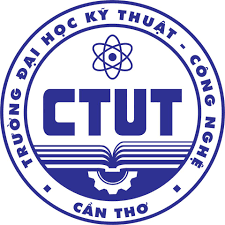
**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**BM. KỸ THUẬT PHẦN MỀM**

☜☜☜†☞☞☞



**ĐỒ ÁN 2**

**XÂY DỰNG PHẦN MỀM**

**QUẢN LÝ SHOP THỜI TRANG TRÊN NỀN TẢNG DESKTOP (JAVA)**

**Giảng viên hướng dẫn:**

**Đinh Thành Nhân**

**Sinh viên thực hiện:**

1800732.Đoàn Thanh Tài

1800802.Dương Hoài Nam

**Lớp: KTPM0118**

***Cần Thơ,tháng 3 năm 2021***

# NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN:

# LỜI CAM ĐOAN:

Chúng em xin cam đoan,đề tài Xây dựng ứng dụng quản lý shop thời trang trên nền tảng Desktop(Java),được tiến hành công khai dựa trên sự nổ lưc của nhóm và sự giúp đỡ của giáo viên hướng dẫn Thầy.Đinh Thành Nhân

Các dữ liệu nghiên cứu được trong đề tài là trung thực và hoàn toàn không sao chép ở bất kì đâu.

Đại diện nhóm:

**Đoàn Thanh Tài**

# LỜI CẢM ƠN:

Nhóm chúng em xin gửi lời cảm ơn chân thành và sự tri ân sâu sắc đối với các thầy cô của trường Đại học Kĩ Thuật-Công Nghê Cần Thơ, đặc biệt là các thầy cô khoa Công Nghệ Thông Tin của trường đã tạo điều kiện cho nhóm thực hiện Đồ án 2. Và chúng em cũng xin chân thành cám ơn thầy Đinh Thành Nhân đã nhiệt tình hướng dẫn hướng dẫn chúng em hoàn thành tốt Đồ án 2.

Trong quá trình thực tập, cũng như là trong quá trình làm bài báo cáo thực tập, khó tránh khỏi sai sót, rất mong các thầy, cô bỏ qua. Đồng thời do trình độ lý luận cũng như kinh nghiệm thực tiễn còn hạn chế nên bài báo cáo không thể tránh khỏi những thiếu sót,chúng em rất mong nhận được ý kiến đóng góp thầy, cô để học thêm được nhiều kinh nghiệm và sẽ hoàn thành tốt hơn bài báo cáo tốt nghiệp sắp tới.

*Chúng em xin chân thành cảm ơn!*

# MỤC LỤC:

[NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN: 1](#_Toc60523861)

[LỜI CAM ĐOAN: 2](#_Toc60523862)

[LỜI CẢM ƠN: 2](#_Toc60523863)

[MỤC LỤC: 3](#_Toc60523864)

[DANH MỤC HÌNH ẢNH: 4](#_Toc60523865)

[DANH MỤC BẢNG BIỂU: 5](#_Toc60523866)

[CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI 6](#_Toc60523867)

[I. Giới thiệu chung : 6](#_Toc60523868)

[II. Ý nghĩa và phạm vi đề tài : 6](#_Toc60523869)

[CHƯƠNG 2: CƠ SỞ LÝ THUYẾT 7](#_Toc60523870)

[I. Công nghệ được sử dụng: 7](#_Toc60523871)

[II. Công cụ sử dụng: 7](#_Toc60523872)

[III. Ngôn ngữ: 7](#_Toc60523873)

[CHƯƠNG 3: NỘI DUNG THỰC HIỆN 8](#_Toc60523874)

[I. Phân tích yêu cầu phi chức năng: 8](#_Toc60523875)

[II. Phân tích yêu cầu chức năng: 8](#_Toc60523876)

[1. Quản lý bán hàng: 8](#_Toc60523877)

[2. Quản lý sản phẩm: 8](#_Toc60523878)

[3. Quản lý nhân viên: 9](#_Toc60523879)

[III. Sơ đồ chức năng (Use Case): 9](#_Toc60523880)

[IV. Sơ đồ Class 10](#_Toc60523881)

[V. Giao diện: 12](#_Toc60523882)

[CHƯƠNG 4: KẾT QUẢ THỰC HIỆN 18](#_Toc60523883)

[CHƯƠNG 5: KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN 23](#_Toc60523884)

[I. Làm được. 23](#_Toc60523885)

[II. Hàn chế. 23](#_Toc60523886)

[III. Định hướng phát triển. 23](#_Toc60523887)

# DANH MỤC HÌNH ẢNH:

[Hình 1:Màn hình trang chủ 12](#_Toc60523837)

[Hình 2:Màn hình tạo đơn hàng mới 12](#_Toc60523838)

[Hình 3:Màn hình xác nhận tạo đơn hàng mới 13](#_Toc60523839)

[Hình 4:Màn hình quản lý đơn hàng 13](#_Toc60523840)

[Hình 5:Màn hình chi tiết đơn hàng 14](#_Toc60523841)

[Hình 6:Màn hình quản lý sản phẩm 14](#_Toc60523842)

[Hình 7:Màn hình thêm sản phẩm mới 15](#_Toc60523843)

[Hình 8:Màn hình cập nhật thông tin sản phẩm 15](#_Toc60523844)

[Hình 9:Màn hình nhập lượng sản phẩm 16](#_Toc60523845)

[Hình 10:Màn hình quản lý nhân viên 16](#_Toc60523846)

[Hình 11:Màn hình thêm nhân viên mới 17](#_Toc60523847)

[Hình 12:Màn hình cập nhật thông tin nhân viên 17](#_Toc60523848)

[Hình 13:Minh họa - Tạo đơn hàng. 18](#_Toc60523849)

[Hình 14:Minh họa - Chi tiêt đơn hàng. 18](#_Toc60523850)

[Hình 15:Minh họa - Xóa đơn hàng. 19](#_Toc60523851)

[Hình 16:Minh họa - Thêm sản phẩm mới. 19](#_Toc60523852)

[Hình 17:Minh họa - Cập nhật chi tiết sản phảm. 19](#_Toc60523853)

[Hình 18:Minh họa - Nhập lượng sản phẩm. 20](#_Toc60523854)

[Hình 19:Minh họa - Xóa sản phẩm. 20](#_Toc60523855)

[Hình 20:Minh họa - Thêm nhân viên mới. 20](#_Toc60523856)

[Hình 21:Minh họa - Điền thông tin nhân viên mới. 21](#_Toc60523857)

[Hình 22:Minh họa - Cập nhật thông tin nhân viên. 21](#_Toc60523858)

[Hình 23:Minh họa - Cập nhật thông tin nhân viên. 21](#_Toc60523859)

[Hình 24:Minh họa - Xóa nhân viên. 22](#_Toc60523860)

# DANH MỤC BẢNG BIỂU:

[Sơ đồ 1 -Use case tổng quát 9](#_Toc60523814)

[Sơ đồ 2 - Use case Quản lý bán hàng 10](#_Toc60523815)

[Sơ đồ 3 - Use case Quản lý sản phẩm 10](#_Toc60523816)

[Sơ đồ 4 - Use case Quản lý nhân viên 10](#_Toc60523817)

[Sơ đồ 5 - Sơ đồ Class 11](#_Toc60523818)

# CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI

## Giới thiệu chung :

* Tên đề tài:

Xây Dựng Phần Mềm Quản Lý Shop Thời Trang Trên Nền Tảng Desktop(Java).

* Hiện trạng:
  + Sản phẩm ở cửa hàng quá nhiều,được trưng bày và bán với giá được kê sẵn trên bao bì khi nhập hàng về.Không quản lý được chính xác số lượng hiện còn là bao nhiêu,ở kho nào còn,số lượng còn.
  + Khách hàng được thanh toán theo số tiền tính toán thủ công của nhân viên và nhận hàng.Không có hóa đơn và công cụ tính toán chính xác cao.
  + Nhân viên nhiều,thông tin nhân viên,vị trí và mức lương chưa được quản lý chi tiết,chỉ được thỏa thuận giữa đôi bên.
  + Thông tin khách hàng với đơn hàng chưa được quản lý phục vụ cho các thiếu nại sai sót phát sinh và nhằm mục đích chăm sóc về sau.
* Yêu cầu:Một phần mềm quản lý cửa hàng.
  + Quản lý công việc bán hàng tại cửa hàng,tạo hóa đơn thanh toán cho khách hàng,lưu trữ đơn hàng với thông tin sản phẩm và số lượng,thông tin khách hàng và thông tin nhân viên thực hiện thanh toán.Đơn hàng lưu trữ có các trạng thái để biết là khách hàng đã thanh toán,đã nhận hàng hay chưa nhận hàng.Các thông tin chi tiết trên đơn hàng có thể cập nhật chỉnh sữa và xóa khi cần thiết(đơn hàng bị xóa,dữ liệu số lượng sản phẩm liên quan được phục hồi tuy nhiên thông tin về đơn hàng và nhân viên thao tác vẫn sẽ được lưu trữ).
  + Quản lý được thông tin về sản phẩm bao gồm các thông số của sản phẩm(tên,màu,kích thước,tên nguồn cung cấp),giá bán,số lượng hiện còn,còn ở kho nào và hình ảnh sản phẩm.Các thông tin của sản phẩm có thể tùy chỉnh bất cứ khi nào,có thể thêm sản phẩm mới và xóa sản phẩm khi cần thiết.
  + Quản lý kho của cửa hàng,thông tin về kho như:tên kho,địa chỉ và trạng thái hiện tại của kho đã đầy hay chưa.và hoạt động nhập xuất sản phẩm ở các kho.Cập nhật được thông tin chỉ tiết,thêm kho mới và xóa kho bất kì.
  + Quản lý thông tin cá nhân của nhân viên và thông tin công việc của nhân viên tại cửa hàng như :mức lượng,ngày công,vị trí,thâm niên.Cập nhật chi tiết,thêm mới và được xóa đối với nhân viên bất kì.
  + Giữ được thông tin khách hàng như tên và số điện thoại nhằm phục vụ cho công việc chăm sóc sau này của cửa hàng.Khách hàng được thêm mới cùng với một đơn hàng của khách và thông tin này có thể được chỉnh sửa trong phần chỉnh sửa đơn hàng.
  + Thống kê:
    - Sản phẩm bán chạy,sản phẩm có hàng tồn cao,số lượng hiện còn của toàn bộ sản phẩm.
    - Những khách hàng có đơn hàng cao,khách hàng có đơn gần nhất,khách hàng có nhiều đơn hàng nhất.
    - Đơn hàng theo thời gian được tạo,nhân viên tạo.
  + Tìm kiếm:
    - Tìm kiếm sản phẩm theo tên sản phẩm,xem thông tin chi tiết sản phẩm(số lượng còn,vị trí còn).
    - Tìm kiếm khách hàng theo tên hoặc số điện thoại,hiển thị thông tin khách hàng và danh sách đơn hàng của khách hàng.
  + Chủ cửa hàng cần được cấp một tài khoản có quyền cao nhất,có thể tạo tài khoản mới và cấp quyền cho nhân viên tại cửa hàng.
  + Cài đặt trên máy tính do cửa hàng trang bị.Máy có cấu hình core i3 chạy hệ điều hành Window 10,ram 4gb,màn hình 15 inch.
  + Phần mềm có giao diện tiếng việt,dễ dùng,dữ liệu lưu trữ trên máy tính,không cần phải kết nối internet đối với các chức năng và bảo mật dữ liệu nội bộ.

## Ý nghĩa và phạm vi đề tài :

* Ý nghĩa:
  + Giúp cải thiện công việc quản lý của chủ cửa hàng về hoạt động của cửa hàng,mọi hoạt động bán hàng và nhập xuất sản phẩm điều được ghi lại một cách có tổ chức và khoa học.
  + Đảm bảo tính chính xác cao trong thanh toán cho khách hàng đồng thời lưu trữ lại thông tin đơn hàng một cách khoa học.Hạn chế được thất thoát do sai soát khi thanh toán và tính toán,nhập xuất sản phẩm.
  + Quản lý được hồ sơ công việc của nhân viên,giải quyết được vấn đề nhân viên đông và có căn cứ tính lượng cụ thể cho nhân viên.
* Phạm vi đề tài:
  + Quản lý đăng nhập,phân quyền.
  + Quản lý bán hàng.
  + Quản lý sản phẩm.
  + Quản lý kho.
  + Quản lý nhân viên.
  + Quản lý khách hàng.
  + Thống kê,tìm kiếm.
* Bố cục tài liệu : tài liệu đồ án gồm 5 chương :
  + **Chương 1: Tổng quan về đề tài**:*Giới thiệu tên đề tài,ý nghĩa và phạm vi đề tài.*
  + **Chương 2: Cơ sở lý thuyết**:*Trình bày công nghệ,công cụ,ngôn ngữ mã nguồn,…*
  + **Chương 3: Nội dung thực hiện**:*Trình bày các giai đoạn thực thiện đề tài.*
  + **Chương 4: Kết quả thực hiện**:*Trình bày những gì hệ thống đã hoàn thiện.*
  + **Chương 5: Kết luận và hướng phát triển**:*Các vấn đề đã làm được,hạn chế chưa làm được hay chưa hoàn thiện và định hướng phát triển.*

# CHƯƠNG 2: CƠ SỞ LÝ THUYẾT

## Công nghệ được sử dụng:

* Graphical user interface, diagram

  Description automatically generatedJava (software platform).

2.I. 1 Logo Java softwware platform

* + Java là một nền tảng phát triển các ứng dụng phần mềm có vị trí rất lớn trong những năm cuối thể kỉ 20,đầu thế kỉ 21.Là nền tảng đánh dâu sự trưởng thành của mô hình lập trình hướng đối tượng.
  + Mô hình máy ảo Virtual Machine cho phép chương trình viết bằng Java có thể chạy trên nhiều hệ điều hành.
  + Công nghệ lần đầu xuất hiện năm 1992,thuộc nội bộ tập đoàn Sun Microsystems.Năm 1996,tập đoàn phát hành bản Java Development Kit 1.0 hoàn toàn miễn phí cho các nhà phát triển.
  + Hiện nay công nghệ Java được chia làm 3 bộ phận:
    - **J2SE:**Gồm các đặc tả,công cụ,API của nhân Java giúp phát triển các ứng dụng trên Desktop và định nghĩa các phần thuộc nhân Java.
    - **J2EE:**Mở rộng J2SE,phát triển các ứng dụng quy mô xí nghiệp,chủ yếu để chạy trên máy chủ.Bộ phận này được nhắc đến nhiều nhất của công nghệ này là công nghệ Servlet/JSP:sử dụng Java để làm các ứng dụng web.
    - **J2ME:**gồm các thành phần giống J2SE nhưng là phát triển các ứng dụng trên điện thoại thông minh,thiết bị điện tử cầm tay,robo và những ứng dụng điện tử khác.
  + Java trải qua 3 bước phát triển quan trọng :Java 1.0 gắn liền với bản JDK đâu tiên,Java 2 gắn với JDK 1.2 và Java 5 gắn với J2SDK 1.5.
  + Ngày nay công nghệ Java được biết đến là một nền tảng bảo gồm:
    - Máy ảo Java Virtual Machine.
    - Bộ công cụ phát triển J2SDK.
    - Các đặc tả chi tiết kĩ thuật(specificattions).
    - Ngôn ngữ lập trình (programming language).

*( Nguồn tham khảo :* [*Java (công nghệ) – Wikipedia tiếng Việt*](https://vi.m.wikipedia.org/wiki/Java_(c%C3%B4ng_ngh%E1%BB%87))*)*

* Icon

  Description automatically generated with low confidenceGit:là một hệ thống kiểm soát phiên bản phân tán miễn phí và mã nguồn mở được thiết kế để xử lý mọi thứ từ các dự án nhỏ đến rất lớn.Được đánh giá vượt trội hơn các công cụ SCM như Subversion,CVS,Perforce và ClearCase.

2.I. 2 Logo Git

* Git phát hành lần đầu vào 21/12/2005 với version 1.0.
* Bản phát hành mới nhất hiện nay,được công bố vào 24/02/2019 với version 2.21.

## Công cụ sử dụng:

* Công cụ thiết kế:
  + Logo

    Description automatically generated with medium confidence**Star UML** (version 5.0.2.1570) : Star UML là một nền tảng,là phần mềm hổ trợ UML(Unified Modeling Language).Nó hỗ trợ các phương pháp tiếp cận MDA(Model Driven Architecture)bằng các hỗ trợ các khái niệm sơ đồ UML.

2.II. 1 Logo Star UML

* + A picture containing text, ax

    Description automatically generated**Microsoft SQL Server Enterprise Evaluation**:Microsoft SQL Server là một [hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ](https://vi.wikipedia.org/wiki/H%E1%BB%87_th%E1%BB%91ng_qu%E1%BA%A3n_l%C3%BD_c%C6%A1_s%E1%BB%9F_d%E1%BB%AF_li%E1%BB%87u_quan_h%E1%BB%87) được phát triển bởi [Microsoft](https://vi.wikipedia.org/wiki/Microsoft). Là một [máy chủ](https://vi.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1y_ch%E1%BB%A7) [cơ sở dữ liệu](https://vi.wikipedia.org/wiki/C%C6%A1_s%E1%BB%9F_d%E1%BB%AF_li%E1%BB%87u), nó là một [sản phẩm phần mềm](https://vi.wikipedia.org/wiki/Ph%E1%BA%A7n_m%E1%BB%81m) có chức năng chính là lưu trữ và truy xuất dữ liệu theo yêu cầu của các [ứng dụng phần mềm](https://vi.wikipedia.org/wiki/Ph%E1%BA%A7n_m%E1%BB%81m_%E1%BB%A9ng_d%E1%BB%A5ng) khác. Có thể chạy trên cùng một máy tính hoặc trên một máy tính khác trên mạng (bao gồm cả Internet).Lịch sử của Microsoft SQL Server bắt đầu với sản phẩm Microsoft SQL Server đầu tiên SQL SQL Server 1.0, máy chủ [16-bit](https://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=16-bit&action=edit&redlink=1) cho [hệ điều hành OS/2](https://vi.wikipedia.org/wiki/OS/2) vào năm 1989 và kéo dài đến ngày hiện tại.Hiện Microsoft có 10 bản phát hành với từng mức bị hạn chế chức năng khác nhau,gôm:

2.II. 2 Logo SQL Server

* + - ***Enterprise***: Phiên bản cao cấp nhất của SQL server, được tích hợp đầy đủ tính năng
    - ***Standard***: So với Enterprise thì ít tính năng hơn. Sử dụng Standard nếu bạn không cần đến các tính năng nâng cao
    - ***Workgroup***: Thích hợp với những doanh nghiệp lớn, nhiều cơ sở và làm việc từ xa
    - ***Web***: Phiên bản này thích hợp cho các ứng dụng web
    - ***Express***: Phiên bản này chỉ dùng ở mức độ đơn giản, bộ nhớ tối đa 1GB và 1 CPU, CSDL có kích thước tối đa là 4GB
    - ***Developer***: Được tích hợp đầy đủ tính năng nhưng chỉ cấp quyền cho 1 người sử dụng để phát triển và thử nghiệm. Không cần cài lại khi nâng cấp lên phiên bản Enterprise
    - ***Compact***: Miễn phí khi nhúng vào môi trường phát triển web. Cơ sở dữ liệu có kích thước tối đa là 4GB
    - ***Datacenter***: Phiên bản này hỗ trợ hơn 25 bản cài và bộ nhớ không giới hạn
    - ***Business Intelligence***: Phiên bản Business Intelligence Edition có các tính năng giống phiên bản Standard. Nó còn được tích hợp một số tính năng nâng cao như PowerPivot và Power View. Tuy nhiên, với những tính năng nâng cao về mức độ sẵn sàng nó lại không hỗ trợ (VD: tính năng AlwaysOn Availability Groups)
    - ***Enterprise Evaluation***: Tích hợp mọi tính năng, được cài miễn phí để học tập và phát triển. Kể từ ngày cài đặt đến thời điểm hết hạn là 6 tháng.
* **Icons8 Pichon for Windows (version 9.1.0.0):**phần mềm cung cấp hơn 90000 icon các loại hoàn toàn miễn phí,được tổng hợp từ ICONS8.Một số tính năng chính của Pichon:
  + **Icon

    Description automatically generated**Tìm và sử dụng ICON ngay khi không có internet.
  + Hỗ trợ tìm kiếm biểu tượng theo chủ đề.
  + Có khoảng 50 danh mục,với 50-200 mỗi loại.
  + Có thể tùy chọn màu,kích thước và định dạng cho ICON(png,svg,pdf,eps,xaml,ico).

2.II. 3 Logo Icons8 Pichon

* + Cung cấp code tạo ICON để sử dụng trên HTML.
  + **Word,Excel:**hai công cụ văn phòng đặc biệt thông dụng nằm trong bộ Microsoft Office,được cung cấp bởi Microsoft.

***A picture containing text, sign, dark

Description automatically generated***

* + Từ thời điểm Windows xuất hiện vào năm 1990, MS Office 1.0 xuất hiện như một cuộc cách mạng trong soạn thảo văn bản với thiết bị trỏ đi kèm làm cho việc soạn thảo và định dạng dễ dàng hơn bao giờ hết với giao diện đồ họa. Bộ Office 1.0 bao gồm các ứng dụng Word 1.1, Excel 2.0 and PowerPoint 2.0 được phát hành vào  tháng 11 năm 1990

2.II. 4 Logo Word

* + ***Graphical user interface, application, icon

    Description automatically generated***Năm 1991, Microsoft phát hành phiên bản mở rộng Office 1.5 vẫn giữ bộ MS Word và PowerPoint nhưng cung cấp các nâng cấp đáng kể trên ứng dụng Excel với tên gọi Excel 3.0 cung cấp khả năng định dạng bảng tính linh hoạt với thiết bị trỏ (mouse – chuột máy tính).
  + Năm 1992, Office 3.0 được phát hành trên CDROM: Word 2.0; Excel 4.0A  và PowerPoint 4.0. cung cấp những thay đổi đáng kể trong giao diện và làm tiền đề để phát triển cho bộ Office 95 sau này.

2.II. 5Logo Excel

* + Năm 1994, Office 4.0: phiên bản này không có nhiều nâng cấp đáng kể nào trên Excel và PowerPoint ngoại trừ sự thay đổi lớn trong Word với phiên bản Word 6.0.
  + Office 2003, được phát hành vào mùa thu năm 2003, phiên bản được dùng nhiều nhất trong tất cả phiên bản, với giao diện dễ dùng, xúc tích, gần như đáp ứng tốt mọi nhu cầu của người sử dụng với rất nhiều chức năng và bảo mật tốt.
  + Dần dần các phiên bản Office được đặt theo năm phát hành, Microsoft lần đầu tiên giới thiệu giao diện Ruban (ribbon) khi phát hành Office 2007. Giao diện ribbon ban đầu những tưởng cung cấp nhiều lựa chọn, hiện thực hóa các lệnh từ menu như các phiên bản trước bằng các nút lệnh, do đó Microsoft phải sắp xếp các nhóm lệnh vào từ tab mà Microsoft đặt cho giao diện này tên gọi là Ribbon Interface. Tuy nhiên vì sự sắp xếp mới này mà người dùng lúng túng và không chịu chấp nhận nó đến khi Microsoft ép buộc người dùng phải từ bỏ nó khi chuyển sang các thế hệ kế tiếp và tuyên bố dừng hỗ trợ Office 2003. Microsoft chính thức chấp nhận định dạng PDF
  + Office 2010, bộ ứng dụng văn phòng bước vào giai đoạn phát triển mới cho môi trường cộng tác và điện toán đám mây, cơ bản không có nhiều thay đổi so với phiên bản Office 2007, giao diện mới tươi sáng hơn
  + Office 2013 / Office 365, phiên bản mới hướng đến môi trường doanh nghiệp và tích hợp cloud vào ứng dụng, cho phép người dùng lưu thẳng tài liệu của mình lên tài khoản cá nhân, và có thể làm việc bất kì nơi nào có môi trường Internet

*(Nguồn tham khảo:* [*Lịch sử phát triển Microsoft Office - Microsoft Office Tips - Thủ thuật Tin học - Tin học Văn phòng - Giải đáp thắc mắc (msotips.com)*](http://msotips.com/lich-su-phat-trien-microsoft-office/)*)*

* Công cụ lập trình:
  + **Eclipse IDE for Enterprise Java Developers** (version:2020-12(4.18.0)):Eclipse IDE for Enterprise Java Developers cung cấp các công cụ cho các nhà phát triển chương trình với ngôn ngữ Java.Từ lần đầu phát hành đến nay,công cụ này đã trãi qua 4 bản phát hành,cụ thể gồm:
* Eclipse IDE for Enterprise Java Developers 2020-03 (4.15.0).
* Eclipse IDE for Enterprise Java Developers 2020-06 (4.16.0).

2.II. 6 Logo Elipse IDE for Enterprise Java Developers

* Eclipse IDE for Enterprise Java Developers 2020-09 (4.17.0).
* Eclipse IDE for Enterprise Java Developers 2020-09 (4.18.0).

## Ngôn ngữ:

* **Java**: là một [ngôn ngữ lập trình](https://vi.wikipedia.org/wiki/Ng%C3%B4n_ng%E1%BB%AF_l%E1%BA%ADp_tr%C3%ACnh) [hướng đối tượng](https://vi.wikipedia.org/wiki/L%E1%BA%ADp_tr%C3%ACnh_h%C6%B0%E1%BB%9Bng_%C4%91%E1%BB%91i_t%C6%B0%E1%BB%A3ng), [dựa trên lớp](https://vi.wikipedia.org/wiki/L%E1%BA%ADp_tr%C3%ACnh_d%E1%BB%B1a_tr%C3%AAn_l%E1%BB%9Bp) được thiết kế để có càng ít [phụ thuộc](https://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=S%E1%BB%B1_ph%E1%BB%A5_thu%E1%BB%99c_(khoa_h%E1%BB%8Dc_m%C3%A1y_t%C3%ADnh)&action=edit&redlink=1) thực thi càng tốt. Nó là ngôn ngữ lập trình có [mục đích chung](https://vi.wikipedia.org/wiki/Ng%C3%B4n_ng%E1%BB%AF_%C4%91a_n%C4%83ng) cho phép [các nhà phát triển ứng dụng](https://vi.wikipedia.org/wiki/L%E1%BA%ADp_tr%C3%ACnh_vi%C3%AAn) viết một lần, chạy ở mọi nơi.
* Logo, company name

  Description automatically generatedJava ban đầu được [James Gosling](https://vi.wikipedia.org/wiki/James_Gosling) tại [Sun Microsystems](https://vi.wikipedia.org/wiki/Sun_Microsystems) (sau đó đã được Oracle mua lại) phát triển và được phát hành vào năm 1995 như một thành phần cốt lõi của [nền tảng Java](https://vi.wikipedia.org/wiki/Java_(c%C3%B4ng_ngh%E1%BB%87)) của Sun Microsystems.

2.III. 1 Logo Java Development Kit

* Tính đến tháng 9 năm 2020, phiên bản mới nhất là [Java 15](https://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=L%E1%BB%8Bch_s%E1%BB%AD_phi%C3%AAn_b%E1%BA%A3n_Java&action=edit&redlink=1), với Java 11, một phiên bản [hỗ trợ dài hạn](https://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=H%E1%BB%97_tr%E1%BB%A3_d%C3%A0i_h%E1%BA%A1n&action=edit&redlink=1) (LTS), được phát hành vào 25 tháng 9 năm 2018.

([Java (ngôn ngữ lập trình) – Wikipedia tiếng Việt](https://vi.wikipedia.org/wiki/Java_(ng%C3%B4n_ng%E1%BB%AF_l%E1%BA%ADp_tr%C3%ACnh))).

* A picture containing text, clipart

  Description automatically generated**UML**(*Unified Modeling Language*): là ngôn ngữ để mô hình hóa các hệ thống thông tin sử dụng khái niệm hướng đối tượng.

2.III. 2 Logo UML

* + Năm 1993,UML được hình thành từ sự hợp nhất các phương pháp:
    - Booch của Grady Booch ở Rational Software Corporation(một công ty hiện thuộc IBM).
    - OMT (Object Modeling Technology)của James Rumbaugh.
    - OOSE (Object Oriented Software Engineering)của Ivar Jacobson.
  + Hai tác giả cuối trở thành hai ông tổ của ngôn ngữ UML.
  + Khởi đầu từ tên Unified Method,ngôn ngữ này được đôi tên thành UML từ năm 1996.Nó được chuyển cho OMG (Object Management Group)từ 1997,với version 1.1 được phát hành như một chuẩn.
  + UML 2.0 có nhiều cải tiến về mô hình hóa hành xử về liên quan giữa các mô hình,về cấu trúc và hành xử.UML 2.0 có thể xem như là một cuộc cách mạng đã làm thay đổi hẵn UML,so với các version 1.4x trước đó.Từ version 2.3,UML chú trọng nhiều đến việc liên thông với XML,và hiện đang ở version 2.5.1.
* Logo, company name

  Description automatically generated**SQL**(Structured Query Language):ngôn ngữ truy vấn mang tính cấu trúc,là một loại ngôn ngữ máy tính phổ biến để tạo,sữa và lấy dữ liệu từ một hệ quản trị cơ sỡ dữ liệu.

2.III. 3 Logo SQL

* + Xuất hiện lần đầu vào năm 1986,được công bố đầu tiên bởi ANSI,được phê chuẩn ISO năm 1987.
  + Trãi qua các phiên bản : SQL-86, SQL-89, SQL-92, SQL:1999, SQL:2003, SQL:2006, SQL:2008, SQL:2011 và mới nhất là SQL:2016.

# CHƯƠNG 3: NỘI DUNG THỰC HIỆN

## Phân tích yêu cầu phi chức năng:

* + Giao diện trực quan,tiếng việt thân thiện,dễ dùng.
  + Tốc độ xử lí hệ thống phản hồi không quá 5s.
  + Hổ trợ hệ cài đặt trên Desktop:
    - Chạy hệ điều hành Window 10
    - RAM 4GB.
    - Màn hình 15 inch.
    - Chip Intel core i3.
  + Dữ liệu lưu trữ cục bộ trên thiết bị cài đặt.
  + Bảo mật dữ liệu người dùng.

## Phân tích yêu cầu chức năng:

### Quản lý bán hàng:

*-Nhân viên có thể :****Tạo đơn hàng mới,Cập nhật chi tiết đơn hàng,Cập nhật trạng thái đơn hàng và In hóa đơn thanh toán*** *gửi khách hàng.*

* 1. **Tạo đơn hàng mới**:tạo đơn hàng mới với thông tin tên sản phẩm,kích thước,màu sắc,số lượng,thông tin khách hàng(tên,số điện thoại) và tên nhân viên thực hiện thanh toán.Khi đơn hàng được tạo thành công sẽ được lưu lại trong cơ sỡ dữ liệu với trạng thái mặc địng là “Đợi thanh toán” và quản lý kèm thời gian được tạo,dữ liệu liên quan về số lượng sản phẩm được cập nhật và cập nhật hiển thị trong danh sách đơn hàng.
  2. **Cập nhật chi tiết đơn hàng**:thông tin chi tiết đơn hàng được chọn trong danh sách đơn hàng sẽ hiển thị gồm tất cả thông tin được cung cấp khi tạo đơn hàng.Chi tiết đơn hàng có thể chỉnh sửa và lưu lại cập nhật vào dữ liệu theo đúng đơn hàng được chọn dựa trên mã đơn hàng được quản lý.
  3. **Cập nhật trạng thái đơn hàng**:đơn hàng được lưu trữ với ba trạng thái “Đợi thanh toán”:trạng thái mặc định khi đơn hàng được tạo,”Thành công”:khách hàng thanh toán và nhận hàng và “Thất bại”:tương đương với đơn hàng bị nhân viên xóa,dữ liệu về số lượng sản phẩm liên quan được cập nhật.Khi cập nhật thành công,dữ liệu lữu trữ bên trong sẽ được cập nhật và cập nhật hiển thị phí trên giao diện,thông nhân viên thay đổi cuối cùng sẽ là thông tin nhân viên đi kèm trên đơn hàng.
  4. **In đơn:** thông tin chi tiết đơn hàng có thể được in xuất ra hóa đơn gửi khách hàng khi thanh toán.Khi kích hoạt,thông tin chi tiết đơn hàng sẽ được xuất ra file theo mẫu,khi thành công thì file sẽ được gửi tới máy in và thực hiện in.

### Quản lý sản phẩm:

*-Nhân viên có thể Thêm sản phẩm mới,cập nhật chi tiết sản phẩm và xóa được sản phẩm.*

1. **Thêm sản phẩm mới**:nhân viên được phép thêm sản phẩm mới lên phần mềm quản lý.Khi kích hoạt,cần cung cấp thông tin sản phẩm: tên sản phẩm,màu sắc,kích thước,nguồn cung cấp,giá bán và hình ảnh sản phẩm.Khi thành công dữ liệu danh sách sản phẩm của cửa hàng sẽ được lưu lại và cập nhật lại hiển thị của danh sách sản phẩm.
2. **Cập nhật chi tiết sản phẩm:** khi kích hoạt dữ liệu thông tin sản phẩm sản phẩm được chọn được truy xuất lên,người dùng có thể chỉnh sữa tất cả thông tin,ngoại số lượng hiện còn và kho nào còn thì không thể chính sửa được(sẽ được cập nhật chỉnh sửa ở phần quản lý kho).Khi thành công dữ liệu lưu lại và sẽ cập nhật lại hiển thị của danh sách sản phẩm.
3. **Xóa sản phẩm**: nhân viên có thê xóa sản phẩm khổi danh sách sản phẩm.Khi kích hoạt thành công,dữ liệu sẽ loại bỏ thông tin sản phâm tương ứng và cập nhật lại hiển thị của danh sách sản phẩm.

### Quản lý kho:

*-Người dùng có thể Thêm kho mới,cập nhật thông tin một kho bất kì,xóa kho,tạo đơn hàng nhập kho và tạo đơn hàng xuất kho.*

1. **Thêm kho mới:**nhân viên được phép thêm kho mới.Khi thêm kho,người dùng cần cung cấp thông tin về kho:ma kho,tên kho,địa chỉ kho.Khi thêm thành công dữ liệu kho mới sẽ được lưu vào cơ sỡ dữ liệu với trạng thái còn trống và cập nhật hiện thị trong danh sách kho.
2. **Cập nhật thông tin kho:**nhân viên được phép cập nhật lại thông tin chi tiết của các kho.Khi kích hoạt,thông tin kho sẽ được gọi lên form tùy chỉnh để người dùng có thể tùy chỉnh các thông tin về kho gồm:tên kho,địa chỉ và trạng thái kho(Trống hoặc Đầy).Khi thành công dữ liệu sẽ được cập xuống cơ sỡ dữ liệu và trong danh sách hiển thị.
3. **Xóa kho:**nhân viên được phép xóa kho bất kì khỏi danh sách kho trong phần mềm với điều kiện kho Trống,khi kích hoạt thông tin chi tiết về kho được gọi lên cửa sổ xác nhận xóa.Khi thành công,kho sẽ bị xóa khỏi cơ sỡ dữ liệu và cập nhật hiển thị trong danh sách kho.
4. **Nhập kho:**nhân viên được phép tạo đơn hàng nhập kho để nhập vào vào kho một sản phẩm.Khi kích hoạt,người dùng cung cấp mã kho,chọn tên và mã sản phẩm trong danh sách sản phẩm,số lượng nhập.Khi thành công,dữ liệu về số lượng của sản phẩm sẽ được cập nhật trong cơ sỡ dữ liệu,một đơn hàng nhập kho được tạo trong cơ sỡ dữ liệu với các thông tin phía trên kèm mã nhân viên,họ tên nhân viên và ngày tạo.
5. **Xuất kho:**nhân viên được xuất kho một sản phẩm bất kì hiện có trong kho.Khi kích hoạt,người dùng cung cấp thông tin như ở nhập kho.Khi thành công dữ liệu số lượng sản phẩm sẽ được cập nhật và một đơn hàng xuất kho được tạo ra trong cơ sỡ dữ liệu với thông tin trên kèm mã nhân viên,họ tên nhân và ngày tạo.

### Quản lý nhân viên:

*-Người dùng được phép Thêm nhân viên mới,cập nhật thông tin chi tiết,xóa khi ngừng hợp tác.*

1. **Thêm nhân viên mới:**tài khoản có quyền cao nhất được phép thêm nhân viên mới để quản lý.Người dùng cần cung cấp thông tin nhiên viên gồm:họ và tên,ngày sinh,số CMND,số điện thoại,địa chỉ,mức lương,ngày nhận việc,hình nhân viên(sẽ được lựa chọn tải hình ảnh từ ổ cứng máy tính).Khi thành công dữ liệu sẽ được lưu lại và cập nhật hiển thị trong danh sách nhân viên.
2. **Cập nhật thông tin nhân viên:** tài khoản có quyền cao nhất được chỉnh sửa thông tin chi tiết của nhân viên.Khi kích hoạt thông tin dữ liệu tương ứng của nhân viên sẽ được gọi lên form,người dùng tùy chỉnh và lưu lại hoặc hủy.Khi thành công,dữ liệu sẽ được cập nhật và hiển thị trong danh sách.
3. **Xóa:**tài khoản có quyền cao nhất được xóa bỏ một nhân viên bất kì,khi kích hoạt chi tiết về nhân viên sẽ được hiển thị trong hộp thoại xác nhận xóa.Khi thành công,dữ liệu sẽ loại bỏ nhân viên tướng ứng và cập nhật lại hiển thị của danh sách.

### Quản lý khách hàng:

-Thông thông khách hàng được tạo mới và lưu xuống cơ sỡ dữ liệu khi tạo đơn hàng.

1. **Xem danh sách khách hàng**:Tài khoản có quyền cao nhất có thể xem danh sách khách hàng đã mua hàng tại cữa hàng với các thông tin gồm:tên khách hàng,số điện thoại,số đơn hàng đã có,tổng giá trị các đơn hàng,ngày có đơn hàng gân nhất.

### Thống kê:

-

### Tìm kiếm:

### Quản lý tài khoản:

1. **Đăng nhập**:là thao tác bắt buộc mỗi khi khởi động phần mềm,khi đăng nhập cần cung cấp chính xác user name và password.Khi đăng nhập thành công,người dùng sẽ có thể nhìn thấy và sử dụng được các chức năng của phần mềm.
2. **Đăng xuất:**khi kích hoạt,người dùng cần xác nhận việc đăng xuất.Khi thành công,phần mềm sẽ quay lại màn hình đăng nhập,không còn nhìn thấy và sử dụng được các chức năng của phần mềm.
3. **Tạo tài khoản:**với tài khoản có quyền cao nhất của chủ cửa hàng có thể sử dụng chức năng tạo tài khoản,nhằm cung cấp tài khoản cho từng nhân viên có thể đăng nhập vào để sử dụng chức năng phần mềm,và quản lý các hoạt động có thay đổi đến dữ liệu phần mềm là do ai thao tác.Khi tạo tài khoản,chủ cửa hàng cần cung cấp một username,password và tên nhân viên.Khi tạo thành công,dữ liệu tài khoản sẽ được lưu lại và nhân viên có thể sử dụng username cùng password để đăng nhập vào sử dụng phần mềm.
4. **Đổi mật khẩu:**nhân viên hoặc chủ cửa hàng có thể thay đổi mật khẩu đăng nhập.Khi thay đổi,cần cung cấp chính xác username và password cũ cùng với password mới.Khi thay đổi thành công,dữ liệu tài khoản sẽ được cập nhật xuống dữ liệu,quay về màn hình đăng nhập và có thể đăng nhập với username cùng password mới thay đổi.

## Sơ đồ chức năng (Use Case):



Sơ đồ 1 -Use case tổng quát



Sơ đồ 2 - Use case Quản lý bán hàng



Sơ đồ 3 - Use case Quản lý sản phẩm



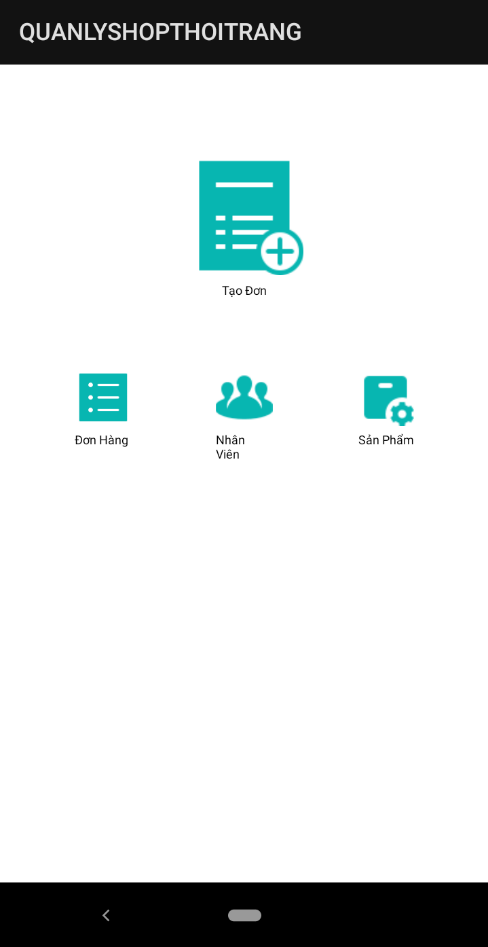
Sơ đồ 4 - Use case Quản lý nhân viên

## Sơ đồ Class



Sơ đồ 5 - Sơ đồ Class

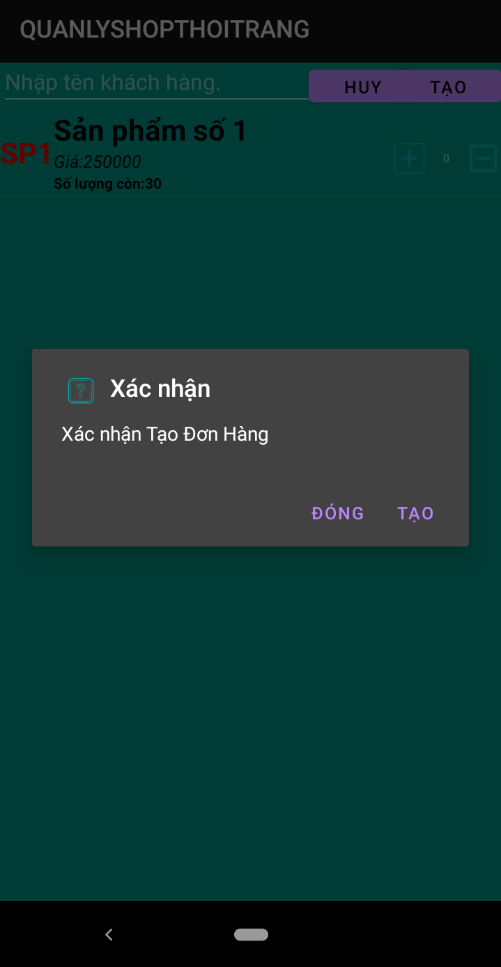
## Giao diện:



Hình 1:Màn hình trang chủ



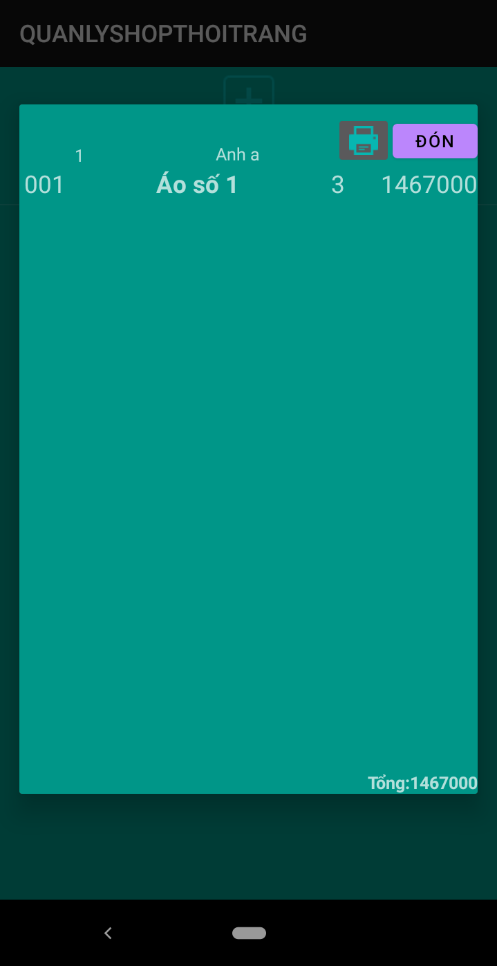
Hình 2:Màn hình tạo đơn hàng mới



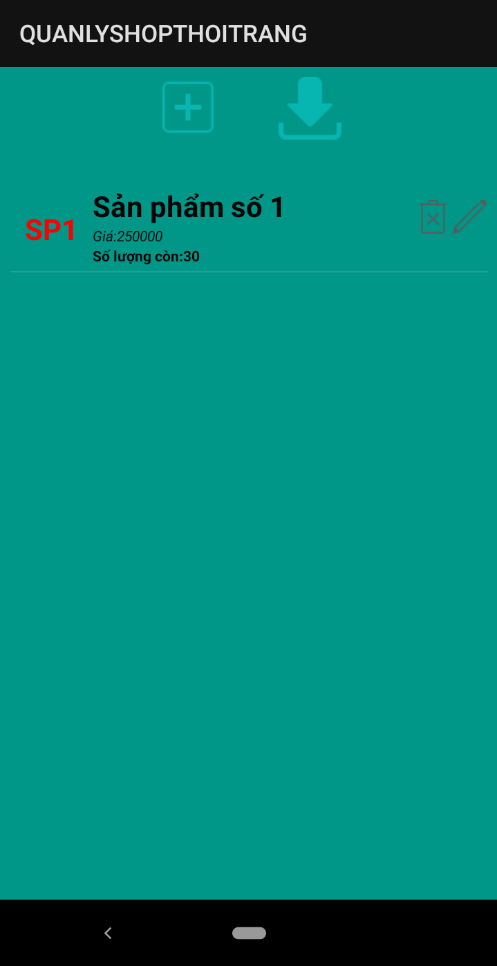
Hình 3:Màn hình xác nhận tạo đơn hàng mới



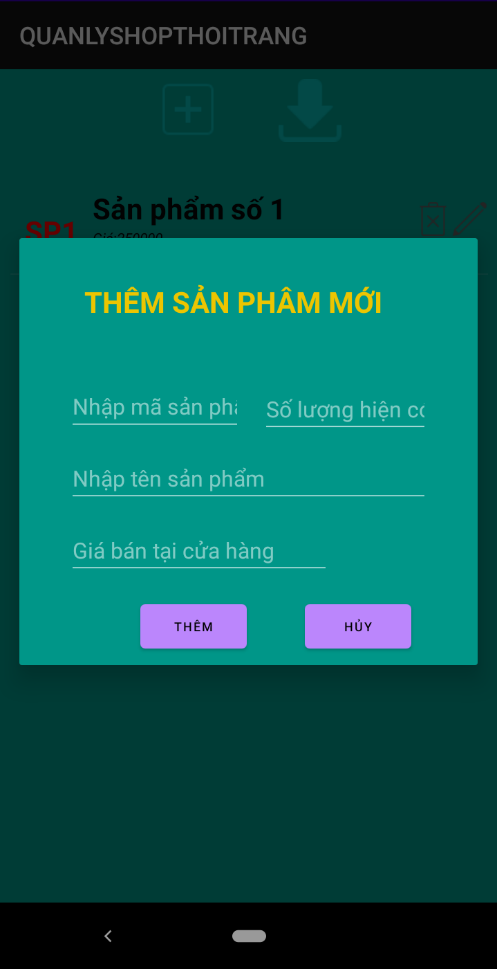
Hình 4:Màn hình quản lý đơn hàng



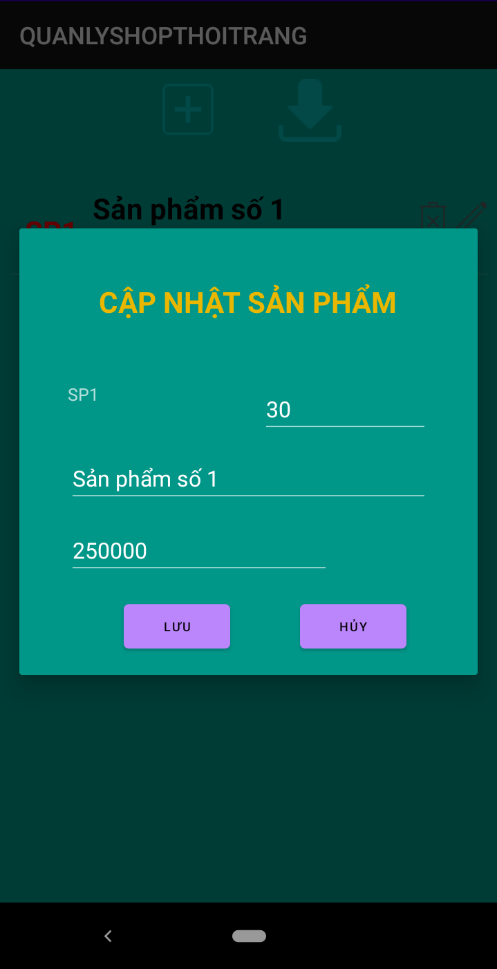
Hình 5:Màn hình chi tiết đơn hàng



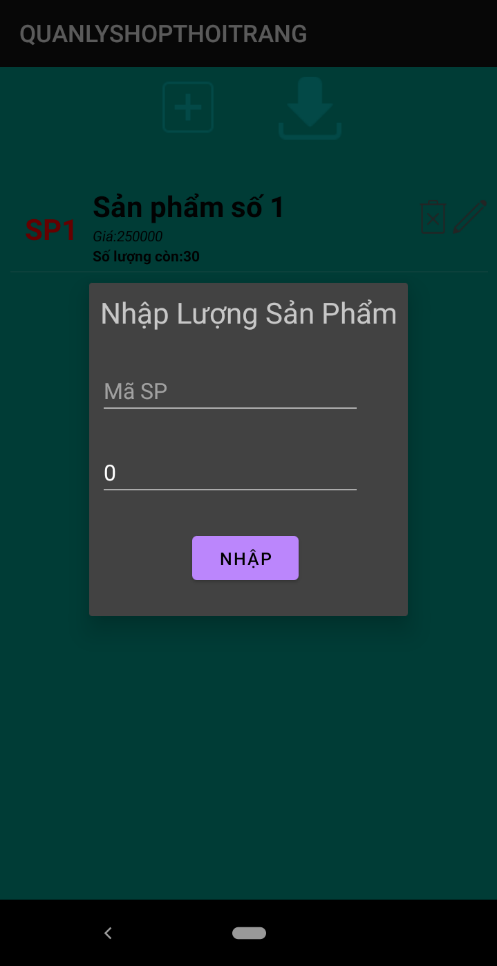
Hình 6:Màn hình quản lý sản phẩm



Hình 7:Màn hình thêm sản phẩm mới



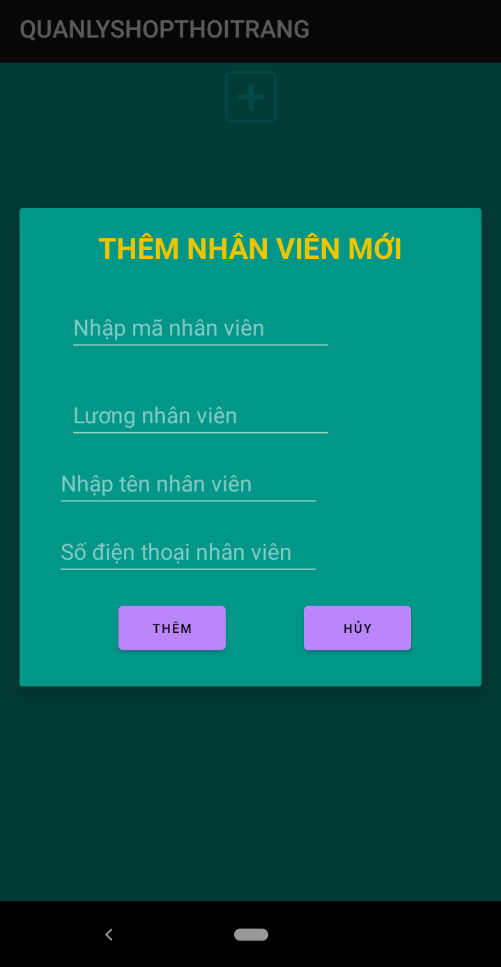
Hình 8:Màn hình cập nhật thông tin sản phẩm



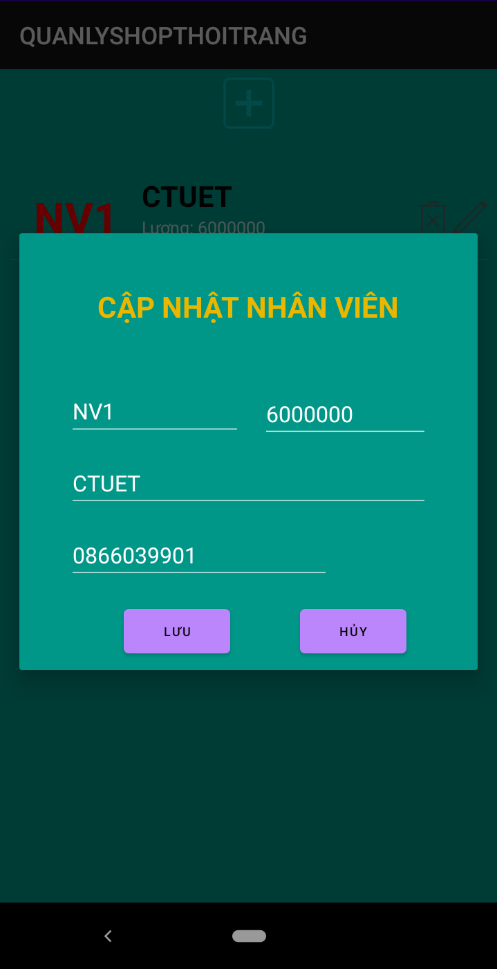
Hình 9:Màn hình nhập lượng sản phẩm



Hình 10:Màn hình quản lý nhân viên



Hình 11:Màn hình thêm nhân viên mới



Hình 12:Màn hình cập nhật thông tin nhân viên

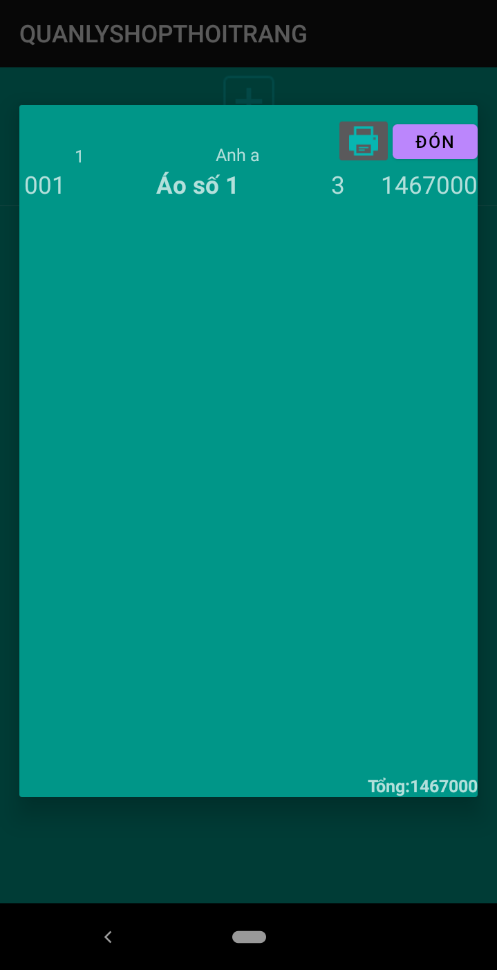
# CHƯƠNG 4: KẾT QUẢ THỰC HIỆN

* Quản lý bán hàng:
  + Tạo đơn hàng:*người dùng sẽ nhập tên khách hàng vè tùy chọn số lượng sản phẩm mà khách hàng mua bằng cách nhấn vào dấu Cộng hoặc Trừ đẻ thêm hoặc bớt đi một sản phẩm tương ứng trên từng dòng sản phẩm trong danh sách sản phẩm hiện có.*



Hình 13:Minh họa - Tạo đơn hàng.

* + Xem chi tiết đơn hàng:*trong phần giao diện chính của quản lý đơn hàng (Đơn hàng),người dùng nhấn giữ vào mã đơn hàng để xem chi tiết đơn hàng tương ứng.*



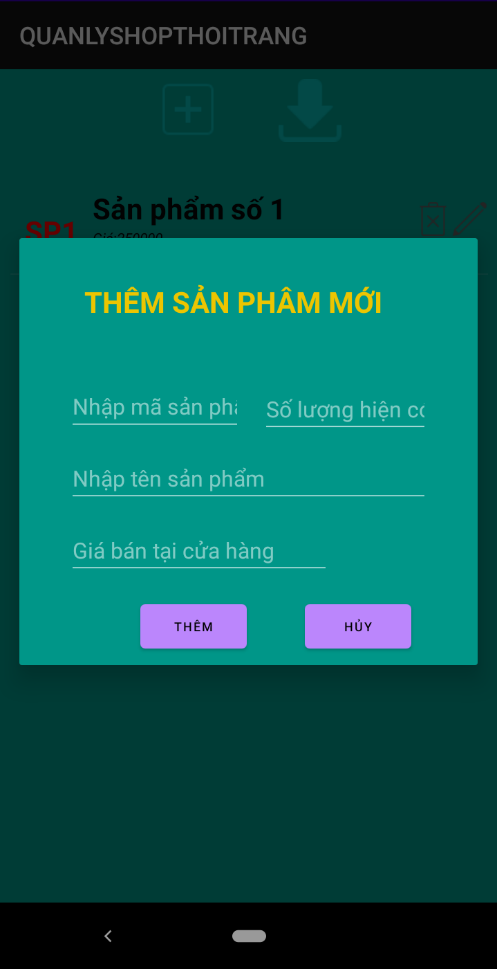
Hình 14:Minh họa - Chi tiêt đơn hàng.

* + Xóa đơn hàng:*tương ứng với mỗi dòng hay mỗi đơn hàng sẽ có lựa chọn xóa bên phải,nhấn vào đó đơn hàng tương ứng sẽ được xóa.*



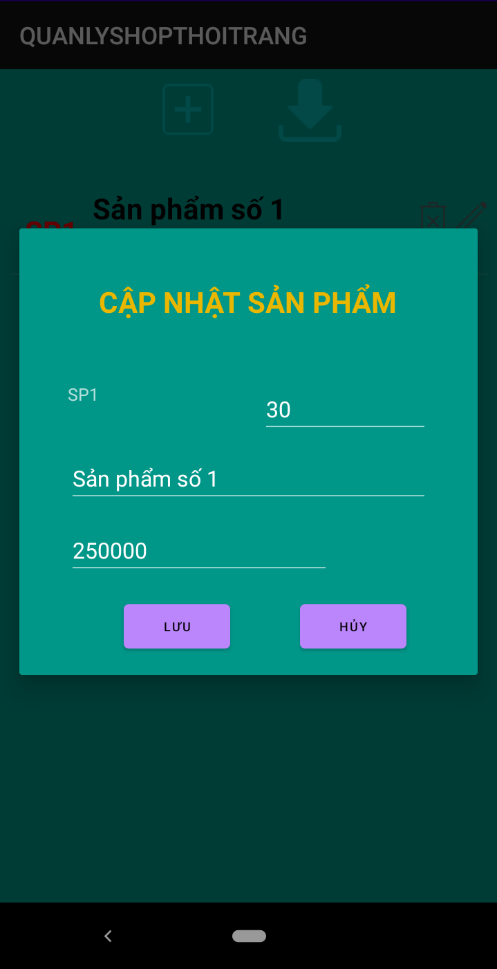
Hình 15:Minh họa - Xóa đơn hàng.

* Quản lý sản phẩm:
  + Thêm sản phẩm mới:*người dùng sẽ nhập thông tin sản phẩm mới cần thêm vào để quản lý như hình bên dưới.*



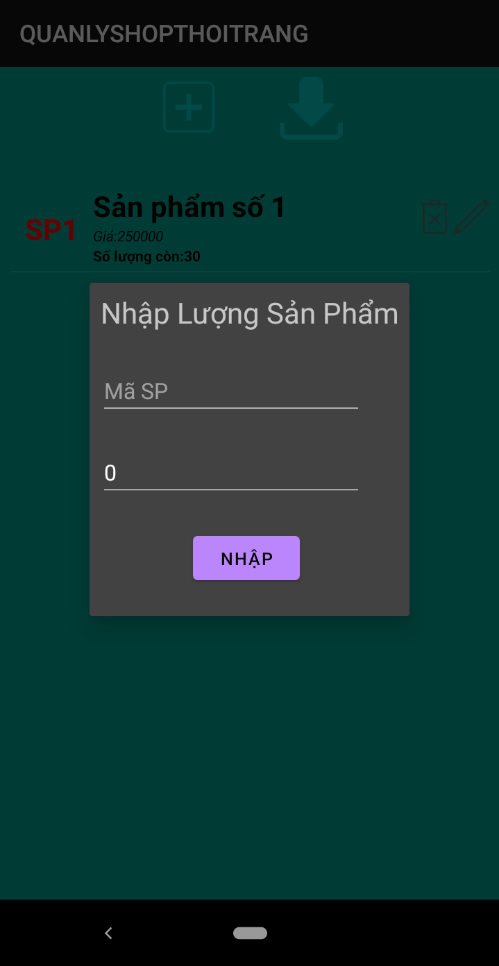
Hình 16:Minh họa - Thêm sản phẩm mới.

* + Cập nhật chi tiết sản phẩm:*người dùng có thể tùy chỉnh lại các thông tin chi tiết của sản phẩm,ngoại trừ mã sản phẩm(nhằm đảm bảo liên kết tính toán giả trị đơn hàng ở thời gian trước khi đơn hàng được cập nhật).*



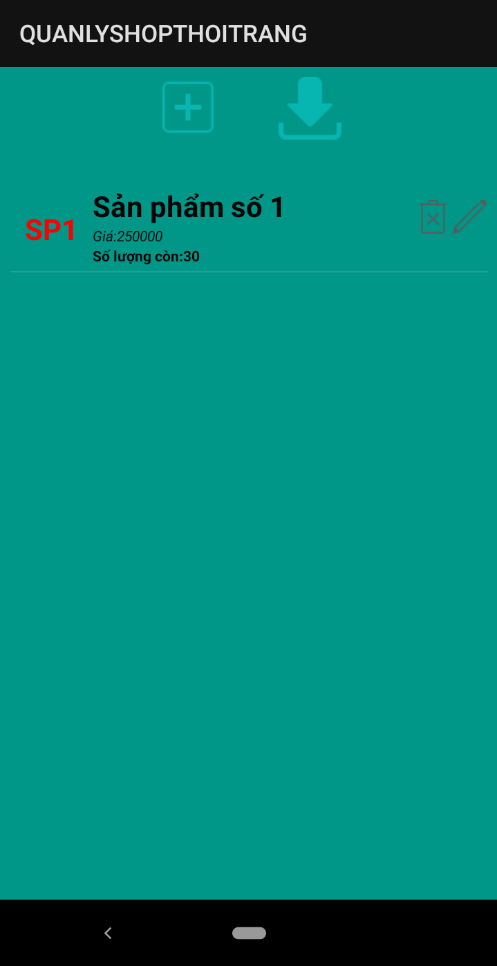
Hình 17:Minh họa - Cập nhật chi tiết sản phảm.

* + Nhập lượng sản phẩm:*nhập lượng sản phẩm với mã sản phẩm và số lượng hàng về ngoài thực tế.*



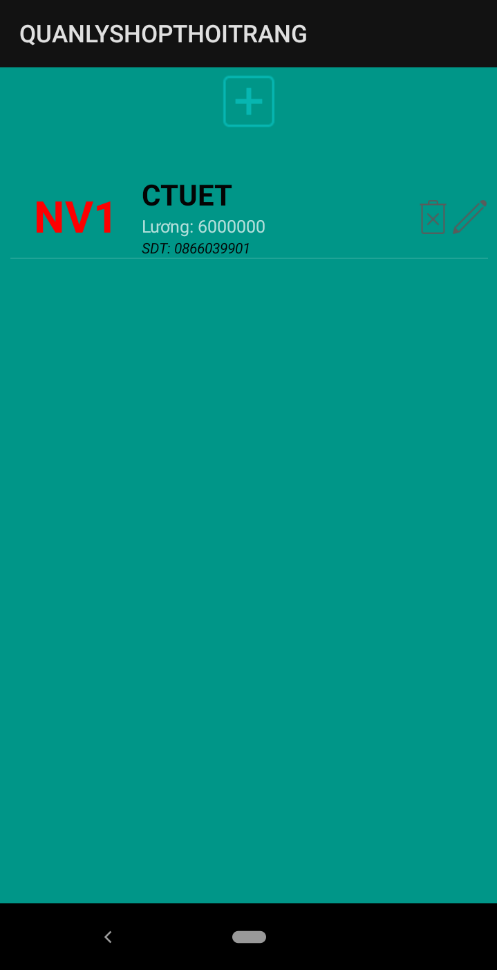
Hình 18:Minh họa - Nhập lượng sản phẩm.

* + Xóa sản phẩm:*người dùng có thể loại bỏ sản phẩm khỏi hệ thống quản lý bằng việc nhấn vào biểu từng xóa tương úng từng dòng sản phẩm.*



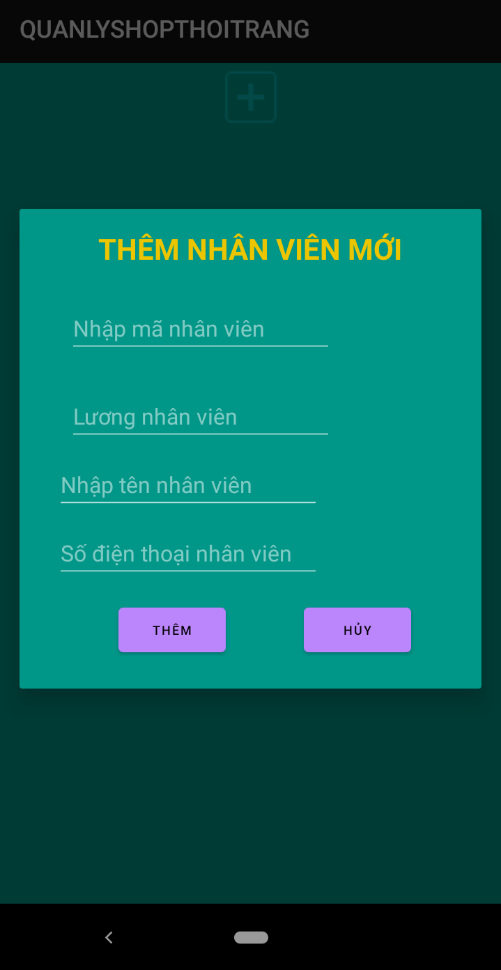
Hình 19:Minh họa - Xóa sản phẩm.

* Quản lý nhân viên:
  + Thêm nhân viên mới:*người dùng thêm nhân viên mới vào hệ thống quản lý bằng cách nhấn vào biểu tượng dấu cộng nằm ở trên cùng của màn hình quản lý nhân viên.*



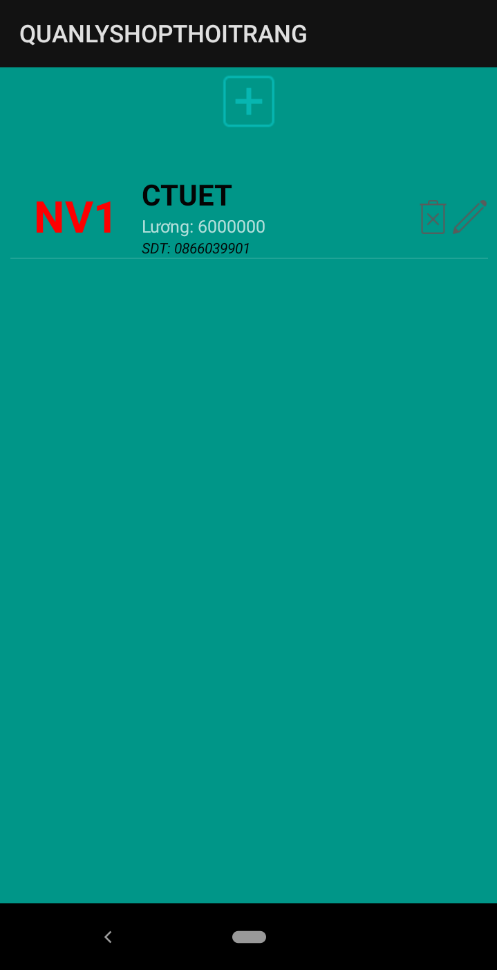
Hình 20:Minh họa - Thêm nhân viên mới.

*Sau đó điền thông tin nhân viên mới.*



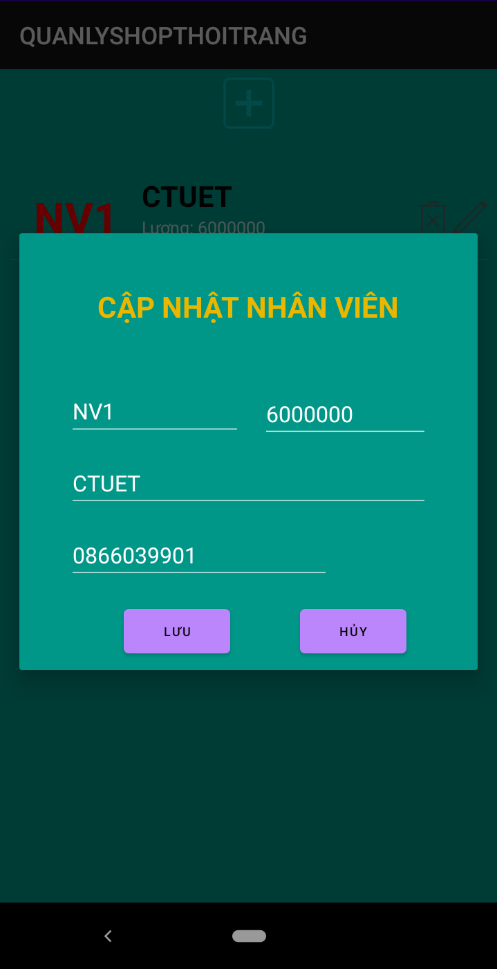
Hình 21:Minh họa - Điền thông tin nhân viên mới.

* + Cập nhật thông tin nhân viên:*người dùng có thể tùy chỉnh lại toàn bộ thông tin của nhân viên đang được quản lý bằng cách nhấn vào biểu tượng hình cây bút bên phải từng dòng nhân viên tương ứng.*



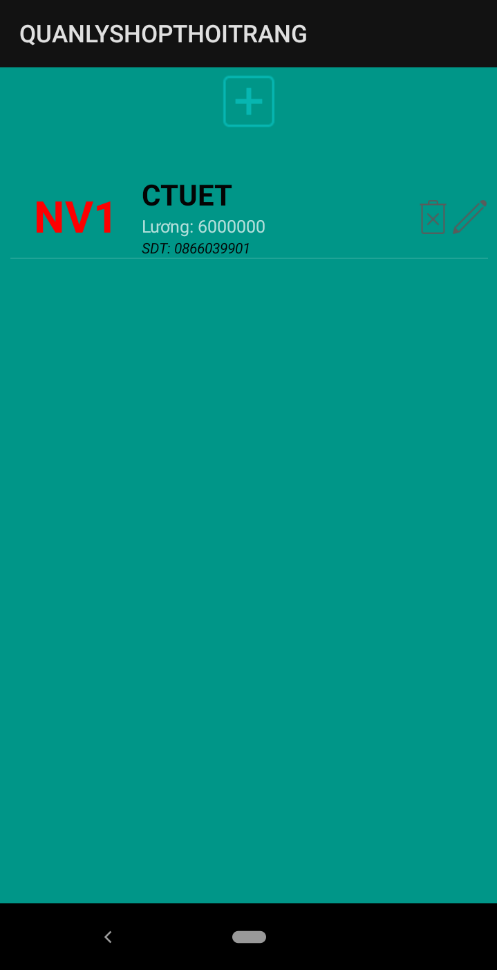
Hình 22:Minh họa - Cập nhật thông tin nhân viên.

*sau đó điền thông tin mới cho cần cập nhật.*



Hình 23:Minh họa - Cập nhật thông tin nhân viên.

* + Xóa nhân viên:*tương tự,người dùng nhấn vào biểu tựng thùng rác có dấu chéo để xóa đi nhân viên tương ứng.*



Hình 24:Minh họa - Xóa nhân viên.

# CHƯƠNG 5: KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

## Làm được.

* Giao diện và đáp ứng các chức năng.
* Lưu trữ dữ liệu và thực hiện quản lý được bán hàng,quản lý nhân viên và sản phẩm.
* Đáp ứng các yêu cầu phi chức năng đề ra.

## Hàn chế.

* Chưa thống kê được doanh thu.
* Giao diện còn sơ sài,chưa co giãn tốt khi cài đặt trên các thiết bị có độ phân giải khác nhau.
* Bảo mật,sao lưu,phục hồi dữ liệu chưa đáp ứng được.
* Chưa quản lý được lịch sử ứng dụng.

## Định hướng phát triển.

* Khắc phục những hạn chế.
* Quản lý thêm hình ảnh sản phẩm,nhân viên.
* Hoàn thiện giao diện co giãn linh động trên nhiều thiết bị.