# Tên đề tài: Xây dựng website bán quần áo

a

# Môi trường phát triển ứng dụng (dự kiến): php & mysql

# Thông tin về nhóm:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | MSSV | Họ và tên | Điện thoại | Email |
| 1 | 15520515 | Nguyễn Hoàng Nam | 0981471595 | [15520515@gm.uit.edu.vn](mailto:15520515@gm.uit.edu.vn) |
| 2 | 15520720 | Nguyễn Xuân Sang | 0932658717 | [15520720@gm.uit.edu.vn](mailto:15520720@gm.uit.edu.vn) |
| 3 | 15520062 | Trương Thị Bích Chi | 0971933292 | [15520062@gm.uit.edu.vn](mailto:15520062@gm.uit.edu.vn) |
| 4 | 14520033 | Phan Việt Anh | 0963213963 | [14520033@gm.uit.edu.vn](mailto:14520033@gm.uit.edu.vn) |

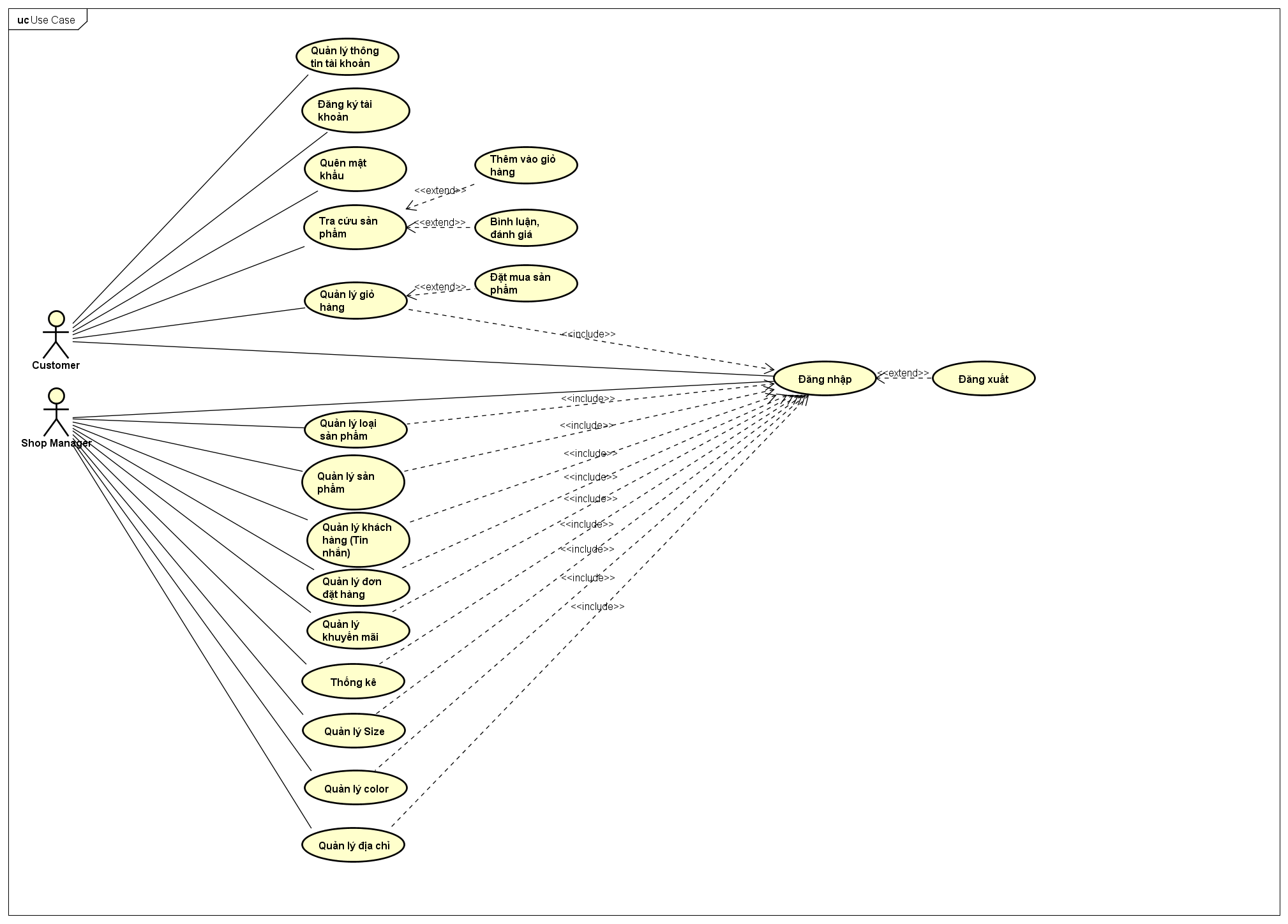
# Bảng phân công công việc:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Thành viên** | **Công việc** |
| **1** | **Nguyễn Hoàng Nam 15520515** | **Phát biểu bài toán**  **Mô hình tổng quát Use-case**  **Use-case:**  **. Thống kê**  **. Quản lý đơn đặt hàng**  **. Quản lý khách hàng**  **. Đăng nhập**  **. Đăng xuất** |
| **2** | **Nguyễn Xuân Sang 15520720** | **Phát biểu bài toán**  **Use-case:**  **. Đăng ký tài khoản**  **. Quên mật khẩu**  **. Thêm giỏ hàng**  **. Quản lý giỏ hàng**  **. Đặt mua sản phẩm** |
| **3** | **Trương Thị Bích Chi 15520062** | **Phát biểu bài toán**  **Use-case:**  **. Quản lý thông tin tài khoản**  **. Quản lí địa chỉ**  **. Quản lý color**  **. Quản lý Size**  **. Quản lý loại sản phẩm** |
| **4** | **Phan Việt Anh 14520033** | **Phát biểu bài toán**  **Use-case:**  **. Quản lý sản phẩm**  **. Tra cứu sản phẩm**  **. Bình luận đánh giá**  **. Quản lý khuyến mãi** |

# Phát biểu bài toán

# Mô hình Use-case

## Sơ đồ Use-case



## Danh sách các Actor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STT | Tên Actor | Ý nghĩa/Ghi chú |
| 1 | Người quản trị | NGười quản trị hệ thống |
| 2 | Khách hàng | Khách hàng của của hàng bán quần áo |

## Danh sách các Use-case

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STT | Tên Use-case | Ý nghĩa/Ghi chú |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Đặc tả Use-case và sơ đồ hoạt động (Activity Diagram)

# Bảng chú giải

## Giới thiệu

## Các định nghĩa

# Đặc tả bổ sung

## Mục tiêu

## Phạm vi

## Chức năng

## Tính khả dụng

## Tính ổn định

## Hiệu suất

## Sự hỗ trợ

Không có.

## Tính bảo mật

## Các ràng buộc thiết kế