

XÂY DỰNG WEBSITE BÁN ĐỒ ĐIỆN TỬ CHO CÔNG TY NAM ELECTRONICS

GVHD: ThS. Đỗ Mạnh Quang

Sinh viên: Bùi Huy Nam - MSV: 2021603337

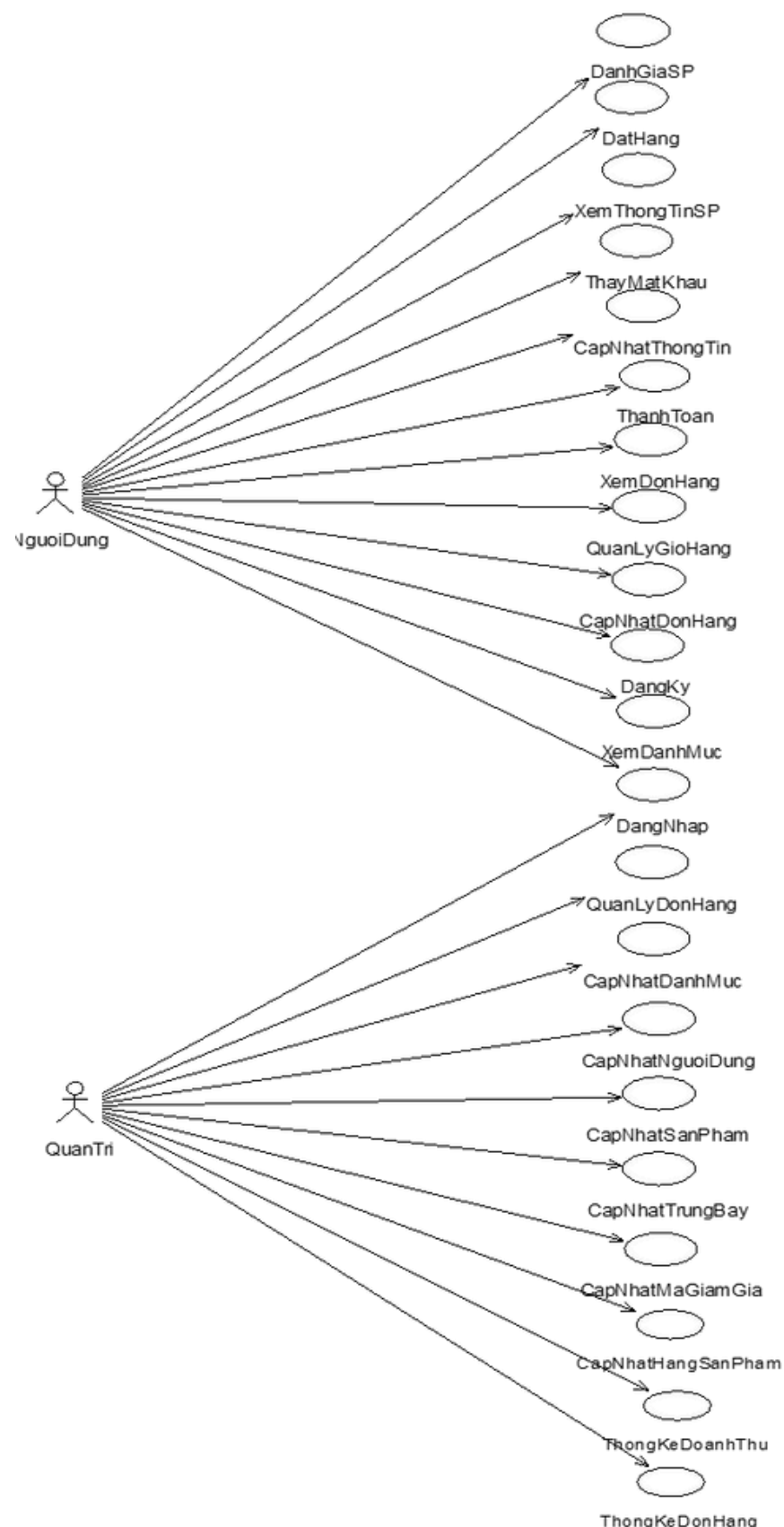
Lớp: 2021DHHTTT02 - Khóa: 16

Giới thiệu

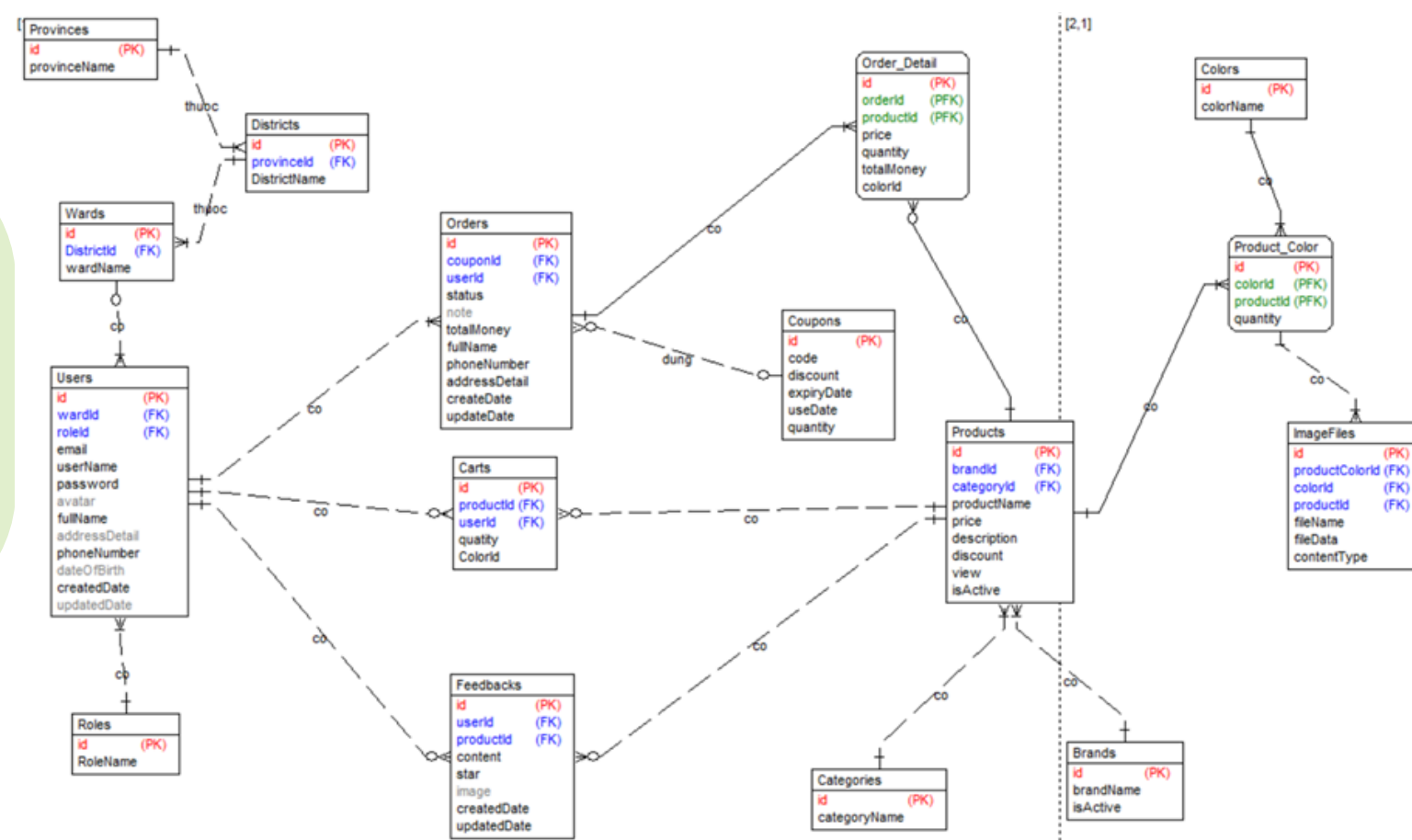
Đề tài được triển khai nhằm phát triển một nền tảng bán hàng trực tuyến chuyên cung cấp các sản phẩm điện tử chất lượng cao cho công ty Nam Electronics. Website giúp khách hàng dễ dàng tra cứu, tìm kiếm và mua sắm các mặt hàng điện tử một cách nhanh chóng và thuận tiện. Với giao diện thân thiện và chức năng quản lý sản phẩm hiệu quả, hệ thống góp phần hỗ trợ công ty trong việc mở rộng thị trường kinh doanh, nâng cao trải nghiệm người dùng và tối ưu hóa quy trình bán hàng truyền thống qua môi trường trực tuyến.

Mục tiêu của đề tài

- Xây dựng website bán đồ điện tử thân thiện với người dùng.
- Cung cấp đầy đủ thông tin sản phẩm, giỏ hàng, thanh toán.
- Đảm bảo tính thẩm mỹ và tối ưu trải nghiệm người dùng.
- Hỗ trợ quản lý sản phẩm, đơn hàng hiệu quả cho người bán.

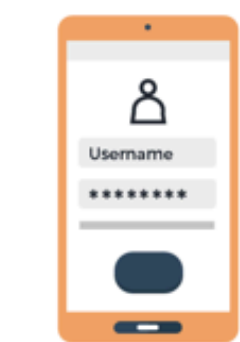


Hình 1: Biểu đồ use case tổng quan



Hình 2: Các biểu đồ lớp entity của hệ thống

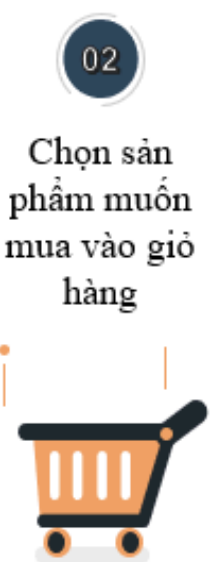
Quy trình bán hàng



Truy cập website
và đăng nhập
(Đăng ký nếu
chưa có tài
khoản)

01

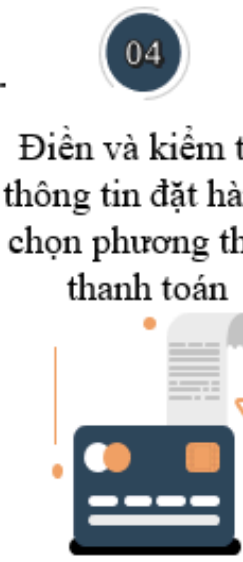
KHÁCH HÀNG



Chọn sản
phẩm muốn
mua vào giỏ
hàng

02

Thực hiện đặt
hàng sau khi xác
định số lượng
muốn mua



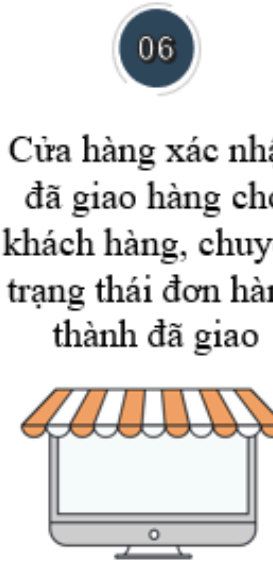
Điền và kiểm tra
thông tin đặt hàng,
chọn phương thức
thanh toán

03



Theo dõi trạng
thái đơn hàng

04



Cửa hàng xác nhận
đã giao hàng cho
khách hàng, chuyển
trạng thái đơn hàng
thành đã giao

05

Kết quả

Về công nghệ:

- + Hiểu và nắm bắt được quá trình thiết kế một website thực tế
- + Áp dụng, củng cố kiến thức lập trình với ngôn ngữ C#, JavaScript
- + Hiểu và áp dụng được các framework ASP.NET Core, Bootstraps

Về chương trình:

- + Xây dựng thành công website bán đồ điện tử cho phép người dùng có thể dễ dàng xem, tìm kiếm và đặt mua các loại sản phẩm đang có trên hệ thống.

