

**HỆ THỐNG QUẢN LÝ BÁN HÀNG VẬT TƯ NÔNG NGHIỆP ONLINE – NHÓM HLD**

ĐẶC TẢ YÊU CẦU ỨNG DỤNG (Software Requirements Specification – SRS)  
  
TP. Hồ Chí Minh, Tháng 10 Năm 2025  
  
Môn: Lập trình WWW  
Khoa Công Nghệ Thông Tin – Đại học Công nghiệp TP.HCM

Nội dung

[1. GIỚI THIỆU CHUNG 3](#_Toc211541544)

[1.1. Mục đích 3](#_Toc211541545)

[1.2. Phạm vi 3](#_Toc211541546)

[1.3. Các định nghĩa, thuật ngữ, từ viết tắt 3](#_Toc211541547)

[1.4. Tài liệu tham khảo 3](#_Toc211541548)

[2. MÔ TẢ TỔNG QUAN ỨNG DỤNG 4](#_Toc211541549)

[2.1. Mô hình Use case 4](#_Toc211541550)

[2.2. Danh sách các tác nhân và mô tả 4](#_Toc211541551)

[2.3. Danh sách Use case và mô tả 4](#_Toc211541552)

[3. ĐẶC TẢ CÁC YÊU CẦU CHỨC NĂNG (FUNCTIONAL) 5](#_Toc211541553)

[UC000\_Đăng ký tài khoản 5](#_Toc211541554)

[UC001\_Đăng nhập 5](#_Toc211541555)

[UC002\_Quản lý sản phẩm 5](#_Toc211541556)

[UC003\_Quản lý khách hàng 5](#_Toc211541557)

[UC004\_Đặt hàng 5](#_Toc211541558)

[UC005\_Quản lý đơn hàng 5](#_Toc211541559)

[UC006\_Xem tồn kho 6](#_Toc211541560)

[UC007\_Báo cáo doanh thu 6](#_Toc211541561)

[4. BIỂU ĐỒ LỚP VÀ CƠ SỞ DỮ LIỆU 7](#_Toc211541562)

# 1. GIỚI THIỆU CHUNG

## 1.1. Mục đích

Mục tiêu của hệ thống là giúp cửa hàng tự động hóa quá trình bán hàng, theo dõi đơn hàng, quản lý sản phẩm, tồn kho và doanh thu.

## 1.2. Phạm vi

Hệ thống được triển khai dưới dạng ứng dụng web, gồm hai phần chính: phía người dùng (khách hàng đặt hàng online) và phía quản trị (admin và nhân viên quản lý đơn hàng, sản phẩm, tồn kho, doanh thu).

## 1.3. Các định nghĩa, thuật ngữ, từ viết tắt

|  |  |
| --- | --- |
| Thuật ngữ | Giải thích |
| Order | Đơn hàng khách đặt online. |
| Product Unit | Sản phẩm bán ra, tên sản phẩm có đơn vị tính, giá và VAT. |
| Inventory Movement | Giao dịch nhập/xuất kho (purchase, sale, return, conversion). |

## 1.4. Tài liệu tham khảo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên tài liệu** | **Ghi chú** |
| 1 | Ade Setiad, Yusuf Effendy, Nur Rahmat Hidayat, Nur Syamsi, Lintang Gadis RatuRachellya. (2022). *Web-Based Employee Work Scheduling InformationSystem Design at PT Trafoindo Power Indonesia.* |  |
| 2 | Kanchev, K. D. (2006). *Employee Management System.* |  |
| 3 | Lakhal Amira, Sejri Nejib, Jaafar Fadhel. (2022). *Method of Calculating a Salary Bonus Based on Performance, Quality of Labour, Difficulty of Work, Discipline and Attendance in a Clothing Company.* |  |
| 4 | Mehdi Muhammad Islam, Umair Tariq. ( 2016). *Final Year Project Report.* |  |
| 5 | Mohammed, M. A. (2020). *DESIGN AND IMPLEMENTATION OF EMPLOYEE MANAGEMENT.* |  |
| 6 | Mr.Pratik Udayshankar Singh1, Mr. Hemant Singh Fartyal, Mr. Khan Abdul Ahad Zubair. (2019). *Employee Management System.* |  |

# 2. MÔ TẢ TỔNG QUAN ỨNG DỤNG

## 2.1. Mô hình Use case

Biểu đồ Use Case tổng quát:

Ảnh có chứa văn bản, biểu đồ, hàng, ảnh chụp màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

## 2.2. Danh sách các tác nhân và mô tả

|  |  |
| --- | --- |
| Tác nhân | Mô tả |
| Khách hàng (Customer) | Người mua hàng online: đăng ký, đăng nhập, đặt hàng, thanh toán, xem lịch sử đơn hàng. |
| Nhân viên (Staff) | Theo dõi, cập nhật trạng thái đơn hàng, in hóa đơn, quản lý khách hàng, quản lý tồn kho. |
| Quản trị (Admin) | Quản lý toàn bộ hệ thống: sản phẩm, giá, VAT, khách hàng, tồn kho, báo cáo doanh thu. |

## 2.3. Danh sách Use case và mô tả

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Tên Use Case | Tác nhân chính | Mô tả ngắn gọn |
| UC000 | Đăng ký tài khoản | Khách hàng | Khách hàng tạo tài khoản mới để mua hàng online. |
| UC001 | Đăng nhập | Khách hàng / Nhân viên / Quản trị | Người dùng đăng nhập để sử dụng hệ thống. |
| UC002 | Quản lý sản phẩm | Quản trị | Thêm, sửa, cập nhật giá, VAT, hình ảnh và tồn kho ban đầu. |
| UC003 | Quản lý khách hàng | Nhân viên / Quản trị | Xem, thêm, sửa thông tin khách hàng, hỗ trợ tìm kiếm. |
| UC004 | Đặt hàng | Khách hàng | Chọn sản phẩm, áp mã giảm giá, nhập địa chỉ, hình thức thanh toán, xác nhận đơn hàng.  Khách hàng thanh toán bằng hình thức chuyển khoản, hệ thống tạo mã qr để khách hàng chuyển khoản và kiểm tra giao dịch chuyển khoản sau đó cập nhật trạng thái đơn hàng từ pending sang confirmed. |
| UC005 | Quản lý đơn hàng | Nhân viên / Quản trị | Cập nhật trạng thái shipped/completed/cancelled, in hóa đơn. |
| UC006 | Quản lý tồn kho | Nhân viên / Quản trị | Xem, thêm, sửa chi tiết xuất nhập tồn trong inventory\_movements. |
| UC007 | Báo cáo doanh thu | Quản trị | Xem tổng doanh thu, số đơn hàng, top sản phẩm bán chạy theo ngày/tháng. |

# 3. ĐẶC TẢ CÁC YÊU CẦU CHỨC NĂNG (FUNCTIONAL)

## UC000\_Đăng ký tài khoản

Tác nhân: Khách hàng  
Mô tả Usecase:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use case: UC000\_Đăng ký tài khoản** | | |
| Mục đích: | Giúp khách hàng tạo tài khoản mới trên hệ thống. | |
| Mô tả: | Khách hàng nhập thông tin đăng ký, hệ thống kiểm tra trùng lặp và lưu tài khoản mới. | |
| Tác nhân: | Khách hàng | |
| Điều kiện trước: | Chưa có tài khoản trong hệ thống. | |
| Điều kiện sau: | Khách hàng được tạo mới với vai trò customer. | |
|  | **Actor** | **System** |
|  | 1. Khách hàng nhập tên, số điện thoại, email, mật khẩu | 2. Hệ thống kiểm tra hợp lệ & trùng thông tin |
| 3. Nhấn nút 'Đăng ký' | 4. Lưu hồ sơ và thông báo thành công |
|  |  |  |
| Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows): |  | 2.1 Nếu email hoặc số điện thoại đã tồn tại → hiển thị lỗi |
|  |  | 2.2 Quay về bước 1 |

Biểu đồ Activity:

Ảnh có chứa văn bản, biểu đồ, hàng, ảnh chụp màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.  
Sơ đồ tuần tự:

Ảnh có chứa văn bản, biên lai, ảnh chụp màn hình, hàng

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

## UC001\_Đăng nhập

Tác nhân: Khách hàng / Nhân viên / Quản trị  
Mô tả Usecase:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use case: UC001\_Đăng Nhập** | | |
| Mục đích: | Giúp người dùng đăng nhập vào phần mềm | |
| Mô tả: | Người dùng nhập thông tin đăng nhập, hệ thống xác thực và chuyển đến trang chính. | |
| Tác nhân: | Khách hàng / Nhân viên / Quản trị | |
| Điều kiện trước: | Đã có tài khoản hợp lệ. | |
| Điều kiện sau: | Người dùng đăng nhập thành công và vào trang chính. | |
|  | **Actor** | **System** |
|  | 1. Người dùng nhập email/sđt và mật khẩu | 2. Hệ thống kiểm tra thông tin đăng nhập |
| 3. Nhấn nút 'Đăng nhập' | 4. Hiển thị 'Đăng nhập thành công' và điều hướng đến trang chính |
|  |  |  |
| Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows): |  | 2.1 Thông tin sai → thông báo lỗi |
|  |  | 2.2 Quay về bước 1 |

Biểu đồ Activity:

Ảnh có chứa văn bản, biểu đồ, hàng, ảnh chụp màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.  
Sơ đồ tuần tự:

Ảnh có chứa văn bản, hàng, ảnh chụp màn hình, biểu đồ

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

## UC002\_Quản lý sản phẩm

Tác nhân: Quản trị  
Mô tả Usecase:

Biểu đồ Activity: (chèn hình)  
Sơ đồ tuần tự: (chèn hình)

## UC003\_Quản lý khách hàng

Tác nhân: Nhân viên / Quản trị  
Mô tả Usecase:

Biểu đồ Activity: (chèn hình)  
Sơ đồ tuần tự: (chèn hình)

## UC004\_Đặt hàng

Tác nhân: Khách hàng  
Mô tả Usecase:

Biểu đồ Activity: (chèn hình)  
Sơ đồ tuần tự: (chèn hình)

## UC005\_Quản lý đơn hàng

Tác nhân: Nhân viên / Quản trị  
Mô tả Usecase:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use case: UC005\_Quản lý đơn hàng** | | |
| Mục đích: | Theo dõi và cập nhật trạng thái đơn hàng. | |
| Mô tả: | Nhân viên hoặc quản trị xem danh sách, đổi trạng thái hóa đơn | |
| Tác nhân: | Nhân viên / Quản trị | |
| Điều kiện trước: | Đã có các đơn hàng tồn tại trong hệ thống. | |
| Điều kiện sau: | Trạng thái đơn hàng được cập nhật thành công. | |
|  | **Actor** | **System** |
|  | 1. Nhân viên chọn bộ lọc để xem danh sách đơn | 2. Hệ thống hiển thị danh sách đơn hàng |
| 3. Mở chi tiết đơn | 4. Hiển thị chi tiết đơn |
|  | 5. Chọn trạng thái mới | 6. Cập nhật trạng thái và thông báo thành công |
| Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows): |  |  |
|  |  |  |

Biểu đồ Activity:

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, biểu đồ, hàng

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.  
Sơ đồ tuần tự:

Ảnh có chứa văn bản, biểu đồ, Song song, số

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

## UC006\_Quản lý tồn kho

Tác nhân: Nhân viên / Quản trị  
Mô tả Usecase:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use case: UC006\_Quản lý tồn kho** | | |
| Mục đích: | Giúp nhân viên quản lý nhập, xuất, điều chuyển hàng hóa, chuyển quy cách sản phẩm. | |
| Mô tả: | Người dùng, sản phẩm, kho, số lượng và loại (gồm 6 loại: sale, purchase, return\_in/out, transfer\_in/out ,conversion\_in/out) để tạo mới bản ghi inventory\_movement. | |
| Tác nhân: | Nhân viên / Quản trị | |
| Điều kiện trước: | Đã đăng nhập, nhấn chọn tạo phiếu | |
| Điều kiện sau: | Bảng ghi inventory\_movement được tạo thành công và tồn kho cập nhật qua trigger. | |
|  | **Actor** | **System** |
|  | 1. Chọn product\_unit, warehouse, quantity, type |  |
| 2. Xác nhận tạo phiếu | 3. Lưu bản ghi inventory\_movement |
|  |  | 4. Trigger db cập nhật stock |
|  |  | 5. Trả về kết quả thành công |
|  |  | 6. Thông báo tạo thành công |
| Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows): |  |  |

Biểu đồ Activity:

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, Phông chữ, biên lai

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.  
Sơ đồ tuần tự:

Ảnh có chứa văn bản, biên lai, hàng, ảnh chụp màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

## UC007\_Báo cáo doanh thu

Tác nhân: Quản trị  
Mô tả Usecase:

Biểu đồ Activity:

Sơ đồ tuần tự: (chèn hình)

# 4. BIỂU ĐỒ LỚP VÀ CƠ SỞ DỮ LIỆU

• Biểu đồ lớp (Entity):

Ảnh có chứa văn bản, biểu đồ, ảnh chụp màn hình, Phông chữ

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.  
• Biểu đồ cơ sở dữ liệu:

Ảnh có chứa văn bản, số, tài liệu, Song song

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.  
• Biểu đồ GUI tổng quát