_ID, MATERIAL_ID, AMOUNT, STATUS)
- 29. **WASH** (<u>#ID</u>, WASH_BAG_ID, WASHING_MACHINE_ID, SN, STATUS)
- 30. **TASK** (<u>#ID</u>, TASK_TYPE, CURRENT_STAFF, PREVIOUS_STAFF, CUSTOMER_ORDER, RECEIPT, BRANCH_ID, PREVIOUS_STATUS, CURRENT_STATUS, PREVIOUS_TASK)

3.1.5 Thiết kế dữ liệu

STT	Tên bảng	Diễn giải	
1	BILL	Lưu trữ hóa đơn ứng với từng đơn hàng	
2	BILL_DETAIL	Lưu trữ thông tin chi tiết của hóa đơn	
3	BRANCH	Lưu trữ thông tin chi nhánh	
4	COLOR	Lưu trữ màu sắc quần áo	
5	COLOR_GROUP	Lưu trữ nhóm màu để phân loại quần áo	
6	CUSTOMER	Lưu trữ thông tin khách hàng	
7	CUSTOMER_ORDER	Lưu trữ thông tin đơn hàng	
8	LABEL	Lưu trữ nhãn hiệu để nhận biết quần áo	
9	MATERIAL	Lưu trữ chất liệu để nhận biết quần áo	
10	ORDER_DETAIL	Lưu trữ thông tin chi tiết đơn hàng	
11	POST	Lưu trữ thông tin tất cả hình ảnh trong h	
11	1031	thống	
12	PRODUCT	Lưu trữ thông tin quần áo	
13	PRODUCT_TYPE	Lưu trữ loại quần áo để lọc tìm kiếm quần	
13	TROBUCI_TITE	áo	
14	PROMOTION	Lưu trữ các chương trình khuyến mãi	
15	PROMOTION_BRANCH	Lưu trữ thông tin khuyến mãi ứng với	
13	TROMOTION_DIGITION	từng chi nhánh	
16	RECEIPT	Lưu trữ thông tin biên nhận	
17	RECEIPT_DETAIL	Lưu trữ thông tin chi tiết của biên nhận	
18	SERVICE_PRODUCT	Lưu trữ thông tin quần áo ứng với dịch vụ	

19	SERVICE_TYPE	Lưu trữ loại dịch vụ
20	SERVICE_TYPE_BRANCH	Lưu trữ loại dịch vụ có ở mỗi chi nhánh
21	STAFF	Lưu trữ thông tin nhân viên
22	STAFF_TYPE	Lưu trữ loại nhân viên
23	TASK	Lưu trữ thông tin công việc của nhân viên
24	TIME_SCHEDULE	Lưu trữ khung giờ lấy và trả quần áo
25	UNIT	Lưu trữ đơn vị tính
26	UNIT_PRICE	Lưu trữ đơn giá ứng với từng quần áo theo
20	UNII_PRICE	loại dịch vụ
27	USER	Lưu trữ thông tin token
28	WASH	Lưu trữ thông tin xử lí đơn hàng
29	WASH_BAG	Lưu trữ thông tin túi giặt
30	WASH_BAG_DETAIL	Lưu trữ thông tin chi tiết túi giặt
31	WASHING_MACHINE	Lưu trữ thông tin của máy giặt

Bảng 3.1 Tổng quan các bảng trong cơ sở dữ liệu

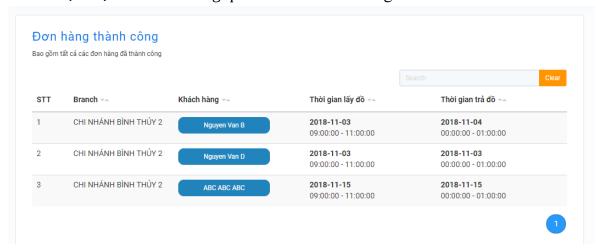
Chi tiết xem thêm phụ lục trang 86.

3.1.6 Thiết kế theo chức năng

3.1.6.1 Quản lí đơn hàng

3.1.6.1.1 Xem danh sách đơn hàng theo trạng thái

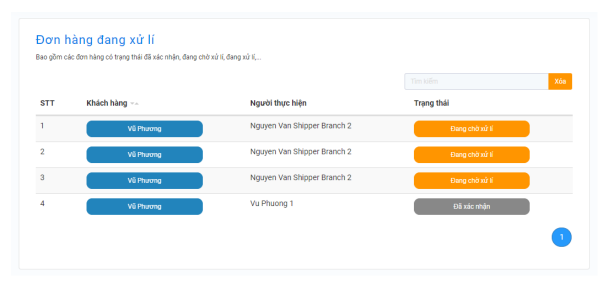
Mục đích: Giúp người dùng nhân viên (nhân viên quản lí đơn hàng, nhân viên xử lí đơn hàng) biết được các đơn hàng đang có trong hệ thống cần xử lí. Nhằm để tránh được việc thiếu sót trong quá trình xử lí đơn hàng.



Hình 3.4 Giao diện xem danh sách đơn hàng trạng thái "hoàn tất"



Hình 3.5 Giao diện xem danh sách đơn hàng khi dữ liệu rỗng



Hình 3.6 Giao diện xem danh sách đơn hàng đang xử lí

❖ Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	table	Hiển thị danh sách đơn		Tùy từng trạng
		hàng.		thái hiển thị
				thông khác
				nhau
2	inputtext	Tìm kiếm		Dữ liệu tìm
				kiếm và lọc
				theo dữ liệu
				bảng đang
				hiển thị
3	button	Xóa nội dung tìm kiếm		

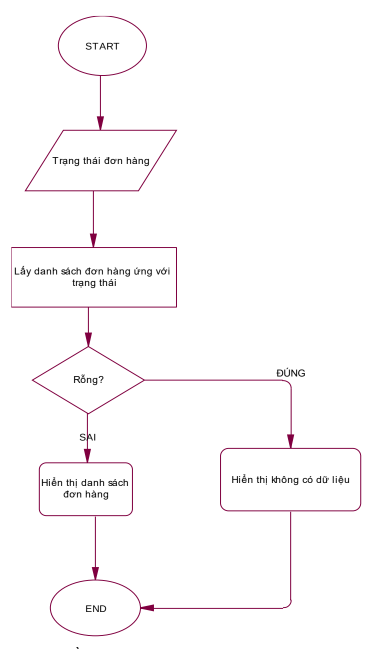
Bảng 3.2 Các thành phần giao diện xem danh sách đơn hàng theo trạng thái

❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/	Phương thức			
311	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	customer_order				X
2	customer				X
4	task				X

Bảng 3.3 Dữ liệu sử dụng xem danh sách đơn hàng theo trạng thái

❖ Cách xử lí

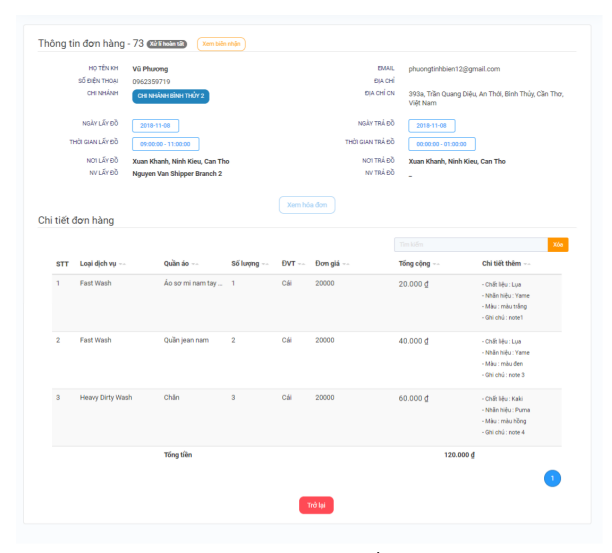


Hình 3.7 Sơ đồ xử lí xem danh sách đơn hàng theo trạng thái

3.1.6.1.2 Xem chi tiết đơn hàng

Mục đích: Giúp nhân viên kiểm tra các thông tin đơn hàng trước khi xác nhận và xử lí các chức năng khác đối với đơn hàng tùy theo quyền thực hiện chức nắng với từng người dùng cụ thể. Mọi chức năng đối với đơn hàng đều phải truy cập vào màn hình chi tiết trước.

❖ Giao diện



Hình 3.8 Giao diện xem chi tiết đơn hàng

Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	span	Trạng thái đơn hàng		

2	button	Xem chi tiết biên nhận.		Nếu không tồn
		Chuyển đến trang xem chi		tại biên nhận
		tiết biên nhận ứng với đơn		sẽ ẩn
		hàng		
3	span	Hiển thị thông tin đơn		
		hàng		
4	table	Hiển thị chi tiết đơn hàng	Không có	
		(số thứ tự, loại dịch vụ,	dữ liệu	
		quần áo, số lượng, đơn vị	nếu rỗng	
		tính, đơn giá, số lượng,		
		tổng cộng, chi tiết thêm).		
		Chi tiết thêm bao gồm:		
		Chất liệu		
		Màu sắc		
		Nhãn hiệu		
		Ghi chú		
5	button	Quay lại trang trước		

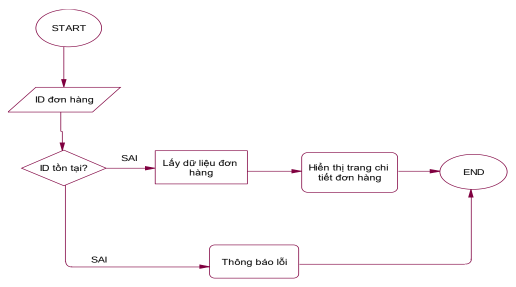
Bảng 3.4 Các thành phần giao diện xem chi tiết đơn hàng

❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/	Phương thức			
511	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	customer_order				X
2	customer				X
3	order_detail				X
4	receipt				X

Bảng 3.5 Dữ liệu sử dụng xem chi tiết đơn hàng

* Cách xử lí

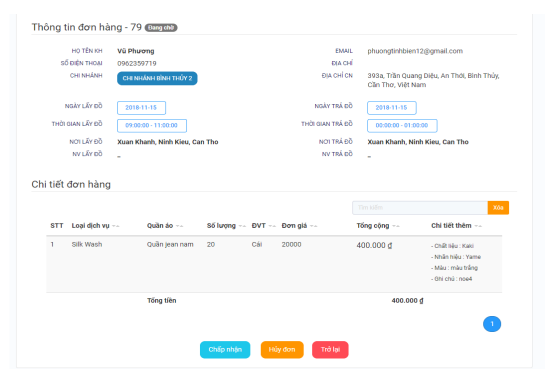


Hình 3.9 Sơ đồ xử lí xem chi tiết đơn hàng

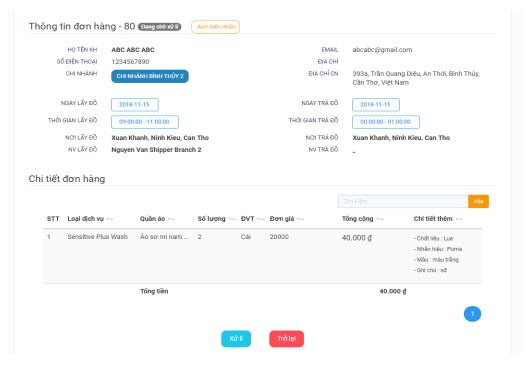
3.1.6.1.3 Thay đổi trạng thái đơn hàng

Mục đích: Chức năng hỗ trợ người dùng nhân viên thay đổi trạng thái đơn hàng ứng với từng bước thực hiện xử lí đơn hàng trong thực tế. Người dùng muốn thực hiện các chức năng này buộc phải truy cập được trang xem chi tiết đơn hàng.

❖ Giao diện



Hình 3.10 Giao diện các chức năng với trạng thái "đang chờ"



Hình 3.11 Giao diện các chức năng với trạng thái "đang chờ xử lí"

* Các thành phần giao diện

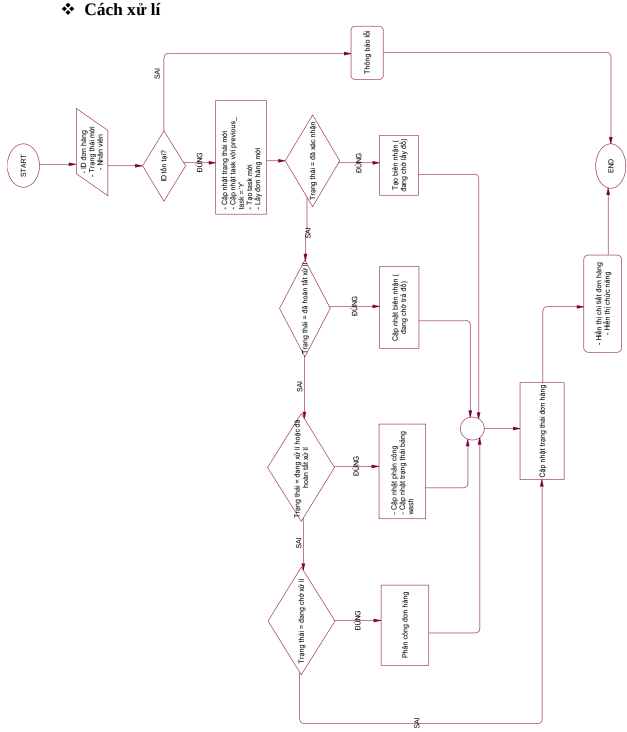
STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	button	Chấp nhận đơn hàng		
2	button	Hủy đơn hàng		
3	button	Xử lí đơn hàng		
4	button	Hoàn tất xử lí đơn hàng		
5	button	Quay lại trang trước		

Bảng 3.6 Các thành phần giao diện thay đổi trạng thái đơn hàng

❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/		Phương thức			
311	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn	
1	customer_order		X		X	
2	task	X	X		X	
3	order_detail		X		X	
4	receipt	X	X		X	
5	receipt_detail	X			X	

Bảng 3.7 Dữ liệu sử dụng thay đổi trạng thái đơn hàng



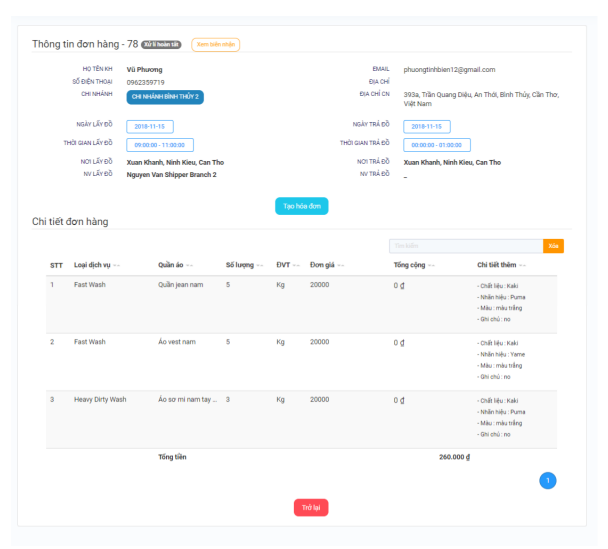
Hình 3.12 Sơ đồ xử lí thay đổi trạng thái đơn hàng

3.1.6.1.4 Tạo hóa đơn đơn hàng

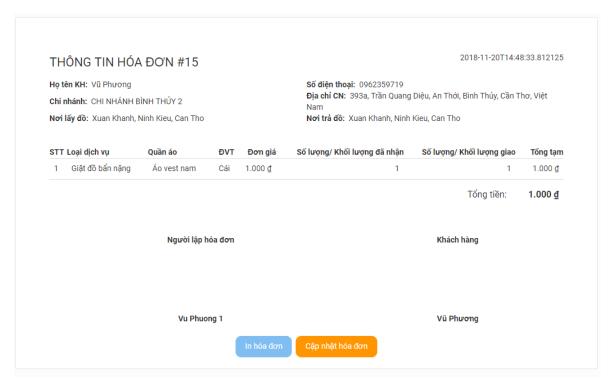
Mục đích: Tạo hóa đơn đơn hàng là một trong những bước cuối cùng trong chuỗi xử lí đơn hàng. Dữ liệu của hóa đơn được lấy từ dữ liệu biên nhận, bởi vì dữ liệu biên nhận là dữ liệu chính xác và đã kiểm tra sau khi nhận đồ từ khách hàng. Hóa

đơn là kết quả của thông tin đơn hàng và được gửi trả lại cho khách hàng để thanh toán.

❖ Giao diện



Hình 3.13 Giao diện thực hiện chức năng tạo hóa đơn cho đơn hàng



Hình 3.14 Giao diện xem hóa đơn của đơn hàng

❖ Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	span	Hiển thị thông tin đơn		
		hàng như giao diện Hình		
		3.13		
2	button	Tạo hóa đơn, thực hiện		
		chức năng tạo hóa đơn dựa		
		trên ID của đơn hàng.		
3	table	Thông tin hóa đơn		
4	button	In hóa đơn		
5	button	Cập nhật thông tin hóa đơn		
6	button	Hoàn tất xử lí đơn hàng		
7	button	Quay lại trang trước		

Bảng 3.8 Các thành phần giao diện tạo hóa đơn đơn hàng

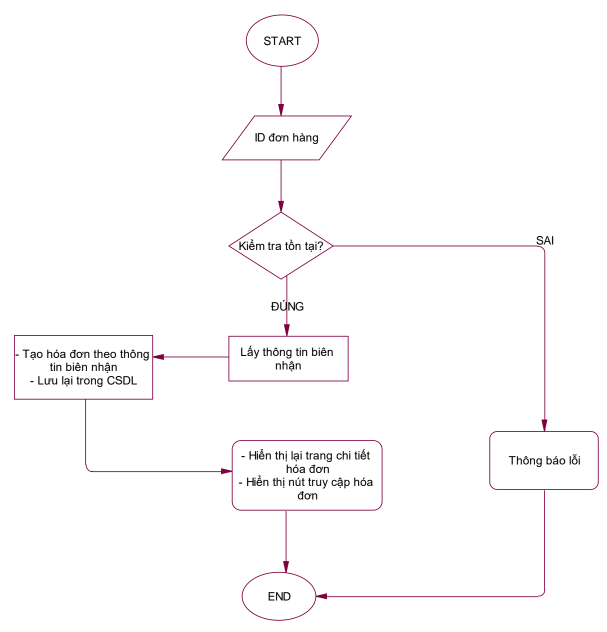
❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/	Phương thức			
511	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn

1	customer_order		X	X
2	receipt		X	X
3	receipt_detail			X
4	bill	X		
5	bill_detail	X		

Bảng 3.9 Dữ liệu sử dụng tạo hóa đơn đơn hàng

❖ Cách xử lí

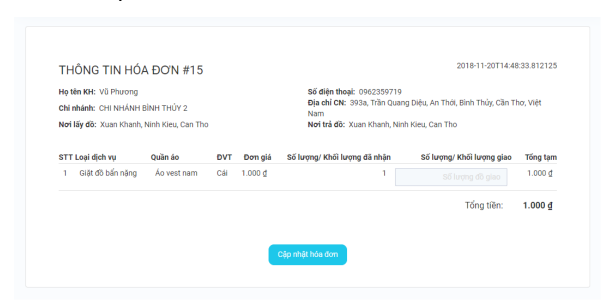


Hình 3.15 Sơ đồ xử lí tạo hóa đơn đơn hàng

3.1.6.1.5 Cập nhật hóa đơn

Mục đích: Trong quá trình xử lí đơn hàng xảy ra thiếu sót làm mất quần áo của khách hàng nên cần cập nhật lại thông tin số lượng đồ để tính giá tiền lại cho khách hàng đúng với thực tế.

❖ Giao diện



Hình 3.16 Giao diện cập nhật thông tin hóa đơn

* Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	span	Hiển thị thông tin hóa đơn		
		như giao diện Hình 3.16		
2	inputText	Số lượng/ Khối lượng giao		
3	button	Cập nhật thông tin hóa đơn		

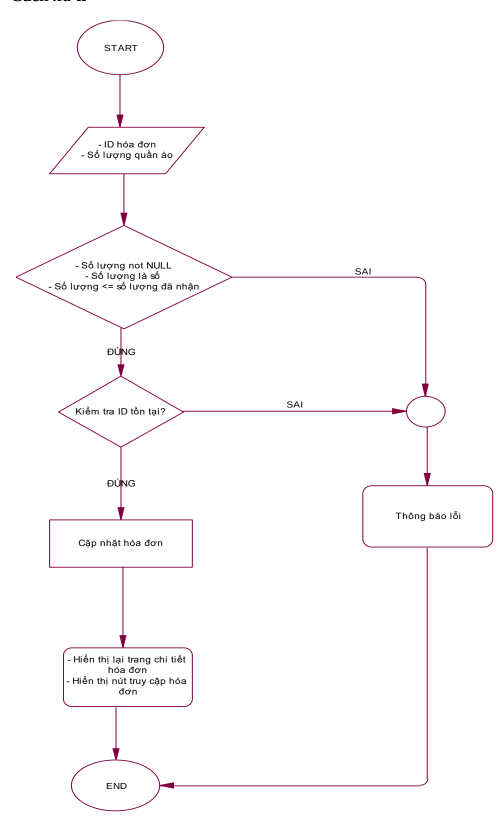
Bảng 3.10 Các thành phần giao diện cập nhật hóa đơn

❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/	Phương thức			
511	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	bill		X		X
2	bill_detail		X		X

Bảng 3.11 Dữ liệu sử dụng cập nhật hóa đơn

❖ Cách xử lí



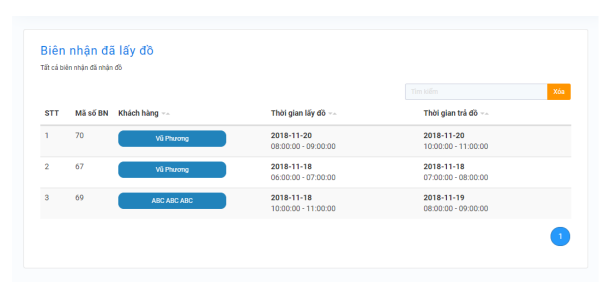
Hình 3.17 Sơ đồ xử lí cập nhật hóa đơn

3.1.6.2 Quản lí biên nhận

3.1.6.2.1 Xem danh sách biên nhận theo trạng thái

Mục đích: Phân loại các biên nhận dựa theo trạng thái của chúng nhằm mục đích nhóm các biên nhận cùng trạng thái lại với nhau giúp đơn giản trong việc quản lí các biên nhận.

❖ Giao diện



Hình 3.18 Giao diện xem danh sách biên nhận

❖ Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	table	Hiển thị danh sách biên nhận		
2	inputtext	Tìm kiếm		Dữ liệu tìm kiếm và lọc theo dữ liệu bảng đang hiển thị
3	button	Xóa nội dung tìm kiếm		

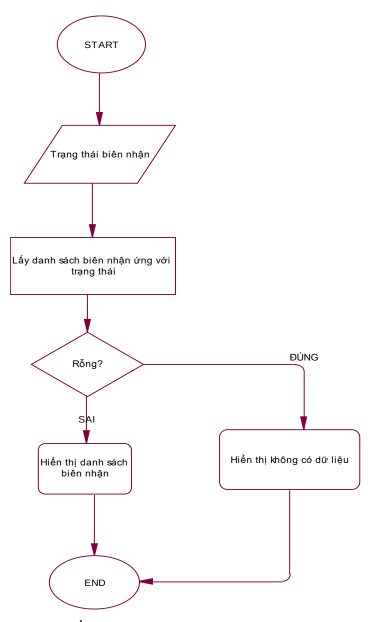
Bảng 3.12 Các thành phần giao diện xem danh sách biên nhận theo trạng thái

❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/	Phương thức			
511	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	receipt				X
2	customer				X
3	task				X

Bảng 3.13 Dữ liệu sử dụng xem danh sách biên nhận theo trạng thái

❖ Cách xử lí

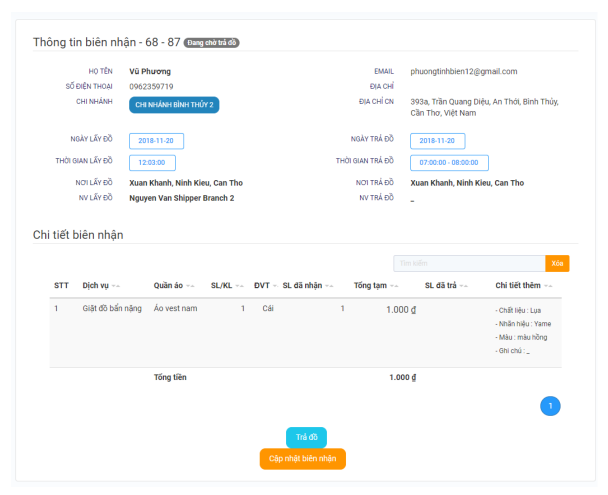


Hình 3.19 Sơ đồ xử lí xem danh sách đơn hàng theo trạng thái

3.1.6.2.2 Xem chi tiết biên nhận

Mục đích: Giúp nhân viên kiểm tra các thông tin đơn hàng trước khi xác nhận và xử lí các chức năng khác đối với biên nhận tùy theo quyền thực hiện chức nắng với từng người dùng cụ thể. Mọi chức năng đối với biên nhận đều phải truy cập vào màn hình chi tiết trước.

❖ Giao diện



Hình 3.21 Giao diện chi tiết biên nhận



Hình 3.20 Các chức năng ứng với biên nhận

❖ Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	span	Trạng thái biên nhận		
2	span	Hiển thị thông tin biên		- Nếu chưa
		nhận:		được cập nhật
		- Họ tên, email, số điện		thời gian lấy
		thoại khách hàng.		và trả đồ.
		- Tên chi nhánh, địa chỉ		Thông tin sẽ
		chi nhánh.		lấy từ bên đơn
		- Thời gian lấy và trả đồ		hàng.
		bao gồm cả ngày và giờ.		
		- Địa chỉ lấy và trả đồ.		
		- Ho tên nhân viên lấy và		
		trả đồ.		
4	table	Hiển thị chi tiết đơn hàng	Không có	Tổng tạm sẽ là
		(số thứ tự, loại dịch vụ,	_	0 nếu chưa cập
		quần áo, số lượng, đơn vị	nếu rỗng	nhật số lượng
		tính, tổng tạm, số lượng đã		đã nhận.
		nhận, số lượng đã trả, chi		
		tiết thêm).		
		Chi tiết thêm bao gồm:		
		Chất liệu		
		Màu sắc		
		Nhãn hiệu		
		Ghi chú		
5	button	Cập nhật biên nhận		Hiển thị khi
				biên nhận đã
				được xác nhận
				đã lấy đồ.
6	button	Trả đồ. Đồng ý thực hiện		Hiển thị khi
		trả đồ đối với biên nhận		đơn hàng đã
		đó.		được xử lí
				xong.
7	button	Lấy đồ. Đồng ý thực hiện		Hiển thị đơn
		lấy đồ đối với biên nhận		hàng đã được
		đó.		xác nhận.

8	button	Đã lấy. Xác nhận đã lấy	Hiển thị sau
		thành công.	khi đã có nhân
			viên xác nhận
			lấy đồ.
9	button	Đã trả. Xác nhận đã trả	Hiển thị khi
		thành công	đơn hàng đã
			xử lí hoàn tất.

Bảng 3.14 Các thành phần giao diện xem chi tiết biên nhận

❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/	Phương thức			
511	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	customer_order				X
2	customer				X
3	receipt_detail				X
4	receipt				X

Bảng 3.15 Dữ liệu sử dụng xem chi tiết biên nhận

❖ Cách xử lí

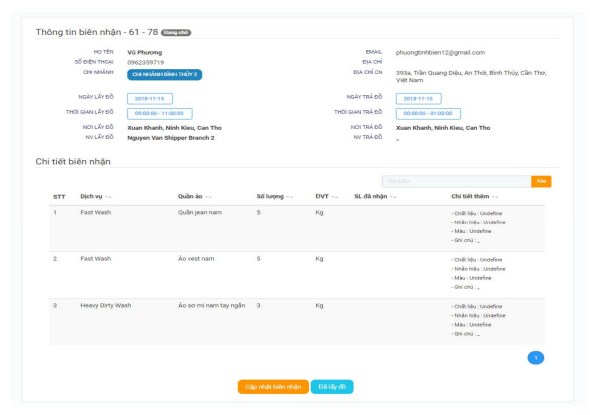


Hình 3.22 Sơ đồ xử lí xem chi tiết biên nhận

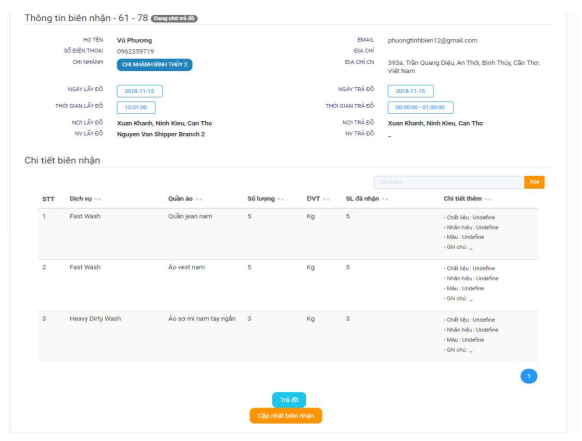
3.1.6.2.3 Thay đổi trạng thái biên nhận

Mục đích: Chức năng hỗ trợ người dùng nhân viên thay đổi trạng thái biên nhận ứng với từng bước thực hiện xử lí biên nhận. Người dùng muốn thực hiện các chức năng này buộc phải truy cập được trang xem chi tiết biên nhận.

❖ Giao diện



Hình 3.23 Giao diện thay đổi trạng thái biên nhận khi trạng thái "đang chờ"



Hình 3.24 Giao diện thay đổi trạng thái biên nhận khi trạng thái "đang chờ trả đồ"

❖ Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	button	Phân công lấy quần áo		
2	button	Đã lấy quần áo		
3	button	Phân công trả quần áo		
4	button	Đã trả quần áo		
5	button	Cập nhật biên nhận		

Bảng 3.16 Các thành phần giao diện thay đổi trạng thái biên nhận

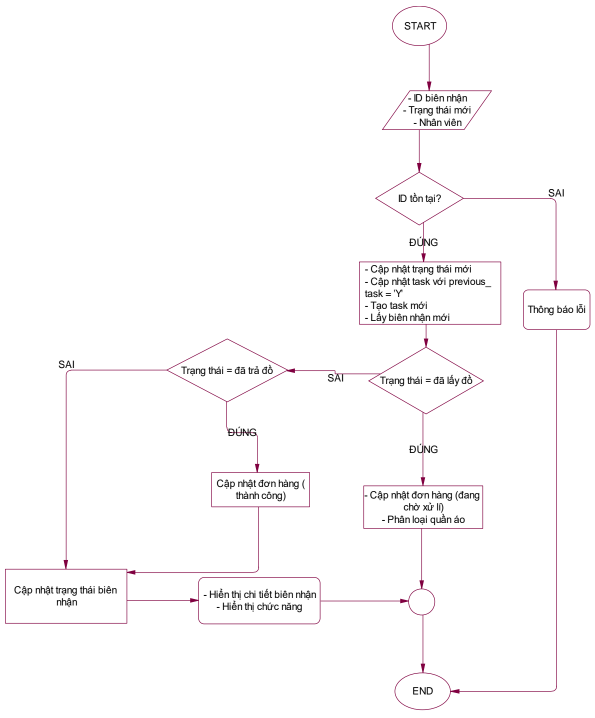
❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/	Phương thức			
511	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	customer_order		X		
2	order_detail		X		
3	task	X	X		
4	order_detail		X		

5	receipt	X	
6	receipt_detail	X	

Bảng 3.17 Dữ liệu sử dụng thay đổi trạng thái biên nhận

❖ Cách xử lí

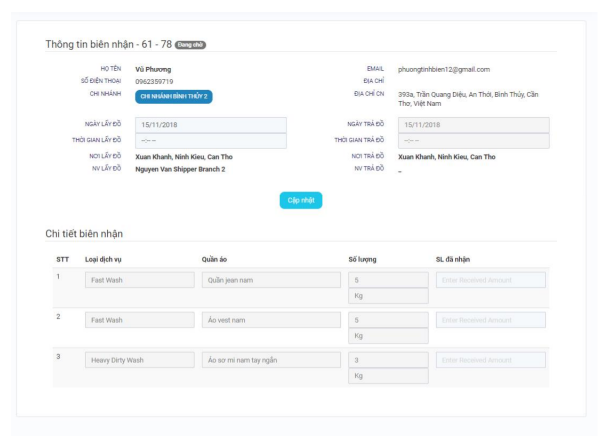


Hình 3.25 Sơ đồ xử lí thay đổi trạng thái biên nhận

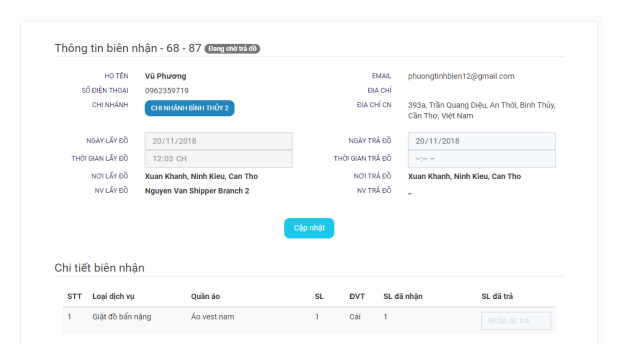
3.1.6.2.4 Cập nhật thông tin biên nhận

Mục đích: Cập nhật lại thông tin biên nhận đúng với thông tin nhân viên lấy được trực tiếp từ khách hàng cũng như các thông tin cho đúng với thực tế khi xử lí đơn hàng.

❖ Giao diện



Hình 3.26 Giao diện cập nhật thông tin biên nhận với trạng thái "đang chờ"



Hình 3.27 Giao diện cập nhật thông tin biên nhận với trạng thái "đang chờ trả đồ"

* Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	inputText	Ngày lấy đồ		
2	inputText	Thời gian lấy đồ		
3	inputText	Ngày trả đồ		
4	inputText	Thời gian trả đồ		
5	inputText	Số lượng đồ đã lấy		
6	inputText	Số lượng đồ đã trả		
7	button	Cập nhật biên nhận		

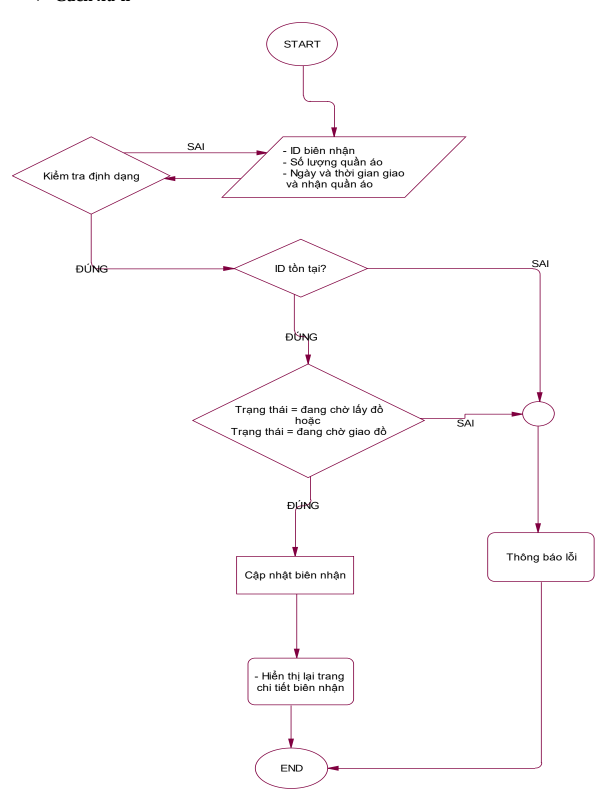
Bảng 3.18 Các thành phần giao diện cập nhật thông tin biên nhận

❖ Dữ liệu sử dụng

	Tên bảng/	Phương thức			
STT	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	customer_order		X		
2	task	X	X		
3	order_detail		X		
4	receipt		X		

Bảng 3.19 Dữ liệu sử dụng cập nhật thông tin biên nhận

❖ Cách xử lí

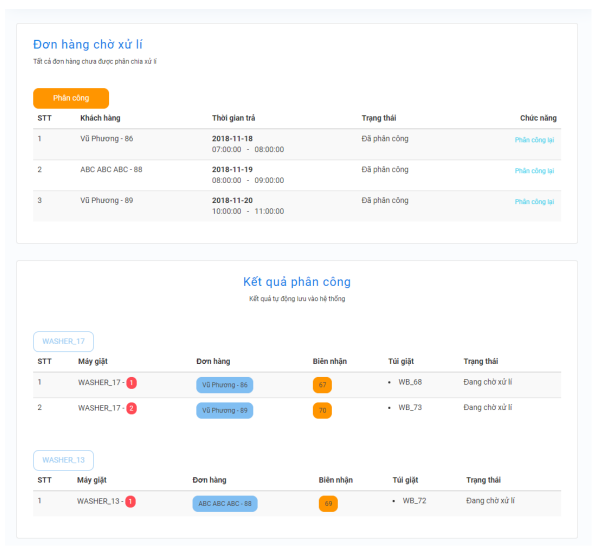


Hình 3.28 Sơ đồ xử lí cập nhật thông tin biên nhận

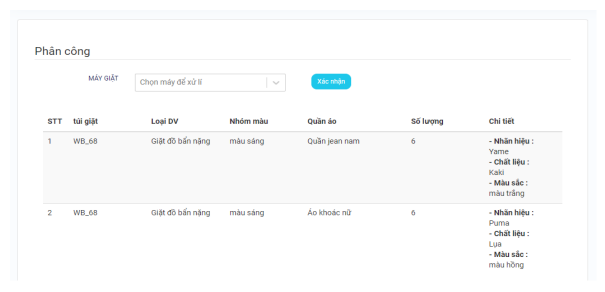
3.1.6.3 Quản lí phân công xử lí đơn hàng

Mục đích: Số lượng đơn hàng nhận vào với thời gian trả đồ khác nhau, do đó cần có quản lí phân công xử lí đơn hàng để mọi đơn hàng đều được xử lí đúng hạn. Cũng như, nhân viên kịp thời can thiệp để thay đổi phân công nếu không hợp lí.

❖ Giao diện



Hình 3.29 Tổng quan phân công xử lí đơn hàng



Hình 3.30 Giao diện phân công đơn hàng vào máy giặt

Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
Tổng c	quan phân công xử	lí đơn hàng (Hình 3.29)		
1	table	Danh sách các đơn hàng		
1		đang chờ xử lí		
	button	Phân công.		Không hoạt
2				động nếu
				không có máy
	button	Phân công lại.		giặt trạng thái
3		Thun congium		"Đang hoạt
				động".
4	text	Mã máy giặt		
5	table	Danh sách các đơn hàng		
3		ứng mới máy giặt		
Giao d	liện phân công đơn	hàng vào máy giặt (Hình 3.3	0)	
	select	Danh sách máy giặt có		
1		trạng thái "Đang hoạt		
		động".		
2	button	Thời gian trả đồ		
3	table	Danh sách các túi giặt ứng		
٥		với đơn hàng		

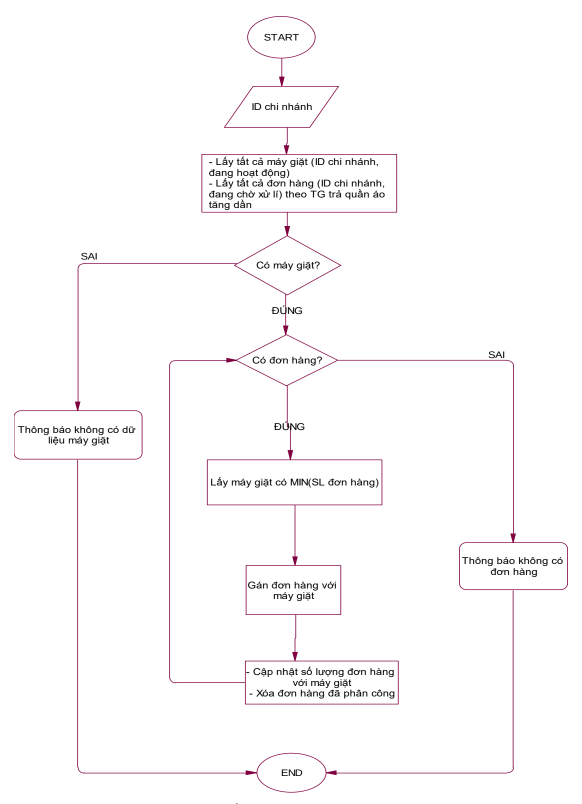
Bảng 3.20 Các thành phần giao diện quản lí phân công xử lí đơn hàng

❖ Dữ liệu sử dụng

	Tên bảng/		Phươn	ng thức	
STT	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	service_type				X
2	color				X
3	material				X
4	label				X
5	unit				X
6	product				X
7	product_type				X
8	unit_price				X
9	time_schedule				X
10	branch				X
11	service_type_branch				X
12	wash		X	X	X
13	washing_machine				X
14	wash_bag	X		X	X
15	wash_bag_detail	X		X	X

Bảng 3.21 Dữ liệu sử dụng quản lí phân công xử lí đơn hàng

❖ Cách xử lí

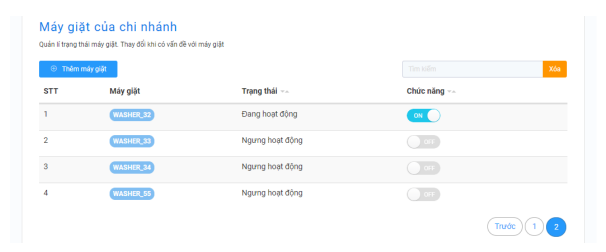


Hình 3.31 Sơ đồ xử lí phân công xử lí đơn hàng

3.1.6.4 Quản lí trạng thái máy giặt

Mục đích: Chức năng quản lí trạng thái máy giặt hỗ trợ người dùng thêm và thay đổi trạng thái máy giặt tương ứng với những trường hợp trong thực tế sử dụng bao gồm thêm mới, máy bị lỗi không hoạt động.

❖ Giao diện



Hình 3.32 Giao diện chức năng quản lí trạng thái máy giặt

* Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	inputText	Nội dung tìm kiếm		
2	button	Xóa nội dung tìm kiếm		
3	button	Thêm máy giặt		
4	table	Hiển thị thông tin máy giặt		

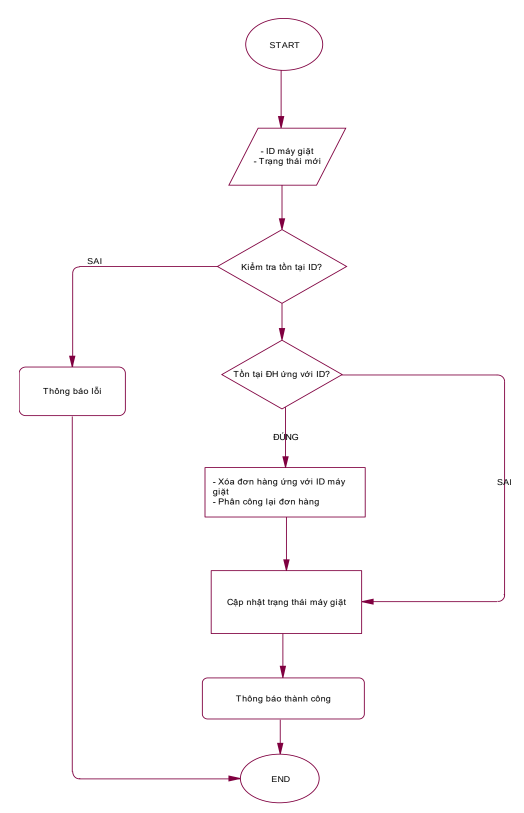
Bảng 3.22 Các thành phần giao diện quản lí trạng thái máy giặt

❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/	Phương thức			
511	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	washing_machine	X	X		X
2	branch				X

Bảng 3.23 Dữ liệu sử dụng quản lí trạng thái máy giặt

❖ Cách xử lí

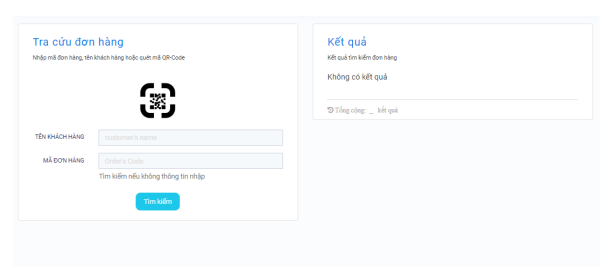


Hình 3.33 Sơ đồ xử lí trạng thái máy giặt

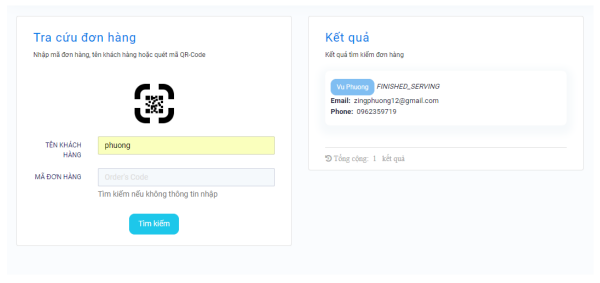
3.1.6.5 Tìm kiếm đơn hàng

Mục đích: Chức năng tìm kiếm đơn hàng hỗ trờ người dùng nhận viên tìm kiếm các đơn hàng trong trường hợp họ không thể được trong danh sách các đơn hàng. Bên cạnh đó, nó còn được sử dụng trong trường hợp hỗ trợ người dùng nhận viên tìm kiếm ngay khi có yêu cầu từ người dùng khách hàng.

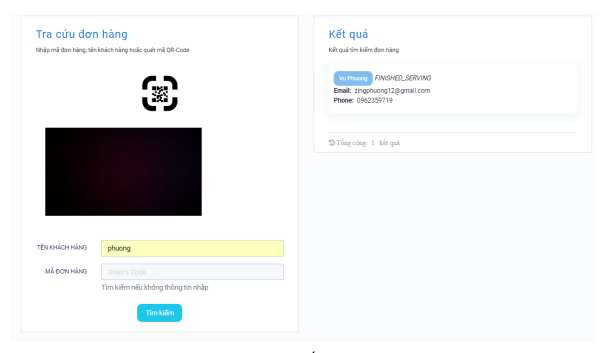
❖ Giao diện



Hình 3.34 Giao diện tìm kiếm



Hình 3.35 Giao diện tìm kiếm đơn hàng khi có kết quả



Hình 3.36 Giao diện tìm kiếm khi QR Code được bật

❖ Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	imageView	Bật tắt quét mã QRCode		
2	inputText	Nhập tên khách hàng		
3	inputText	Nhập ID đơn hàng		
4	Button	Tìm kiếm		
5	textView	Tên khách hàng		
6	textView	Trạng thái đơn hàng		
7	textView	Email khách hàng		
7	textView	Số điện thoại		
9	textView	Số lượng kết quả	0	

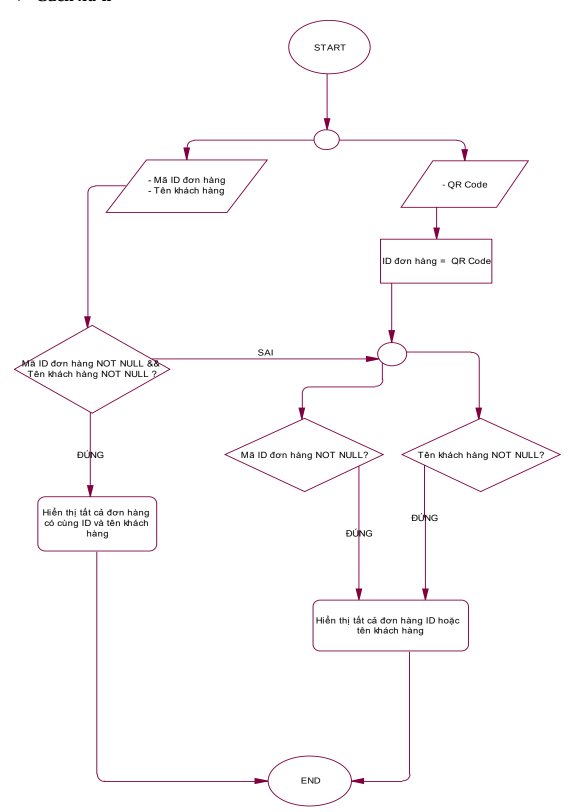
Bảng 3.24 Các thành phần giao diện tìm kiếm đơn hàng

❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/	Phương thức			
311	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	customer_order				X
2	customer				X

Bảng 3.25 Dữ liệu sử dụng tìm kiếm đơn hàng

❖ Cách xử lí



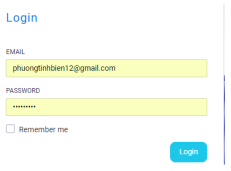
Hình 3.37 Sơ đồ cách xử lí tìm kiếm đơn hàng

3.1.6.6 Đăng nhập hệ thống

Mục đích:

- Xác thực quyền truy cập của người dùng vào các tài nguyên của hệ thống. Việc xác thực được trên phuong thức xác thực bằng token (JWT). Chuỗi xác thực bao gồm: loại tài khoản + ID người dùng + loại người dùng.
- Loại tài khoản được chia làm hai loại: Tài khoản vô danh và tài khoản đã được xác thực.
- Loại người dùng gồm hai loại: người dùng khách hàng (customer_type), người dùng nhận viên (staff_type).

❖ Giao diện



Hình 3.38 Giao diện form đăng nhập hệ thống

❖ Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	inputText	Nhập địa chỉ email		
2	inputText	Nhập mật khẩu		
3	button	Đăng nhập		

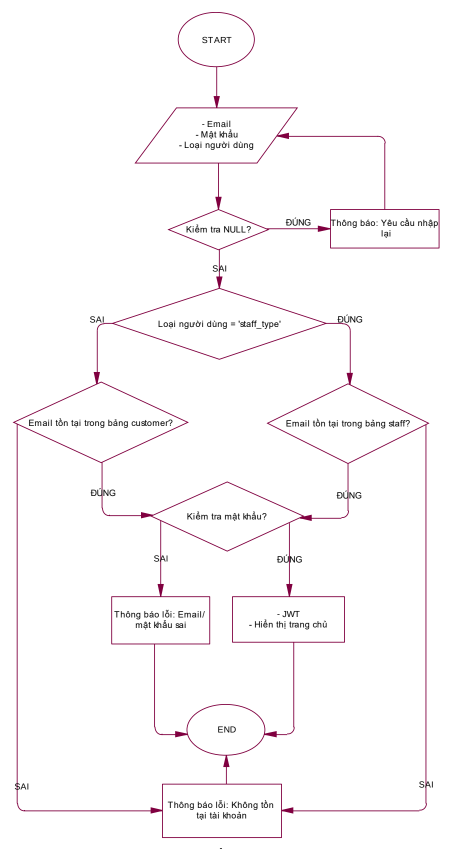
Bảng 3.26 Các thành phần giao diện đăng nhập hệ thống

❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/ Phương th			ng thức	
511	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	user				X
2	customer				X
3	staff				X
4	staff_type				X
5	branch				X

Bảng 3.27 Dữ liệu sử dụng đăng nhập hệ thống

❖ Cách xử lí

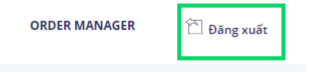


Hình 3.39 Sơ đồ xử lí đăng nhập

3.1.6.7 Đăng xuất hệ thống

Mục đích: Nhằm giúp người dùng thoát khỏi hệ thống khi không còn nhu cầu sử dụng hệ thống.

❖ Giao diện



Hình 3.40 Giao diện xử lí đăng xuất

❖ Các thành phần giao diện

STT	Loại điều khiển	Nội dung thực hiện	Giá trị mặc định	Lưu ý
1	Link	Đăng xuất		

Bảng 3.28 Các thành phần giao diện đăng xuất hệ thống

❖ Dữ liệu sử dụng

STT	Tên bảng/	Phương thức			
311	Cấu trúc dữ liệu	Thêm	Sửa	Xóa	Truy vấn
1	Local Storage			X	X

Bảng 3.29 Dữ liệu sử dụng đăng xuất hệ thống

❖ Cách xử lí



Hình 3.41 Sơ đồ xử lí đăng xuất

CHƯƠNG 4 - KIỆM THỦ

4.1 Giới thiệu

4.1.1 Mục tiêu

- Nhằm tìm ra những lỗi tồn đọng chưa phát hiện được trong thời gian phát triển phần mềm. Đánh giá được các lỗi có thể sửa lỗi được về lỗi lập trình hay sai về các mục tiêu đã đặt ra.

4.1.2 Phạm vi kiểm thử

- Kiểm thử theo từng chức năng đã được nêu ra. Do một số chức năng tương tự nhau nên sẽ được kiểm thử cùng với nhau.

4.2 Chi tiết kế hoạch kiểm thử

4.2.1 Các chức năng kiểm thử

STT	Mã chức năng	Tên chức năng	
1	GU_01_03	Thay đổi trạng thái đơn hàng	
2	GU_01_04	Tạo hóa đơn đơn hàng	
3	GU_01_05	Cập nhật hóa đơn	
4	GU_02_03	Thay đổi trạng thái biên nhận	
5	GU_02_04	Cập nhật thông tin biên nhận	
6	GU_03	Quản lí phân công xử lí đơn hàng	
7	GU_04	Tạo đơn hàng	
8	GU_06	Quản lí trạng thái máy giặt	
9	GU_08	Tìm kiếm đơn hàng	
10	GU_09	Đăng nhập	
11	GU_10	Đăng xuất	

Bảng 4.1 Các chức năng được kiểm thử

4.2.2 Tiêu chí kiểm thử

- Kiểm thử thành công: Đáp ứng các yêu cầu đặt ra, chức năng hoạt động đúng với đặc tả, thiết kế.
- Kiểm thử thất bại: Hoạt động không đúng với đặc tả, thiết kế đề ra. Hoặc xảy ra các lỗi về lập trình.

4.3 Quản lí kiểm thử

4.3.1 Tiến hành kiểm thử

- Lập kế hoạch kiểm thử

- Tao test case
- Tiến hành kiểm thử
- Tạo kết quả kiểm thử

4.3.2 Môi trường kiểm thử

- Hệ điều hành Window 10 64 bit
- Trình duyệt: Cốc cốc phiên bản 75.4.124.
- Cấu hình máy tính:
 - + CPU: Intel Core i5 Haswel 4210U.
 - + RAM: 6GB.

4.3.3 Kế hoạch dự đoán và chi phí

4.3.4 Các rủi ro

STT	Các rủi ro có thể xảy ra	Kế hoạch làm giảm bớt hoặc tránh
		ti aiiii
1	Thời gian kiểm thử thực tế dài hơn	Tăng thời gian thảo luận nhóm, phân
	thời gian dự đoán	chia lại công việc.
2	Lỗi hệ điều hành	Sao lưu dữ liệu tất cả trước khi kiểm
		thử. Khôi phục kịp thời
3	Chưa có nhiều kinh nghiệm trong	Tham khảo thêm từ các tài liệu liên
	việc kiểm thử	quan trên diễn đàn, website chuyên
		về kiểm thử chức năng.

Bảng 4.2 Các rủi ro có thể xảy ra khi kiểm thử

4.4 Các trường họp kiểm thử

4.4.1 Quản lí đơn hàng

4.4.1.1 Xem danh sách đơn hàng theo trạng thái

Mục đích: Tìm ra lỗi về thông báo khi thực hiện hoàn tất xử lí, lỗi chuyển trang, hiển thị dữ liệu không đúng với mục đích.

Tiền điều kiện: Đăng nhập thành công vào trang quản lí dành cho nhân viên chi nhánh.

Mô tả:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Bước 3: Chọn chức năng "Đơn hàng khách hàng".
- Bước 4: Xem danh sách đơn hàng theo từng trạng thái.

STT	Mô tả dữ liệu kiểm thử	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế	Thành công/ Thât bại
1	Trạng thái: Đang chờ	Danh sách đơn hàng có trạng thái "đang chờ".	Danh sách đơn hàng có trạng thái "đang chờ".	Thành công
2	Trạng thái: Đã xác nhận, đang chờ xử lí và đang xử lí.	Danh sách đơn hàng có trạng thái "đã xác nhận", "đang chờ xử lí" và "đang xử lí".	Danh sách đơn hàng có trạng thái "đã xác nhận", "đang chờ xử lí" và "đang xử lí".	Thành công
3	Trạng thái: Hoàn tất xử lí	Danh sách đơn hàng có trạng thái "hoàn tất xử lí".	Danh sách đơn hàng có trạng thái "hoàn tất xử lí".	Thành công
4	Trạng thái: Thành công hoặc bị hủy.	Danh sách đơn hàng có trạng thái "thành công", "bị hủy".	Danh sách đơn hàng có trạng thái "thành công", "bị hủy".	Thành công
5	Không có dữ liệu trong hệ thống	Hiện thị rỗng với thông báo "Không có dữ liệu".	Hiện thị rỗng với thông báo "Không có dữ liệu".	Thành công
6	Dữ liệu lỗi, kết nối máy chủ lỗi.	Trang màn hình lỗi. Thông tin lỗi	Trang màn hình lỗi. Thông tin lỗi	Thành công

Bảng 4.3 Kiểm thử chức năng danh sách đơn hàng theo trạng thái

4.4.1.2 Xem chi tiết đơn hàng

Mục đích: Tìm ra lỗi về thông báo khi thực hiện hoàn tất xử lí, lỗi chuyển trang, hiển thị dữ liệu không đúng với mục đích.

Tiền điều kiện: Đăng nhập thành công vào trang quản lí dành cho nhân viên chi nhánh.

Mô tả:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Bước 3: Chọn chức năng "Đơn hàng khách hàng".
- Bước 4: Xem danh sách đơn hàng theo từng trạng thái.

- Bước 5: Chọn đơn hàng bằng cách nhấn lên tên khách hàng.
- Bước 6: Kiểm tra chi tiết đơn hàng hiển thị đúng thông tin hay không?

Kich bản

	Nich ban	K. s	/	
STT	Mô tả dữ liệu kiểm	Kết quả mong	Kết quả thực	Thành công/
511	thử	đợi	tế	Thất bại
1	Đơn hàng: mã 89	Chi tiết đơn hàng với trạng thái "đang chờ xử lí".	Chi tiết đơn hàng với trạng thái "đang chờ xử lí".	Thành công
2	Đơn hàng: mã 89 Người dùng: Nhân viên quản lí đơn hàng hoặc nhân viên giao nhận quần áo.	Chi tiết đơn hàng với trạng thái "đang chờ xử lí". Không hiển thị nút "xử lí", "xử lí hoàn tất".	Chi tiết đơn hàng với trạng thái "đang chờ xử lí". Không hiển thị nút "xử lí", "xử lí hoàn tất".	Thành công
3	Đơn hàng: mã 89 Người dùng: Nhân viên xử lí đơn hàng	Chi tiết đơn hàng với trạng thái "đang chờ xử lí". Hiển thị nút "xử lí", "xử lí hoàn tất".	Chi tiết đơn hàng với trạng thái "đang chờ xử lí". Hiển thị nút "xử lí", "xử lí hoàn tất".	Thành công
4	Dữ liệu lỗi, kết nối máy chủ lỗi.	Trang màn hình lỗi. Thông tin lỗi	Trang màn hình lỗi. Thông tin lỗi	Thành công

Bảng 4.4 Kiểm thử chức năng xem chi tiết đơn hàng

4.4.1.3 Thay đổi trạng thái đơn hàng

Mục đích: Tìm ra lỗi về thông báo khi thực hiện hoàn tất xử lí, lỗi chuyển trang, hiển thị dữ liệu không đúng với mục đích.

Tiền điều kiện: Đăng nhập thành công vào trang quản lí dành cho nhân viên chi nhánh.

Mô tả:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Bước 3: Chọn chức năng "Đơn hàng khách hàng".
- Bước 4: Xem danh sách đơn hàng theo từng trạng thái.

- Bước 5: Chọn đơn hàng bằng cách nhấn lên tên khách hàng.
- Bước 6: Thực hiện chức năng thay đổi trạng thái đơn hàng.

CITE	Mô tả dữ liệu kiểm	Kết quả mong	Kết quả thực	Thành công/
STT	thử	đợi	tế	Thât bại
	- Trạng thái: Đã xác	- Trạng thái thay	- Trạng thái	Thành công
	nhận.	đổi thành "đã	thành "đã xác	
		xác nhận".	nhận".	
		- Cập nhật trong	- Cập nhật	
		CSDL.	trong CSDL.	
1		- Tạo biên nhận	- Tạo biên	
		- Hiển thị lại chi	nhận.	
		tiết đơn hàng.		
			- Hiển thị lại	
			chi tiết đơn	
			hàng.	
	- Trạng thái: Bị hủy	- Trạng thái thay	- Trạng thái	Thành công
		đổi thành "đã	thay đổi thành	
		hủy".	"đã hủy".	
2		- Cập nhật trong	- Cập nhật	
2		CSDL.	trong CSDL.	
		- Hiển thị lại chi	- Hiển thị lại	
		tiết đơn hàng.	chi tiết đơn	
			hàng.	
	- Trạng thái: Đang chờ	- Trạng thái thay	- Trạng thái	Thành công
	xử lí.	đổi thành "đang	thay đổi thành	
		chờ xử lí".	"đang chờ xử	
		- Cập nhật trong	lí".	
		CSDL.	- Cập nhật	
4		- Hiển thị lại chi	trong CSDL.	
		tiết đơn hàng.	- Hiển thị lại	
		- Hiển thị nút:	chi tiết đơn	
		"Xử lí".	hàng.	
			- Hiển thị nút:	
			"Xử lí".	

	- Trạng thái: Đang xử lí	- Trạng thái thay	- Trạng thái	Thành công
		đổi thành "đang	thay đổi thành	
		xử lí".	"đang xử lí".	
		- Cập nhật trong	- Cập nhật	
_		CSDL.	trong CSDL.	
5		- Hiển thị lại chi	- Hiển thị lại	
		tiết đơn hàng.	chi tiết đơn	
		- Hiển thị nút:	hàng.	
		"Hoàn tất".	- Hiển thị nút:	
			"Hoàn tất".	
	- Trạng thái: Hoàn tất	- Trạng thái thay	- Trạng thái	Thành công
	xử lí.	đổi thành "hoàn	thay đổi thành	
		tất xử lí".	"hoàn tất xử	
		- Cập nhật trong	lí".	
		CSDL.	- Cập nhật	
		- Cập nhật biên	trong CSDL.	
		nhận thành	- Cập nhật	
6		"đang chờ trả	biên nhận	
		đồ".	thành "đang	
		- Hiển thị lại chi	_	
		tiết đơn hàng.	- Hiển thị lại	
		- Hiển thị nút:	chi tiết đơn	
		"Tạo hóa đơn".	hàng.	
			- Hiển thị nút:	
			"Tạo hóa	
	, , , , , ~		đơn".	
	Kết nối máy chủ lỗi.	Trang màn hình	Trang màn	Thành công
7		lỗi. Thông tin lỗi	hình lỗi.	
	~		Thông tin lỗi	
8	Dữ liệu lỗi	Thông báo lỗi	Thông báo lỗi	Thành công

Bảng 4.5 Kiểm thử chức năng thay đổi trạng thái đơn hàng

4.4.1.4 Tạo hóa đơn đơn hàng

Mục đích: Tìm ra lỗi về thông báo khi thực hiện hoàn tất xử lí, lỗi chuyển trang, hiển thị dữ liệu không đúng với mục đích.

Tiền điều kiện: Đăng nhập thành công vào trang quản lí dành cho nhân viên chi nhánh.

Mô tả:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Bước 3: Chọn chức năng "Đơn hàng khách hàng".
- Bước 4: Xem danh sách đơn hàng trạng thái "đã hoàn tất xử lí".
- Bước 5: Chọn đơn hàng bằng cách nhấn lên tên khách hàng.
- Bước 6: Thực hiện tạo hóa đơn.
- Bước 7: Xem hóa đơn.

Kịch bản

STT	Mô tả dữ liệu kiểm thử	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế	Thành công/ Thât bại
	Mã đơn hàng: 85	Tạo hóa đơn và	Tạo hóa đơn	Thành công
	Trạng thái: Đã hoàn tất	lưu lại.	và lưu lại.	
	xử lí	Hiển thị nút xem	Hiển thị nút	
1		hóa đơn.	xem hóa đơn.	
		Hiển thị thông	Hiển thị thông	
		báo thành công.	báo thành	
			công.	
	Mã đơn hàng: 89	Không hiển thị	Không hiển	Thành công
2	Trạng thái: Đang chờ	nút "Tạo hóa	thị nút "Tạo	
	xử lí	đơn"	hóa đơn"	
	Hóa đơn: mã 14	Hiển thị chi tiết	Hiển thị chi	Thành công
		hóa đơn.	tiết hóa đơn.	
2		Hiển thị nút "In	Hiển thị nút	
3		hóa đơn'' và	"In hóa đơn"	
		"cập nhật hóa	và "cập nhật	
		đơn".	hóa đơn".	
	Dữ liệu lỗi, kết nối máy	Trang màn hình	Trang màn	Thành công
4	chủ lỗi.	lỗi. Thông tin lỗi	hình lỗi.	
			Thông tin lỗi	

Bảng 4.6 Kiểm thử chức năng tạo hóa đơn đơn hàng

4.4.1.5 Cập nhật hóa đơn

Mục đích: Tìm ra lỗi về thông báo khi thực hiện hoàn tất xử lí, lỗi chuyển trang, hiển thị dữ liệu không đúng với mục đích.

Tiền điều kiện: Đăng nhập thành công vào trang quản lí dành cho nhân viên chi nhánh.

Mô tả:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Bước 3: Chọn chức năng "Đơn hàng khách hàng".
- Bước 4: Xem danh sách đơn hàng trạng thái "đã hoàn tất xử lí".
- Bước 5: Chọn đơn hàng bằng cách nhấn lên tên khách hàng.
- Bước 6: Thực hiện tạo hóa đơn.
- Bước 7: Xem hóa đơn.
- Bước 8: Chọn Cập nhật hóa đơn.

Kich bản

STT	Mô tả dữ liệu kiểm	Kết quả mong	Kết quả thực	Thành công/
511	thử	đợi	tế	Thât bại
1	Không nhập số lượng	Thông báo lỗi	Thông báo lỗi	Thành công
1		"bắt buộc".	"bắt buộc".	
	Số lượng không phải	Thông báo lỗi	Thông báo lỗi	Thành công
2	số.	"Nhập vào một	"Nhập vào	
		số".	một số".	
	Số lượng là số	Cập nhật thành	Cập nhật	Thành công
		công.	thành công.	
3		Hiển thị chi tiết	Hiển thị chi	
		hóa đơn.	tiết hóa đơn.	
	Dữ liệu lỗi, kết nối máy	Trang màn hình	Trang màn	Thành công
4	chủ lỗi.	lỗi. Thông tin lỗi	hình lỗi.	
			Thông tin lỗi	

Bảng 4.7 Kiểm thử chức năng cập nhật hóa đơn

4.4.2 Quản lí biên nhận

4.4.2.1 Xem danh sách biên nhận theo trạng thái

Mục đích: Tìm ra lỗi về thông báo khi thực hiện hoàn tất xử lí, lỗi chuyển trang, hiển thị dữ liệu không đúng với mục đích.

Tiền điều kiện: Đăng nhập thành công vào trang quản lí dành cho nhân viên chi nhánh.

Mô tả:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.

- Bước 3: Chọn chức năng "Biên nhận khách hàng".
- Bước 4: Xem danh sách biên nhận theo từng trạng thái.

Kịch bản

STT	Mô tả dữ liệu kiểm	Kết quả mong	Kết quả thực	Thành công/
511	thử	đợi	tế	Thât bại
1	Trạng thái: Đang chờ lấy đồ	Danh sách biên nhận có trạng thái "đang chờ lấy đồ".	Danh sách biên nhận có trạng thái "đang chờ lấy đồ".	Thành công
2	Trạng thái: Đã lấy đồ	Danh sách biên nhận có trạng thái "đã lấy đồ".	Danh sách biên nhận có trạng thái "đã lấy đồ".	Thành công
3	Trạng thái: Đang chờ trả đồ	Danh sách biên nhận có trạng thái "đang chờ trả đố".	Danh sách biên nhận có trạng thái "đang chờ trả đố".	Thành công
4	Trạng thái: Đã trả đồ	Danh sách đơn hàng có trạng thái "thành công", "bị hủy".	Danh sách đơn hàng có trạng thái "thành công", "bị hủy".	Thành công
5	Không có dữ liệu trong hệ thống	Hiện thị rỗng với thông báo "Không có dữ liệu".	Hiện thị rỗng với thông báo "Không có dữ liệu".	Thành công
6	Dữ liệu lỗi, kết nối máy chủ lỗi.	Trang màn hình lỗi. Thông tin lỗi	Trang màn hình lỗi. Thông tin lỗi	Thành công

Bảng 4.8 Kiểm thử chức năng xem danh sách biên nhận theo trạng thái

4.4.2.2 Thay đổi trạng thái biên nhận

Mục đích: Tìm ra lỗi về thông báo khi thực hiện hoàn tất xử lí, lỗi chuyển trang, hiển thị dữ liệu không đúng với mục đích.

Tiền điều kiện: Đăng nhập thành công vào trang quản lí dành cho nhân viên chi nhánh với chức vụ nhân viên giao nhận quần áo.

Mô tả:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Bước 3: Chọn chức năng "Biên nhận khách hàng".
- Bước 4: Xem danh sách biên nhận theo từng trạng thái.
- Bước 5: Chọn biên nhận bằng cách nhấn lên tên khách hàng.
- Bước 6: Thực hiện chức năng thay đổi trạng thái biên nhận.

STT	Mô tả dữ liệu kiểm	Kết quả mong	Kết quả thực	Thành công/
511	thử	đợi	tế	Thât bại
	- Trạng thái: Đã lấy đồ.	- Trạng thái thay	- Trạng thái	Thành công
		đổi thành "đã	thay đổi thành	
		lấy đồ".	"đã lấy đồ".	
		- Cập nhật trong	- Cập nhật	
		CSDL.	trong CSDL.	
		- Cập nhật trạng	- Cập nhật	
1		thái đơn hàng	trạng thái đơn	
		thành "đang chờ	hàng thành	
		xử lí"	"đang chờ xử	
		- Hiển thị lại chi	lí"	
		tiết biên nhận.	- Hiển thị lại	
			chi tiết biên	
			nhận.	
	- Trạng thái: Đã trả đồ	- Trạng thái thay	_	Thành công
		đổi thành "đã trả	thay đổi thành	
		đồ".	"đã trả đồ".	
		- Cập nhật trong	- Cập nhật	
		CSDL.	trong CSDL.	
2		- Cập nhật đơn	_	
		hàng thành	hàng thành	
		"thành công".	"thành công".	
		- Hiển thị lại chi	- Hiển thị lại	
		tiết biên nhận.	chi tiết biên	
			nhận.	

	Kết nối máy chủ lỗi.	Trang màn hình	Trang màn	Thành công
3		lỗi. Thông tin lỗi	hình lỗi.	
		-	Thông tin lỗi	
4	Dữ liệu lỗi	Thông báo lỗi	Thông báo lỗi	Thành công

Bảng 4.9 Kiểm thử chức năng thay đổi trạng thái biên nhận

4.4.2.3 Cập nhật biên nhận

Mục đích: Tìm ra lỗi về thông báo khi thực hiện hoàn tất xử lí, lỗi chuyển trang, hiển thị dữ liệu không đúng với mục đích.

Tiền điều kiện: Đăng nhập thành công vào trang quản lí dành cho nhân viên chi nhánh với chức vụ nhân viên giao nhận quần áo.

Mô tả:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Bước 3: Chọn chức năng "Biên nhận khách hàng".
- Bước 4: Xem danh sách biên nhận trạng thái "đang chờ lấy đồ", "đang chờ giao đồ".
- Bước 5: Chọn đơn hàng bằng cách nhấn lên tên khách hàng.
- Bước 8: Chọn Cập nhật đơn hàng.

STT	Mô tả dữ liệu kiểm	Kết quả mong	Kết quả thực	Thành công/
511	thử	đợi	tế	Thât bại
1	Không nhập thông tin	Thông báo lỗi	Thông báo lỗi	Thành công
1		"bắt buộc".	"bắt buộc".	
	Số lượng không phải	Thông báo lỗi	Thông báo lỗi	Thành công
2	số.	"Nhập vào một	"Nhập vào	
		số".	một số".	
	Nhập ngày và thời gian.	Cập nhật thành	Cập nhật	Thành công
3	Số lượng là số.	công.	thành công.	
3		Hiển thị chi tiết	Hiển thị chi	
		biên nhận.	tiết biên nhận.	
	Dữ liệu lỗi, kết nối máy	Trang màn hình	Trang màn	Thành công
4	chủ lỗi.	lỗi. Thông tin lỗi	hình lỗi.	
			Thông tin lỗi	

Bảng 4.10 Kiểm thử chức năng cập nhật biên nhận

4.4.3 Quản lí phân công xử lí đơn hàng

Mục đích: Tìm ra lỗi về thông báo khi thực hiện hoàn tất xử lí, lỗi chuyển trang, hiển thị dữ liệu không đúng với mục đích.

Tiền điều kiện: Đăng nhập thành công vào trang quản lí dành cho nhân viên chi nhánh với chức vụ nhân viên quản lí đơn hàng hoặc nhân viên xử lí đơn hàng.

Mô tả:

Trường họp 1:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Bước 3: Chọn chức năng "Phân công đơn hàng".
- Bước 4: Chọn chức năng "Phân công lại".

Trường họp 2:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Bước 3: Chọn chức năng "Máy giặt".
- Bước 4: Thay đổi trạng thái máy giặt.
- Bước 5: Kiểm tra phân công đơn hàng.

STT	Mô tả dữ liệu kiểm	Kết quả mong	Kết quả thực	Thành công/
511	thử	đợi	tế	Thât bại
Trườ	ng hợp 1			
1	Không chọn máy giặt	Thông báo lỗi	Thông báo lỗi	Thành công
1		"bắt buộc".	"bắt buộc".	
	Chọn một máy giặt	Cập nhật thành	Cập nhật	Thành công
2		công.	thành công.	
	Dữ liệu lỗi, kết nối máy	Trang màn hình	Trang màn	Thành công
3	chủ lỗi.	lỗi. Thông tin lỗi	hình lỗi.	
			Thông tin lỗi	
Trườ	ng hợp 2			
	Tắt tất cả máy giặt	- Thông báo lỗi	- Thông báo	Thành công
		"không có dữ	lỗi "không có	
1		liệu máy giặt".	dữ liệu máy	
		- Chức năng	giặt".	
		phân công		

		không hoạt	- Chức năng	
		động.	phân công	
			không hoạt	
			động.	
	Tắt một vài máy giặt	Đơn hàng phân	Đơn hàng	Thành công
		công lại vào	phân công lại	
2		những máy hoạt	vào những	
		động.	máy hoạt	
			động.	
	Dữ liệu lỗi, kết nối máy	Trang màn hình	Trang màn	Thành công
3	chủ lỗi.	lỗi. Thông tin lỗi	hình lỗi.	
			Thông tin lỗi	

Bảng 4.11 Kiểm thử chức năng quản lí phân công xử lí đơn hàng

4.4.4 Quản lí trạng thái máy giặt

Mục đích: Tìm ra lỗi về thông báo khi thực hiện hoàn tất xử lí, lỗi chuyển trang, hiển thị dữ liệu không đúng với mục đích.

Tiền điều kiện: Đăng nhập thành công vào trang quản lí dành cho nhân viên chi nhánh với chức vụ nhân viên quản lí đơn hàng hoặc nhân viên xử lí đơn hàng.

Mô tả:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Bước 3: Chọn chức năng "Máy giặt".
- Bước 4: Thay đổi trạng thái máy giặt.
- Bước 5: Kiểm tra phân công đơn hàng.

STT	Mô tả dữ liệu kiểm	Mô tả dữ liệu kiểm Kết quả mong		Kết quả	thực	Thành công/
511	thử	đợi		tế		Thât bại
	Tắt máy giặt	Thông	báo	Thông	báo	Thành công
		thành công.		thành công.		
		- Cập nhật t	trạng	- Cập	nhật	
1		thái mới.		trạng	thái	
		- Đơn hàng	ứng	mới.		
		với máy (được	- Đơn	hàng	
		phân công l	ại.	ứng với	máy	

			được phân	
			công lại.	
	Bật máy giặt	Thông báo	Thông báo	Thành công
		thành công.	thành công.	
		- Cập nhật trạng	- Cập nhật	
		thái mới.	trạng thái	
2		- Đơn hàng đang	mới.	
		chờ xử lí được	- Đơn hàng	
		phân công lại.	đang chờ xử lí	
			được phân	
			công lại.	
	Dữ liệu lỗi, kết nối máy	Trang màn hình	Trang màn	Thành công
3	chủ lỗi.	lỗi. Thông tin lỗi	hình lỗi.	
			Thông tin lỗi	

Bảng 4.12 Kiểm thử chức năng quản lí trạng thái máy giặt

4.4.5 Tìm kiếm đơn hàng

Mục đích: Tìm ra lỗi về thông báo khi thực hiện hoàn tất xử lí, lỗi chuyển trang, hiển thị dữ liệu không đúng với mục đích.

Tiền điều kiện: Đăng nhập thành công vào trang quản lí dành cho nhân viên chi nhánh.

Mô tả:

- Bước 1: Mở trang web tại địa chỉ: localhost:3000.
- Bước 2: Đăng nhập thành công vào hệ thống.
- Bước 3: Chọn chức năng "Tổng quan".
- Bước 4: Sử dụng quét QRCode hoặc điền thông tin theo yêu cầu.
- Bước 5: Chon nút Tìm kiếm.

STT	Mô tả dữ liệu kiểm	Mô tả dữ liệu kiểm Kết quả mong		Thành công/
511	thử	đợi	tế	Thât bại
	Mã QRCode: 88.	Hiển thị "không	Hiển thị	Thành công
1	Không tồn tại trong hệ	có kết quả".	"không có kết	
	thống		quả".	
	Tên khách hàng:	Hiển thị tất cả	Hiển thị tất cả	Thành công
2	Phương	đơn hàng có	đơn hàng có	
		khách hàng tên	khách hàng	

		gồm từ	tên gồm từ	
		"phuong".	"phuong".	
3	Không có dữ liệu	Hiển thị tất cả	Hiển thị tất cả	Thành công
3		đơn hàng.	đơn hàng.	
	Tên khách hàng:	Hiển thị đơn	Hiển thị đơn	Thành công
	Phương	hàng với mã 89	hàng với mã	
4	Mã đơn hàng: 89	và có tên khách	89 và có tên	
4		hàng gồm từ	khách hàng	
		"phuong".	gồm từ	
			"phuong".	
5	Các trường hợp còn lại	Hiển thị đúng	Hiển thị đúng	Thành công
)		các đơn hàng.	các đơn hàng.	
	Dữ liệu lỗi, kết nối máy	Trang màn hình	Trang màn	Thành công
6	chủ lỗi.	lỗi. Thông tin lỗi	hình lỗi.	
			Thông tin lỗi	

Bảng 4.13 Kiểm thử chức năng tìm kiếm đơn hàng

4.4.6 Đăng nhập, đăng xuất

Mục đích: Kiểm tra chức năng đăng nhập, đăng xuất có hoạt động tốt hay không.

Tiền điều kiện: Phải đăng nhập thành công (Đối với đăng xuất) **Mô tả:**

- Đăng nhập: nhập email và password
- Đăng xuất: Chọn đăng xuất ở màn hình tài khoản của tôi.

STT	Mô tả dữ liệu kiểm thử	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế	Thành công/ Thât bại
1	email: "test1234@gmail.com" password: "123456"	Thông báo "email hoặ mật khẩu khôn đúng"	e "email hoặc mật	Thành công
2	email: "huan@gmail.com" password: "123456"	Thông bá "đăng nhậ thành công"		Thành công
3	Nhấn vào nút đăng xuất góc phải trên màn hình	Chuyển san màn hình đăn nhập, xóa d	g màn hình đăng	Thành công

	liệu trong Local	trong	Local	
	Storage	Storage		

Bảng 4.14 Kiểm thử chức năng đăng nhập, đăng xuất

PHẦN KẾT LUẬN

1. Kết quả đạt được

1.1. Về lí thuyết

- Bổ sung các kiến thức về phân tích, thiết kế phần mềm. Nhận biết được những vấn đề cần giải quyết khi có bài toán đặt ra và nhắm được vấn đề trọng tâm của cả bài toán.
- Củng cố các kiến thức về lập trình ứng dụng di động, lập trình web cũng như sử dụng cơ sở dữ liệu. Đặc biệt, tìm hiểu và sử dụng một hệ quản trị cơ sở dữ liệu mới là PostgreSQL.
- Bổ sung các kiến thức mới về xây dựng API một endpoint với GraphQL, xây dựng website bằng ReactJS.
- Áp dụng được giải thuật hàng đợi nhiều trạm phục vụ vào xử lí phân công đơn hàng.

1.2. Về chức năng

- Xây dựng hoàn tất một hệ thống hoạt động có thể hoạt động riêng lẻ với nhau nhưng cần kết hợp để có một hệ thống hoạt động hoàn chỉnh bao gồm: 1 máy chủ API, 1 trang web quản lí, 1 ứng dụng điện thoại.
- Trang web quản lí hoàn thiện với 3 chức năng chính: Quản lí đơn hàng, quản lí biên nhận và quản lí phân công xử lí đơn hàng.
- Các chức năng dành cho nhóm người dùng nhân viên cửa hàng được phân rõ ràng, tách biệt.

2. Hạn chế

- Giao diện xây dựng chủ yếu sử dụng bảng để hiển thị dữ liệu nên việc hiển thị trên các thiết bị có màn hình nhỏ chưa được tối ưu hóa.
- Giải thuật hàng đợi nhiều trạm phục vụ chỉ hỗ trợ xử lí cho mỗi đơn hàng với thời gian cố định.

3. Hướng phát triển

Do hạn chế về thời gian cũng như kiến thức nên đề tài chỉ phát những chức năng theo yêu cầu, phát triển thêm một vài chức năng nhỏ. Đề tài còn khá nhiều hạn chế, chỉ ở mức nghiên cứu và xây dựng, bổ trợ cho người. Vì vậy, đề tài sẽ được tiếp tục nghiên cứu và mở rộng theo các hướng sau:

- Tối ưu hóa giao diện trang web để hỗ trợ trên các thiết bị di động màn hình nhỏ để dễ dàng.

- Cải thiện giải thuật hàng đợi nhiều trạm phục vụ hỗ trợ cho mỗi đơn hàng có thời gian không đồng nhất.
 - Triển khai trang web lên internet.
- Kết xuất báo cáo thống kê số lượng truy cập, thống kê đơn hàng, thống kê doanh thu theo các tiêu chí khác nhau.

PHŲ LŲC

1. Sơ đồ PDM

BÅNG BILL

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID hóa đơn
2	receipt_id	numeric	X		X	ID biên nhận. Liên kết với bảng
_						RECEIPT
3	create_by	numeric	X		X	Người tạo hóa đơn.
4	update_by	numeric	X		X	Người cập nhật hóa đơn.
5	create_date	timestamp	X			Ngày tạo hóa đơn
6	update_date	timestamp	X			Ngày cập nhật hóa đơn
7	status	varchar	X			Trạng thái hóa đơn

Bảng 4.15 Bảng dữ liệu hóa đơn

BÅNG BILL_DETAIL

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID chi tiết hóa đơn
2	bill_id	numeric			X	ID hóa đơn
3	service_type_id	numeric			X	ID loại dịch vụ.
4	unit_id	numeric			X	ID đơn vị tính.
5	label_id	numeric			X	ID nhãn hiệu.
6	color_id	numeric			X	ID màu sắc.
7	product_id	numeric			X	ID quần áo
8	material_id	numeric			X	ID chất liệu.
9	amount	double				Số lượng quần
10	note	varchar	X			Ghi chú

Bảng 4.16 Bảng dữ liệu chi tiết hóa đơn

BÅNG BRANCH

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID chi nhánh
2	branch_name	varchar			X	Tên chi nhánh
3	address	varchar	X		X	Địa chỉ chi nhánh
4	status	varchar	X			Trạng thái
5	branch_avatar	integer	X			Ånh chi nhánh
6	latidute	varchar	X			Vĩ độ
7	longtidute	varchar	X			Kinh độ

Bảng 4.17 Bảng dữ liệu chi nhánh

BÅNG COLOR

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID màu sắc
2	color_name	varchar				Màu sắc
3	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.18 Bảng dữ liệu màu sắc

BÅNG COLOR_GROUP

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID nhóm màu
2	color_name	varchar				Tên nhóm màu
3	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.19 Bảng dữ liệu nhóm màu

BÅNG CUSTOMER

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chín h	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID khách hàng
2	full_name	varchar				Họ tên khách hàng

2	email	varchar			Email	khách
3					hàng	
4	phone	varchar			Số điện	thoại
4					khách hàn	ıg
5	password	varchar			Mật khẩ	u tài
5					khoản	
6	gender	Boolean			Giới tính	
7	address	varchar			Địa chỉ	khách
7					hàng	
8	status	varchar	X		Trạng thá	i
0	customer_avata	numeric			ID ånh	khách
9	r				hàng	

Bảng 4.20 Bảng dữ liệu khách hàng

BÅNG CUSTOMER_ORDER

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID đơn hàng
2	customer_id	numeric			X	ID khách hàng
3	branch_id	numeric				ID chi nhánh
4	pick_up_date					Ngày nhận quần áo
5	pick_up_time_id	numeric				ID khung giờ nhận
6	delivery_date					Ngày trả quần áo
7	delivery_time_id	numeric				ID khung giờ trả
8	pick_up_place					Nơi nhận quần áo
9	delivery_place					Nơi trả quần áo
10	promotion_id	numeric	X			ID khuyến mãi
11	confirm_by _customer	boolean	X			Xác nhận đã nhận từ khách hàng

12	status	varchar	X			Trạng thái hóa đơn
----	--------	---------	---	--	--	-----------------------

Bảng 4.21 Bảng dữ liệu đơn hàng

BÅNG LABEL

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID nhãn hiệu
2	label_name	varchar				Nhãn hiệu
3	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.22 Bảng dữ liệu nhãn hiệu

BÅNG MATERIAL

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID chất liệu
2	material_name	varchar				Tên chất liệu
3	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.23 Bảng dữ liệu chất liệu

BÅNG POST

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	head_line	varchar				Tên ảnh
3	body	numeric	X		X	Loại ảnh
4	header_image_file	numeric			X	Địa chỉ ảnh

Bảng 4.24 Bảng dữ liệu hình ảnh

BÅNG ORDER_DETAIL

ST T	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chín h	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID chi tiết đơn hàng
2	order_id	numeric			X	ID đơn hàng
3	service_type_i d	numeric			X	ID loại dịch vụ.
4	unit_id	numeric			X	ID đơn vị tính.

5	label_id	numeric	X	X	ID nhãn hiệu.
6	color_id	numeric	X	X	ID màu sắc.
7	product_id	numeric	X	X	ID quần áo
8	material_id	numeric	X	X	ID chất liệu.
9	amount	double			Số lượng quần áo
10	note	varchar	X		Ghi chú
15	status	varchar			Trạng thái, cùng trạng
					thái với
					CUSTOMER_ORDE
					R
16	unit_price	numeric		X	ID đơn giá

Bảng 4.25 Bảng dữ liệu chi tiết đơn hàng

BÅNG PRODUCT

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID quần áo
2	product_name	varchar				Tên quần áo
3	product_avatar	numeric			X	ID ảnh hiển thị.
4	short_desc	varchar				Mô tả ngắn
5	product_type_id	numeric			X	ID loại quần áo.
6	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.26 Bảng dữ liệu quần áo

BÅNG PRODUCT_TYPE

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID loại quần áo
2	product_type_name	varchar				Tên loại
3	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.27 Bảng dữ liệu loại quần áo

BÅNG PROMOTION

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID chất liệu

2	promotion_name	varchar			Tên chất liệu
3	sale	integer			Phần trăm giảm
4	date_start	date			Ngày bắt đầu
5	date_end	date			Ngày kết thúc
6	promotion_code	varchar			Mã áp dụng
7	status	varchar	X		Trạng thái

Bảng 4.28 Bảng dữ liệu khuyến mãi

BÅNG PROMOTION_BRANCH

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	branch_id	numeric			X	ID chi nhánh.
3	promotion_id	numeric			X	ID khuyến mãi.
4	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.29 Bảng dữ liệu theo chi nhánh

BÅNG RECEIPT

ST T	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả	
1	id	numeric		X		ID biên nhận	
2	order_id	numeric			X	ID đơn hàng	
3	pick_up_date	date	X			Ngày nhận quần áo	
4	pick_up_time	time	X			Giờ nhận quần áo	
5	delivery_date		X			Ngày trả quần áo	
6	delivery_time	numeric	X			Giờ trả quần áo	
7	pick_up_place		X			Nơi nhận quần áo	
8	delivery_place		X			Nơi trả quần áo	
9	staff_pick_up	numeric	X			ID nhân viên nhận quần áo.	
10	staff_delivery	numeric	X			ID nhân viên trả quần áo.	
11	status	varchar				Trạng thái	

Bảng 4.30 Bảng dữ liệu biên nhận

BÅNG RECEIPT_DETAIL

ST T	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chín h	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID chi tiết biên
				Λ		nhận
2	receipt_id	numeric			X	ID biên nhận
3	service_type_id	numeric			X	ID loại dịch vụ.
4	unit_id	numeric			X	ID đơn vị tính.
5	label_id	numeric	X		X	ID nhãn hiệu.
6	color_id	numeric	X		X	ID màu sắc.
7	product_id	numeric			X	ID quần áo
8	material_id	numeric	X		X	ID chất liệu.
9	amount	double				Số lượng quần
						áo
10	received_amoun	double	X			Số lượng đã
	t		Λ			nhận
11	delivery_amount	double	X			Số lượng đã
			Λ			giao
11	unit_price	numeric			X	ID đơn giá

Bảng 4.31 Bảng dữ liệu chi tiết biên nhận

BÅNG SERVICE_PRODUCT

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	service_type_id	numeric			X	ID dịch vụ.
3	product_id	numeric			X	ID quần áo.
4	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.32 Bảng dữ liệu quần áo theo dịch vụ

BÅNG SERVICE_TYPE

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	service_type_name	varchar				Tên dịch vụ

3	service_type_desc	varchar			Mô tả dịch vụ
4	service_type_avatar	numeric			ID ånh dịch vụ
5	status	varchar	X		Trạng thái

Bảng 4.33 Bảng dữ liệu dịch vụ

BÅNG SERVICE_TYPE_BRANCH

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	service_type_id	numeric			X	ID dịch vụ.
3	branch_id	numeric			X	ID chi nhánh.
4	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.34 Bảng dữ liệu dịch vụ theo chi nhánh

BÅNG STAFF

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa Khóa chính ngoại		Mô tả	
1	id	numeric		X		ID nhân viên	
2	full_name	varchar				Họ tên nhân viên	
3	email	varchar				Email nhân viên	
1	phone	varchar				Số điện thoại nhân	
4						viên	
5	password	varchar				Mật khẩu tài	
3						khoản	
6	gender	Boolean				Giới tính	
7	address	varchar				Địa chỉ nhân viên	
8	staff_type_id	numeric				ID loại nhân viên	
9	branch_id	numeric				ID chi nhánh	
10	staff_avatar	numeric				ID ảnh nhân viên	
9	status	varchar	X			Trạng thái	

Bảng 4.35 Bảng dữ liệu nhân viên

BÅNG STAFF_TYPE

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID

2	staff_type_name	varchar			Tên loại nhân
2					viên
2	staff_type_code	varchar			Mã loại nhân
3					viên
4	status	varchar	X		Trạng thái

Bảng 4.36 Bảng dữ liệu loại nhân viên

BÅNG TASK

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	task_type	varchar				Tên loại công việc
3	current_staff	numeric			X	Nhân viên hiện tại
4	previous_staff	numeric			X	Nhân viên trước
5	customer_order	numeric	X			ID đơn hàng
6	receipt	numeric	X			ID biên nhận
7	current_status	varchar				Trạng thái hiện tại
8	previous_status	varchar				Trạng thái trước
9	previous_task	varchar				Đánh dấu công việc cũ hay hiện tại
10	branch_id	numeric				ID chi nhánh

Bảng 4.37 Bảng dữ liệu công việc

BÅNG TIME_SCHEDULE

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	time_schedule_no	varchar				Mã khung giờ
3	time_start	time				Giờ bắt đầu
4	time_end	time				Giờ kết thúc

5 status varchar X Trạng thái	5
-------------------------------	---

Bảng 4.38 Bảng dữ liệu khung giờ nhận trả quần áo

BÅNG UNIT

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	unit_name	varchar				Tên đơn vị tính
3	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.39 Bảng dữ liệu đơn vị tính

BÅNG UNIT_PRICE

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	unit_id	numeric			X	Tên đơn vị tính
3	service_type_id	numeric			X	Loại dịch vụ
4	apply_date	datetime				Ngày áp dụng
5	price	money				Giá tiền
4	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.40 Bảng dữ liệu đơn giá

BÅNG USER

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
4	id	numeric		X		ID người
I						dùng
2	first_name	varchar			X	Tên
3	last_name	varchar			X	Нọ
4	create_date	datetime				Ngày tạo
	user_type	varchar	X			Loại tài
5						khoản

Bảng 4.41 Bảng dữ liệu người dùng

BÅNG WASH

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	wash_bag_id	numeric			X	ID túi giặt
3	washing_machine_id	numeric			X	ID máy giặt
4	sn	Integer				Thứ tự xử lí
5	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.42 Bảng dữ liệu theo dõi giặt

BÅNG WASH_BAG

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	wash_bag_code	numeric				Mã túi giặt
3	receipt_id	numeric			X	ID biên nhận
4	sn	datetime				Ngày áp dụng
5	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.43 Bảng dữ liệu túi giặt

BÅNG WASH_BAG_DETAIL

ST T	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chín h	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID chi tiết túi giặt
2	wash_bag_id	numeric			X	ID túi giặt
3	service_type_i d	numeric			X	ID loại dịch vụ.
4	unit_id	numeric			X	ID đơn vị tính.
5	label_id	numeric	X		X	ID nhãn hiệu.
6	color_id	numeric	X		X	ID màu sắc.
7	product_id	numeric	X		X	ID quần áo
8	material_id	numeric	X		X	ID chất liệu.
9	amount	double				Số lượng quần áo
10	status	varchar		/		Trạng thái

Bảng 4.44 Bảng chi tiết túi giặt

BÅNG WASHING MACHINE

STT	Tên trường	Kiểu	Chấp nhận Null	Khóa chính	Khóa ngoại	Mô tả
1	id	numeric		X		ID
2	branch_id	numeric			X	ID chi nhánh
3	washer_code	varchar				Mã máy giặt
4	status	varchar	X			Trạng thái

Bảng 4.45 Bảng dữ liệu máy giặt

2. Hướng dẫn cài đặt

- Điều kiện trước khi cài đặt ứng dụng là máy tính cần được cài đặt môi trường NodeJS, cơ sở dữ liệu PostgreSQL và Android Studio.
 - Địa chỉ IP của máy chủ API bao gồm: "địa chỉ IP:cổng/graphql"

❖ Các bước cài đặt:

Bước 1: Tải xuống tất cả các mã nguồn theo các link đính kèm sau đây:

- Máy chủ API: https://github.com/phuongtinhbien/server_postgrapile
- Trang web quan lí: https://github.com/phuongtinhbien/staff_server
- Úng dung điện thoai:

https://github.com/phuongtinhbien/NewLaundry2

Bước 2: Cài đặt các thư viện cho máy chủ API và trang web quản lí bằng cách đi đến thư mục chứa mã nguồn của riêng mỗi phần và chạy lệnh sau: npm install

Bước 3: Cấu hình lại địa chỉ IP cũng như địa chỉ IP của cơ sở dữ liệu cho máy chủ API và trang web quản lí tại tệp có tên là ".env".

Bước 4: Để chạy được máy chủ API hay trang web quản lí, người dùng chạy lênh sau:

npm start

Bước 5: Cấu hình lại IP máy chủ API tại tệp "GraphqlClient.java" thông qua Android Studio. Sau đó, cài đặt lên điện thoại và sử đụng để tạo dữ liệu cho hệ thống.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1. [1] **Lê Hoành Sử.** Giáo trình phát triển ứng dụng di động cơ bản. Chương 1. Nhà xuất bản đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh, 2017.
- 2. [2] **Cùng tìm hiếu về GraphQL**: https://viblo.asia/p/cung-tim-hieu-ve-graphql-07LKX4zeKV4
- 3. [3] Automatically building and maintaining GraphQL APIs with PostgreSQL and Postgraphile: https://itnext.io/automatically-building-and-maintaining-graphql-apis-with-PostgreSQLql-and-postgraphile-c497636abd29
- 4. [4] **Postgraphile**: https://www.graphile.org/postgraphile/introduction/
- 5. [5] **PostgreSQL**: https://www.postgresql.org/about/
- 6. [6] **JSON Web Token**: https://medium.com/vandium-software/5-easy-steps-to-understanding-json-web-tokens-jwt-1164c0adfcec
- 7. [7] **Apollo Client cho React**: https://www.apollographql.com/docs/react/