|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ĐẶNG THANH HẢI | **BỘ CÔNG THƯƠNG**  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI**  **---------------------------------------** |
|  |
| ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC  NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN |
|  |
| **Xây dựng Website bán quần áo dựa trên nền tảng**  **Angular, Java và MySQL** |
|  |
|  |
| **CBHD: TS. Đặng Trọng Hợp** |
| CÔNG NGHỆ THÔNG TIN | **Sinh viên: Đặng Thanh Hải** |
| **Mã số sinh viên: 2020600452** |
|  |
|  |
|  |
| Hà Nội – Năm 2024 |
|  |

**MỤC LỤC**

[LỜI NÓI ĐẦU ii](#_Toc134073946)

[DANH MỤC CÁC CHỮ VIẾT TẮT iii](#_Toc134073947)

[DANH MỤC BẢNG BIỂU iv](#_Toc134073948)

[DANH MỤC HÌNH ẢNH v](#_Toc134073949)

[CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI 1](#_Toc134073950)

[1.1. Tên đề tài 1](#_Toc134073951)

[1.2. Lý do chọn đề tài 1](#_Toc134073952)

[1.3. Mục tiêu của đề tài 2](#_Toc134073953)

[1.4. Đối tượng và phạm vi 2](#_Toc134073954)

[1.5. Kết quả dự kiến đạt được 2](#_Toc134073955)

[CHƯƠNG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT VÀ CÔNG CỤ SỬ DỤNG 4](#_Toc134073956)

[2.1. Cơ sở lý thuyết 4](#_Toc134073957)

[2.2. Công cụ sử dụng 19](#_Toc134073958)

[CHƯƠNG 3. PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG 20](#_Toc134073959)

[3.1. Phân tích hệ thống 20](#_Toc134073960)

[3.2. Biểu đồ use case 23](#_Toc134073961)

[3.3. Mô hình thực thể liên kết 29](#_Toc134073962)

[3.4. Đặc tả use case 30](#_Toc134073963)

[3.5. Thiết kế hệ thống 83](#_Toc134073964)

[KẾT LUẬN 102](#_Toc134073965)

[TÀI LIỆU THAM KHẢO 104](#_Toc134073966)

# LỜI NÓI ĐẦU

Ngày nay, việc ứng dụng công nghệ thông tin vào quản lý kinh doanh đã phát triển mạnh ở các nước tiên tiến trên thế giới. Cùng với sự phát triển thì việc mua sắm online đã không còn là khái niệm xa lạ với mọi người. Không cần trực tiếp đến để mua hàng, đặt đồ dùng, chỉ cần sử dụng thiết bị thông minh là có thể làm được những điều này. Chính vì vậy việc áp dụng công nghệ thông tin vào kinh doanh đang là lối đi của rất nhiều cửa hàng hay doanh nghiệp. Đặc biệt là các gian hàng, cửa hàng sẽ rất cần kết hợp các yếu tố công nghệ để phát triển không ngừng. Đó sẽ là một cầu nối rất tốt để kết nối khách hàng với các sản phẩm thời trang. Khách hàng có thể dễ dàng tìm hiểu về các thông tin về chất liệu,kiểu dáng của sản phẩm .

Sau khi tìm hiểu và dưới sự hướng dẫn của thầy Đặng Trọng Hợp, em đã phân tích và thiết kế được **Website bán quần áo dựa trên nền tảng Angular, Java và MySQL**. Để giúp khách hàng đặt mua được những món đồ thời trang theo ý thích của mình, trước hết cần có một hệ thống tốt, một website có các dữ liệu chính xác, các đánh giá tốt của người dùng. Đó cũng là lý do mà em chọn đề tài này.

Để hoàn thành được đồ án tốt nghiệp này, em xin được gửi lời cảm ơn chân thành đến các thầy cô trong khoa Công nghệ thông tin Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội đã tận tình giảng dạy và trang bị kiến thức cho em trong suốt thời gian em học tập tại trường. Thầy giáo hướng dẫn đề tài – **Tiến sĩ Đặng Trọng Hợp**, giảng viên Khoa Công nghệ Thông tin Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội – đã tận tụy hết lòng giúp đỡ, hướng dẫn, chỉ dẫn tận tình để giúp em hoàn thành được đồ án. Bạn bè đã góp ý và giúp đỡ, bên cạnh động viên và khích lệ tôi trong suốt thời gian tôi làm đồ án.

***Hà Nội, Ngày … tháng … năm 2024***

# DANH MỤC CÁC CHỮ VIẾT TẮT

|  |  |
| --- | --- |
| Từ viết tắt | Giải thích |
| API | Application Programming Interface |
| OOP | Object Oriented Programming |
| ANSI | American National Standards Institute |
| POSIX | Portable Operating System Interface |
| HTML | HyperText Markup Language |
| CSS | Cascading Style Sheets |
| JSF | JavaServer Faces |
| IBM | International Business Machines |
| AOP | Aspect Oriented Programming |
| JDBC | Java Database Connectivity |
| POJO | Plain Old Java Object |
| JMS | Java Message Service |
| JTA | Java Transaction API |
| JMX | Java Management Extensions |
| RMI | Remote Method Invocation |
| MVC | Model-View-Controller |
| UI | User Interface |
| GUI | Graphical User Interface |
| AMQP | Advanced Message Queuing Protocol |
| XML | Extensible Markup Language |

# TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI

## Tên đề tài

***Xây dựng Website bán quần áo dựa trên nền tảng Angular,***

***Java và MySQL***

## Lý do chọn đề tài

Ngày nay, các hoạt động thương mại điện tử hầu hết được thực hiện thông qua website bán hàng. Website bán hàng trở thành nơi quảng cáo, thực hiện giao dịch mua bán, thậm chí nguồn thu từ việc bán hàng qua website đã trở thành doanh số chính của nhiều công ty, doanh nghiệp. Website đã trở thành một phần không thể thiếu trong việc kinh doanh theo hình thức thương mại điện tử.

Với sự bùng nổ của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, internet đã có ảnh hưởng sâu sắc đến đời sống, kinh tế và xã hội. Để tồn tại và phát triển, con người cần phải học tập và tiếp cận nhanh chóng với những công nghệ mới, theo kịp sự phát triển của thời đại.

Chính vì vậy việc áp dụng công nghệ thông tin vào kinh doanh đang là lối đi của rất nhiều cửa hàng hay doanh nghiệp. Đó sẽ là một cầu nối rất tốt để kết nối khách hàng với các sản phẩm thời trang. Và một website bán quần áo có lẽ là một phương án tốt để làm được điều này. Khách hàng có thể dễ dàng tìm hiểu về được các thông tin và thông số da dạng của nhiều loại điện thoại.

Nhận thấy đây là một cơ hội tốt để áp dụng được các kiến thức mà bản thân đã tích lũy được vào đời sống thực tế em đã chọn đề tài: ***“Xây dựng website bán quần áo dựa trên nền tảng Angular, Java và MySQL”***.

## Mục tiêu của đề tài

Đề tài: ***Xây dựng website bán quần áo dựa trên nền tảng Angular, Java và MySQL*** đáp ứng được những mục tiêu:

* Hiểu biết những kiến thức cần thiết về xây dựng giao diện trang web phân tích thiết kế hệ thống, cơ sở dữ liệu.
* Nắm được các kiến thức cơ bản về Angular, Java, Spring Boot, TyperScript, bootrap.
* Lợi ích đầu tiên khi sở hữu một website bán hàng đó chính là việc tiếp cận được những khách hàng tiềm năng. Dù khách hàng có ở bất cứ đâu trên thế giới, chỉ cần có mạng internet là có thể tìm thấy website bán hàng, biết đến sản phẩm và thương hiệu của công ty. Từ đó, chắc chắn rằng lượng khách hàng sẽ tăng lên đáng kể.
* Tiết kiệm được thời gian cho khách hàng, khách hàng không cần phải đến tận cửa hàng mới mua được hàng mà họ có thể thông qua website xem và mua hàng. Hơn nữa mặt hàng khách mua còn có thể được chuyển về địa chỉ yêu cầu đúng thời gian khách hàng mong muốn, tiết kiệm được cả chi phí đi lại cho khách hàng.
* Thông tin sản phẩm được cập nhật nhanh chính xác qua từng ngày đến khách hàng**.**
* Xây dựng và quảng bá thương hiệu cho hãng sản xuất.

## Đối tượng và phạm vi

Bất cứ ai có nhu cầu mua quần áo trực tuyến trên nền tảng internet.

## Kết quả dự kiến đạt được

Website bao gồm những mục chính và chức năng chính:

* Đăng ký, đăng nhập tài khoản cá nhân.
* Cập nhật thông tin tài khoản.
* Phân quyền giữa người quản trị, nhân viên bán hàng và khách hàng.
* Chức năng quản trị: quản lý banner,sản phẩm, danh mục sản phẩm, sản phẩm,bài viết ,đơn hàng, tồn kho,doanh thu.
* Tìm kiếm sản phẩm, tìm kiếm sản phẩm theo chủ đề, xem chi tiết

sản phẩm.

* Thêm sản phẩm vào giỏ hàng và lưu trữ giỏ hàng của mỗi người dùng.
* Đặt hàng.

# DANH MỤC BẢNG BIỂU

[Bảng 3.1. Bảng category 79](#_Toc9193)

[Bảng 3.2. Bảng product 79](#_Toc25033)

[Bảng 3.3. Bảng Image 80](#_Toc21786)

[Bảng 3.4. Bảng product\_image 80](#_Toc20102)

[Bảng 3.5. Bảng users 81](#_Toc6554)

[Bảng 3.6. Bảng role 81](#_Toc15880)

[Bảng 3.7. Bảng size 82](#_Toc31918)

[Bảng 3.8. Bảng order 82](#_Toc17947)

[Bảng 3.9. Bảng product\_size 83](#_Toc32296)

[Bảng 3.10. Bảng order\_detail 83](#_Toc27571)

[Bảng 3.11. Bảng tag 84](#_Toc10735)

[Bảng 3.12. Bảng blog 84](#_Toc17109)

[Bảng 3.13. Bảng blog\_tag 84](#_Toc1219)

[Bảng 3.13. Bảng banner 84](#_Toc17099)

# DANH MỤC HÌNH ẢNH

[Hình 2.1. Sơ lược về kiến trúc MySQL 20](#_Toc14927)

[Hình 3.1. Biểu đồ use case tổng quát 25](#_Toc10907)

[Hình 3.2 Biểu đồ use case Quản trị viên 26](#_Toc7503)

[Hình 3.3 Biểu đồ use case nhân viên bán hàng 27](#_Toc31193)

[Hình 3.4 Biểu đồ use case khách hàng 28](#_Toc2046)

[Hình 3.5 Biểu đồ use case khách truy cập 29](#_Toc27961)

[Hình 3.6 Biểu đồ phân rã use case khách hàng 30](#_Toc23993)

[Hình 3.7 Biểu đồ phân rã use case quản trị viên 31](#_Toc32275)

[Hình 3.8 Mô hình thực thể liên kết 32](#_Toc4133)

[Hình 3.9. Biểu đồ use case đăng nhập 32](#_Toc26238)

[Hình 3.10. Biểu đồ trình tự đăng nhập 35](#_Toc19447)

[Hình 3.11. Biểu đồ use case đăng ký 36](#_Toc30568)

[Hình 3.12. Biểu đồ trình tự đăng ký 37](#_Toc24881)

[Hình 3.13. Biểu đồ use case tìm kiếm 38](#_Toc8309)

[Hình 3.14. Biểu đồ trình tự tìm kiếm 39](#_Toc27137)

[Hình 3.15. Biểu đồ use case xem chi tiết sách 40](#_Toc16327)

[Hình 3.16. Biểu đồ trình tự xem chi tiết sản phẩm 41](#_Toc3558)

[Hình 3.17. Biểu đồ use case sửa thông tin cá nhân 41](#_Toc16674)

[Hình 3.18. Biểu đồ trình tự sửa thông tin cá nhân 43](#_Toc27346)

[Hình 3.19. Biểu đồ use case đặt hàng 44](#_Toc3845)

[Hình 3.20. Biểu đồ trình tự use case đặt hàng 46](#_Toc15442)

[Hình 3.21. Biểu đồ use case quản lý tài khoản 46](#_Toc11694)

[Hình 3.22. Biểu đồ trình tự quản lý tài khoản 49](#_Toc22791)

[Hình 3.23. Biểu đồ use case quản lý danh mục 49](#_Toc22308)

[Hình 3.24. Biều đồ trình tự quản lý danh mục 53](#_Toc8447)

[Hình 3.25. Biểu đồ use case quản lý sách 54](#_Toc26820)

[Hình 3.26. Biểu đồ trình tự quản lý sản phẩm 57](#_Toc2984)

[Hình 3.27. Biểu đồ use case quản lý banner 57](#_Toc13781)

[Hình 3.29. Biểu đồ use case danh sách đơn hàng 60](#_Toc14957)

[Hình 3.30. Biểu đồ trình tự danh sách đơn hàng 61](#_Toc12346)

[Hình 3.31. Biểu đồ use case quản lý tồn kho 62](#_Toc23878)

[Hình 3.32. Biểu đồ trình tự quản lý tồn kho 63](#_Toc7995)

[Hình 3.33. Biểu đồ use case quản lý blog 64](#_Toc24767)

[Hình 3.34. Biểu đồ trình tự quản lý blog 67](#_Toc7668)

[Hình 3.35. Biểu đồ triển khai hệ thống 68](#_Toc22854)

[Hình 3.36. Biều đồ mô tả cấu trúc cơ sở dữ liệu 68](#_Toc9714)

# CƠ SỞ LÝ THUYẾT VÀ CÔNG CỤ SỬ DỤNG

## Cơ sở lý thuyết

### Frameword Angular

Angular là một framework mã nguồn mở được phát triển bởi Google, dùng để xây dựng các ứng dụng web động cao cấp. Nó sử dụng TypeScript để viết mã và được thiết kế với một kiến trúc MVVM (Model-View-ViewModel), giúp phát triển ứng dụng một cách dễ dàng và hiệu quả.

Angular cung cấp một loạt các tính năng và công cụ, bao gồm:

* Component-based architecture: Angular phân chia ứng dụng thành các thành phần độc lập, giúp quản lý mã dễ dàng và tái sử dụng linh hoạt.
* Dependency injection: Đảm bảo rằng các thành phần có thể nhận các phụ thuộc của chúng một cách dễ dàng và linh hoạt.
* Routing: Hỗ trợ định tuyến trên ứng dụng, giúp điều hướng giữa các trang một cách dễ dàng.
* HTTP client: Cho phép giao tiếp với các API bên ngoài để lấy và gửi dữ liệu.
* Testing support: Cung cấp các công cụ tích hợp để viết các bài kiểm tra tự động.

### Ngôn ngữ Java

**Java** là một ***Ngôn ngữ lập trình*** và là một ***Platform***.

Ngôn ngữ lập trình: Java là một ngôn ngữ lập trình bậc cao, hướng đối tượng, bảo mật và mạnh mẽ.

Platform: Bất cứ môi trường phần cứng hoặc phần mềm nào mà trong đó có một chương trình chạy, thì được hiểu như là một Platform. Với môi trường runtime riêng cho mình và API, Java được gọi là Platform.

Ngôn ngữ lập trình Java ban đầu được phát triển bởi Sun Microsystems do James Gosling khởi xướng và được phát hành vào năm 1995. Phiên bản mới nhất của Java Standard Edition được biết đến thời điểm hiện tại là Java SE 18. Với sự tiến bộ của Java và sự phổ biến rộng rãi của nó, nhiều cấu hình đã được xây dựng để phù hợp với nhiều loại nền tảng khác nhau.

Các phiên bản J2 mới đã được đổi tên thành Java SE, Java EE và Java ME. Phương châm của java là “Write Once, Run Anywhere” – viết một lần chạy nhiều nơi, nghĩa là chỉ cần viết một lần trên window chẳng hạn, sau đó vẫn chương trình đó có thể chạy trên Linux, Android, các thiết bị J2ME…

### Spring Framework

#### Spring Framework là gì?

Framework là các đoạn code đã được viết sẵn, cấu thành nên một bộ khung và các thư viện lập trình được đóng gói. Chúng cung cấp các tính năng có sẵn như mô hình, API và các yếu tố khác để tối giản cho việc phát triển các ứng dụng web phong phú, năng động.

Spring Framework là một Framework có vai trò phát triển cho các ứng dụng Java. Trong số đó, phổ biến nhất là Java Enterprise và nó được sử dụng bởi hàng triệu lập trình viên khác nhau.

#### Ưu điểm khi sử dụng Spring Framework

* Xác định template trước: Spring Framework cung cấp những template cho Hibernate, Struts, JDBC, v.v. Vì vậy, lập trình viên không cần phải viết quá nhiều code và có thể bỏ qua những bước cơ bản.
* Dễ dàng kiểm thử: Dependency Injection làm cho việc kiểm thử phần mềm, ứng dụng được tiến hành dễ dàng hơn. Nếu như ứng dụng EJB yêu cầu máy chủ phải chạy lại ứng dụng thì Spring Framework thì không.
* Phát triển nhanh: Dependency Injection tạo nên tính năng đặc biệt của Spring Framework giúp hỗ trợ các framework khác và giúp cho việc phát triển ứng dụng Java EE dễ dàng hơn.
* Hỗ trợ khai báo: Spring Framework cung cấp những hỗ trợ khai báo về bộ nhớ đệm, xác nhận, giao dịch và định dạng.
* Tính trừu tượng: Nó cung cấp sự trừu tượng hóa cao cho các chi tiết Java EE như JMS, JDBC, JPA và JTA.

#### Kiến trúc của Spring Framework

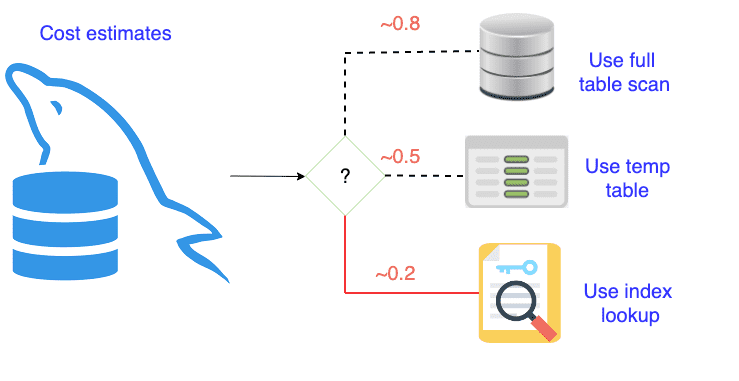
* Test: Tầng này cung cấp khả năng hỗ trợ kiểm thử với JUnit và TestNG.
* Core Container là thành phần cốt lõi không thể thiếu của Spring. Về cơ bản nó đóng vai trò như là một nhà máy sản xuất các Beans
* Spring Bean là trung tâm của Core và là trái tim của một ứng dụng Spring. Trái ngược với EJB, Spring Framework được thiết kế từ lõi bằng cách sử dụng các POJO hay các Spring Bean.
* Data access layer là nơi giao tiếp với cơ sở dữ liệu. Ở đây có JDBC, Spring cung cấp một số class trợ giúp (JDBC Helper) làm cho việc truy cập Database trở lên dễ dàng hơn. Bằng cách sử dụng các Spring JDBC helper, có thể giảm hơn 50% code khi giao tiếp với Database.
* ORM (Object Relational Mapping) là một thành phần phổ biến của module này, cho phép ánh xạ các đối tượng Java với các bảng trong Database, làm cho việc lập trình với cơ sở dữ liệu trở lên gần gũi với thực tế hơn.
* Spring hỗ trợ quản lý các giao dịch (Transactions), có thể sử dụng giao dịch trên các phương thức, khi gọi database, hoặc bất cứ điều gì. Nó rất linh hoạt. Rất nhiều dự án sử dụng trình quản lý giao dich (Transaction Manager) của Spring.
* Web layer chứa tất cả các class liên quan tới Web. Có thể nói đây là ngôi nhà của Spring MVC.

#### Các dự án của Spring Framework

* Spring MVC: thiết kế dành cho việc xây dựng các ứng dụng nền tảng web.
* Spring Data: cung cấp một cách tiếp cận đúng đắn để truy cập dữ liệu từ cơ sở dữ liệu quan hệ, phi quan hệ, MapReduce và thậm chí còn hơn thế nữa.
* Spring Security: Dự án này cung cấp các cơ chế xác thực (authentication) và phân quyền (authorization) cho ứng dụng.
* Spring Boot: là một framework giúp chúng ta phát triển cũng như chạy ứng dụng một cách nhanh chóng.
* Spring Batch: dự án này giúp chúng ta dễ dàng tạo các lịch trình (scheduling) và tiến trình (processing) cho các công việc xử lý theo mẻ (batch job).
* Spring Integration: là một implementation của Enterprise Integration Patterns (EIP). Dự án này thiết kế một kiến trúc hướng thông điệp hỗ trợ việc tích hợp các hệ thống bên ngoài.
* Spring Social: dự án này sẽ kết nối ứng dụng với các API bên thứ ba như Facebook, Twitter, ...

### Cơ sở dữ liệu MySQL

#### MySQL là gì?



Hình 2.1. Sơ lược về kiến trúc MySQL

MySQL là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu mã nguồn mở phổ biến và được sử dụng rộng rãi trên toàn thế giới. MySQL được phát triển bởi công ty MySQL AB, sau đó được mua lại bởi Oracle Corporation. MySQL được xây dựng trên ngôn ngữ SQL, cho phép người dùng thao tác với cơ sở dữ liệu thông qua các câu lệnh SQL.

MySQL được sử dụng trong nhiều ứng dụng khác nhau, từ các website cá nhân cho đến các hệ thống lớn của doanh nghiệp. MySQL hỗ trợ nhiều hệ điều hành như Windows, macOS và Linux, đồng thời cũng hỗ trợ nhiều ngôn ngữ lập trình phổ biến như Java, Python và PHP.

#### Vì sao sử dụng MySQL?

MySQL là một phần mềm mã nguồn mở, điều này có nghĩa là bạn có thể sử dụng nó miễn phí.

MySQL hỗ trợ nhiều hệ điều hành khác nhau như Linux, Windows, macOS, và các nền tảng khác.

MySQL là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu được sử dụng phổ biến trong các ứng dụng web, điều này cho thấy nó có độ tin cậy cao và được đánh giá cao về tính bảo mật.

MySQL hỗ trợ nhiều tính năng phức tạp như lập lịch sao lưu dữ liệu, khôi phục dữ liệu, xác thực người dùng và quản lý các quyền truy cập vào cơ sở dữ liệu.

#### Các yếu tố giúp MySQL nổi bật

MySQL nổi bật với tính ổn định và tin cậy, khả năng mở rộng, tốc độ xử lý cao, dễ sử dụng, hỗ trợ chuẩn SQL, hỗ trợ nhiều nền tảng và có cộng đồng phát triển lớn.

## Công cụ sử dụng

* IntelliJ IDEA: phục vụ mục đích code Java.
* Visual Studio Code: phục vụ mục đích code ReactJS.
* Postman: sử dụng để thử nghiệm API.
* Case Studio: thiết kế mô hình thực thể liên kết.
* Rational Rose: thiết kế hệ thống.

# PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG

## Phân tích hệ thống

### Vai trò của người dùng

* Hệ thống chia làm 4 nhóm người dùng chính:
  + Khách truy cập
  + Khách hàng
  + Nhân viên bán hàng
  + Người quản trị/chủ cửa hàng
* Mô tả nhóm người dùng.
* Khách truy cập: Những người dùng truy cập trang web và chưa có tài khoản đăng nhập trên trang web. Khách truy cập vãng lai có thể xem thông tin sản phẩm, nếu không đăng ký tài khoản của trang web thì người dùng không thể đặt hàng.
* Khách hàng (thành viên của trang web): Những khách hàng đã có tài khoản đăng nhập trên trang web. Khách hàng khi mua hàng trên trang web thì thông tin của khách hàng đã được lưu lại trong cơ sở dữ liệu và khi người dùng muốn mua hàng chỉ cần đăng nhập bằng tài khoản thông tin của khách hàng sẽ hiển thị và khách hàng chỉ cần tiến hành mua.
* Nhân viên bán hàng: Là người quản lý trang web và được truy cập vào các chức năng quản lý sản phẩm,đơn đặt hàng, tồn kho và doanh thu.
* Người quản trị: Là người quản lý trang web và được truy cập vào các chức năng quản lý của hệ thống.

### Yêu cầu chức năng

* Khách truy cập:
  + Đăng ký tài khoản
  + Xem chi tiết sản phẩm
  + Tìm kiếm sản phẩm
  + Xem các bài viết về thời trang
* Khách hàng của trang web:
  + Đăng nhập
  + Đăng xuất
  + Xem chi tiết sản phẩm
  + Tìm kiếm sản phẩm
  + Đặt hàng
  + Xem các bài viết về thời trang
  + Quản lý tài khoản
* Nhân Viên bán hàng:
  + Quản lý tài khoản
  + Quản lý sản phẩm
  + Quản lý tồn kho
  + Quản lý danh sách đơn hàng
  + Xem doanh thu bán hàng
  + Xem chi tiết sản phẩm
  + Tìm kiểm sản phẩm
* Quản trị viên/Chủ cửa hàng:
  + Sửa thông tin cá nhân
  + Quản lý banner
  + Quản lý danh mục sản phẩm
  + Quản lý sản phẩm
  + Quản lý tồn kho
  + Quản lý doanh thu
  + Quản lý nhân viên
  + Quản lý bài viết
  + Danh sách đơn hàng
  + Xem chi tiết sản phẩm
  + Tìm kiếm sản phẩm

### Yêu cầu phi chức năng

* Giao diện trang web được thiết kế dễ sử dụng và có tính thẩm

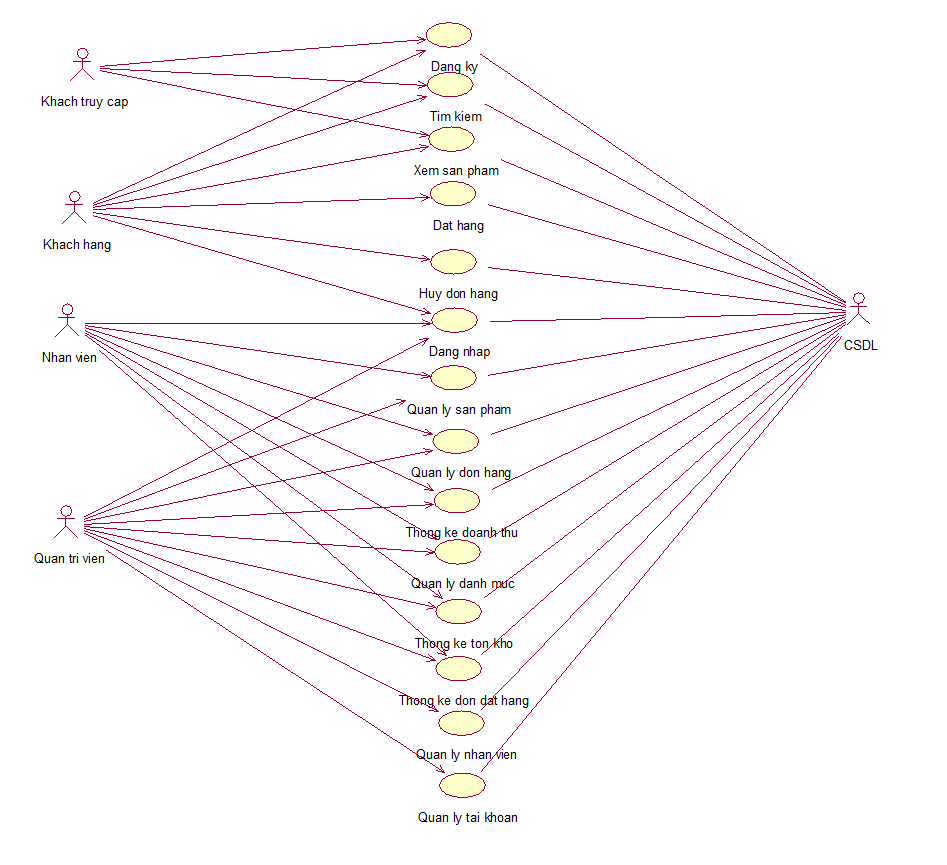
mỹ cao.

* Được viết trên nền tảng web.
* Hiệu năng: tốc độ, khả năng và độ tin cậy của hệ thống.
* Website bảo mật phân quyền để thực hiện các chức năng của

hệ thống.

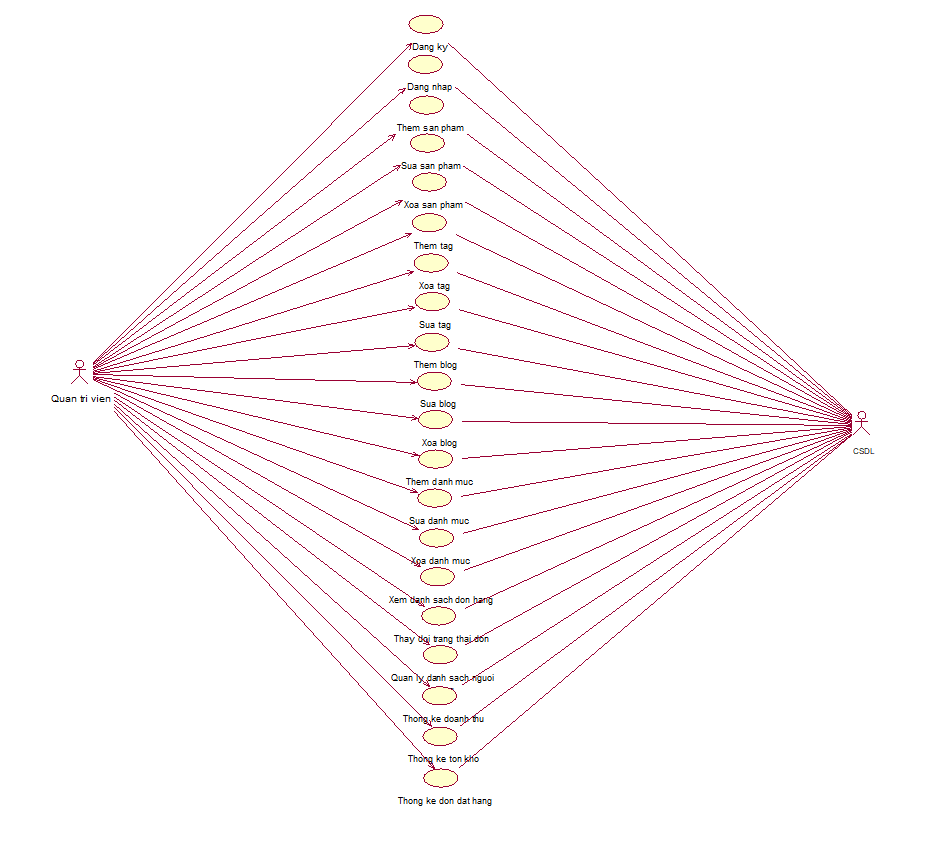
## Biểu đồ use case

### Biểu đồ tổng quát các use case

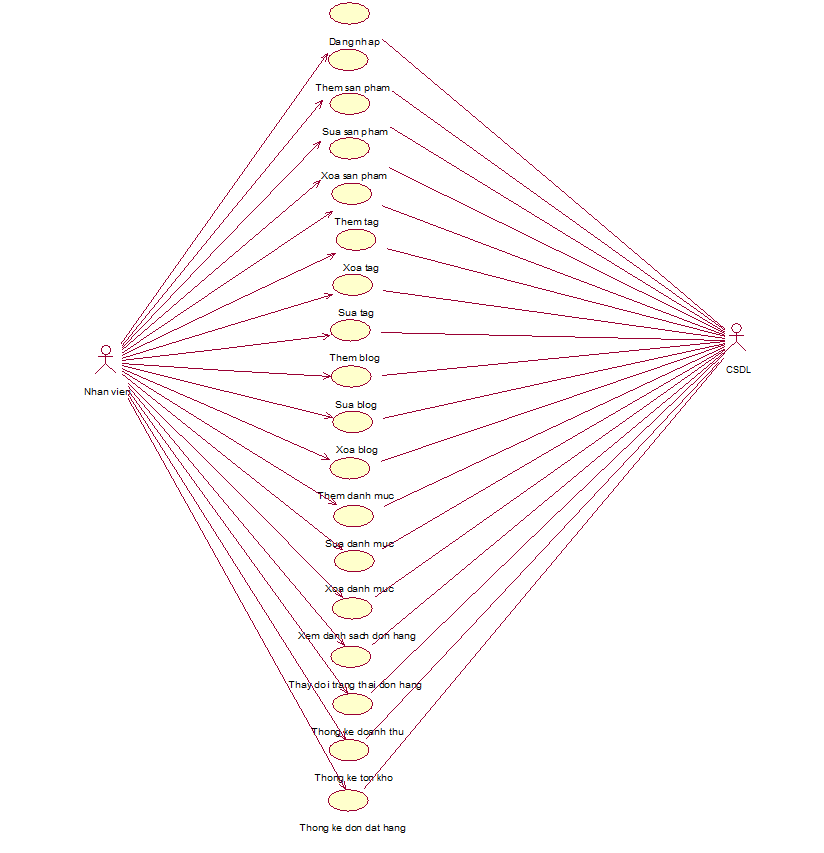


Hình 3.1. Biểu đồ use case tổng quát

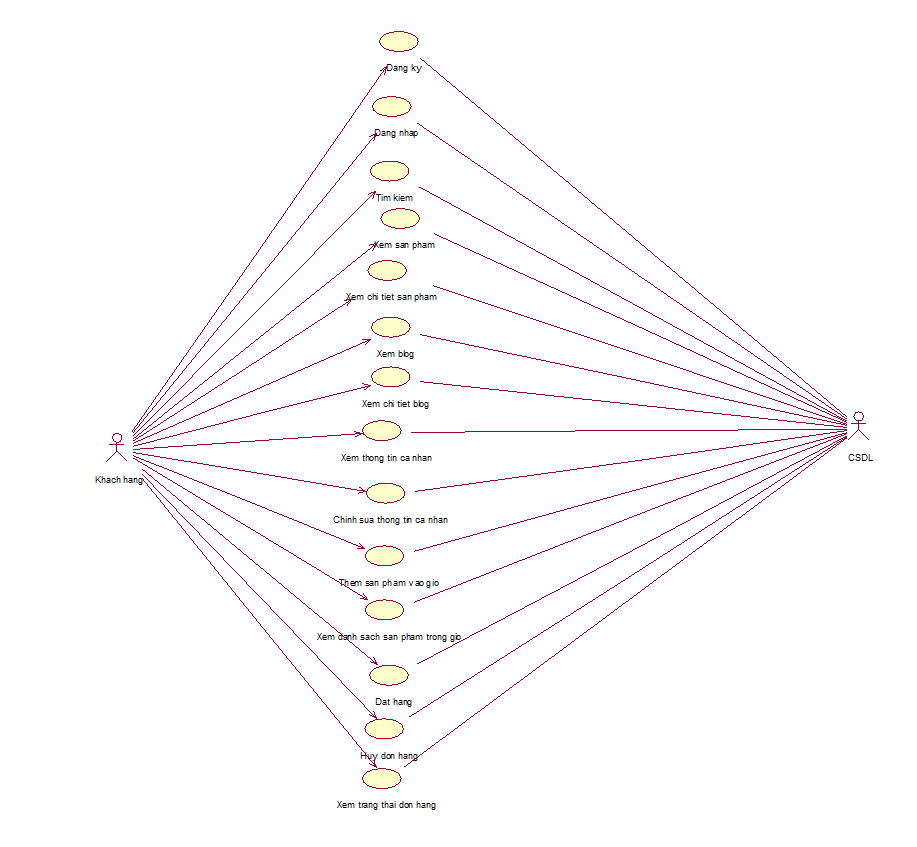
### Các use case thứ cấp



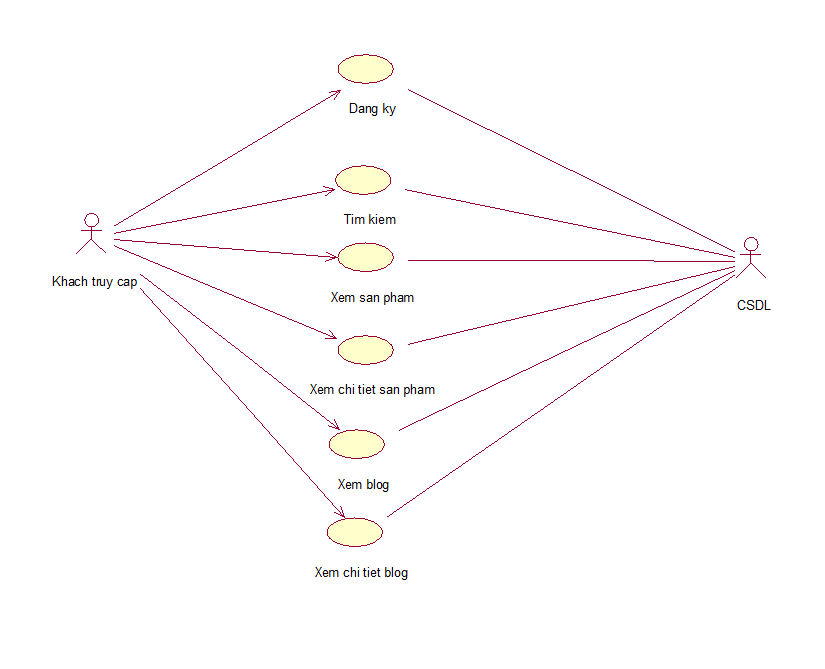
Hình 3.2 Biểu đồ use case Quản trị viên



Hình 3.3 Biểu đồ use case nhân viên bán hàng



Hình 3.4 Biểu đồ use case khách hàng



Hình 3.5 Biểu đồ use case khách truy cập

### Phân rã một số use case



Hình 3.6 Biểu đồ phân rã use case khách hàng



Hình 3.7 Biểu đồ phân rã use case quản trị viên

## Mô hình thực thể

Hình 3.8 Mô hình thực thể liên kết

## Đặc tả use case

### Use case đăng nhập

1. Biểu đồ use case:

Hình 3.9. Biểu đồ use case đăng nhập

1. Đặc tả use case:

Use case này cho phép người dùng đăng nhập để xác định quyền truy cập vào hệ thống.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi người dùng bấm vào biểu tượng người dùng sau đó bấm vào nút “Đăng nhập” trên góc phải màn hình.
2. Hệ thống yêu cầu người dùng nhập các thông tin bao gồm: tên đăng nhập và mật khẩu.
3. Người dùng nhập các thông tin: tên đăng nhập và mật khẩu và bấm nút “Đăng nhập”.
4. Hệ thống kiểm tra tên đăng nhập và mật khẩu đã nhập và chuyển hướng sang trang chủ.
5. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:
6. Sai tên đăng nhập hoặc mật khẩu: tại bước 3 trong luồng cơ bản nếu người dùng nhập tên đăng nhập hoặc mật khẩu sai, hệ thống hiển thị thông báo lỗi. Người dùng có thể nhập lại hoặc bỏ qua thao tác, khi đó use case kết thúc.
7. Đăng ký: tại bước 3 trong luồng cơ bản, nếu người dùng bấm nút “Đăng ký” use case kết thúc.
8. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt:Không có.
* Tiền điều kiện: Không có.
* Hậu điều kiện:

Nếu use case thành công, người dùng sẽ đăng nhập được vào hệ thống. Nếu không trạng thái của hệ thống không thay đổi.

* Điểm mở rộng: Không có.

1. Biểu đồ trình tự:

Hình 3.10. Biểu đồ trình tự đăng nhập

### Use case đăng ký

1. Biểu đồ use case:

Hình 3.11. Biểu đồ use case đăng ký

1. Đặc tả use case:

Use case cho phép khách đăng ký tài khoản trên hệ thống.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi khách hàng kích vào nút đăng ký trên màn hình. Hệ thống sẽ hiển thị màn hình đăng ký.
2. Khách hàng nhập thông tin trên form đăng ký gồm First Name, Last Name, Username, Password, Email, Phone, Address rồi kích nút đăng ký. Hệ thống thêm một bản ghi mới vào trong bảng USER trong cơ sở dữ liệu.
3. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:
4. Tại bước 2 trong luồng cơ bản, khi nhập thông tin không thoả mãn, hệ thống thông báo lỗi. Use case kết thúc.
5. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt: Không có.
* Tiền điều kiện: Không có.
* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

1. Biểu đồ trình tự:

Hình 3.12. Biểu đồ trình tự đăng ký

### Use case tìm kiếm

1. Biểu đồ use case:

Hình 3.13. Biểu đồ use case tìm kiếm

1. Đặc tả use case:

Use case cho phép người dùng tìm kiếm sách theo tên.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi khách hàng nhập tên sản phẩm vào ô tìm kiếm và kích vào thanh tìm kiếm. Hệ thống sẽ lấy các thông tin về các sản phẩm có tiêu đề chứa từ khoá và gồm Path từ bảng PRODUCT\_IMAGE và name, Price từ bảng PRODUCT và hiển thị lên màn hình.
2. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:
3. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị một thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt: Không có.
* Tiền điều kiện: Không có.
* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

1. Biểu đồ trình tự:

Hình 3.14. Biểu đồ trình tự tìm kiếm

### Use case xem chi tiết

1. Biểu đồ use case:

Hình 3.15. Biểu đồ use case xem chi tiết sách

1. Đặc tả use case:

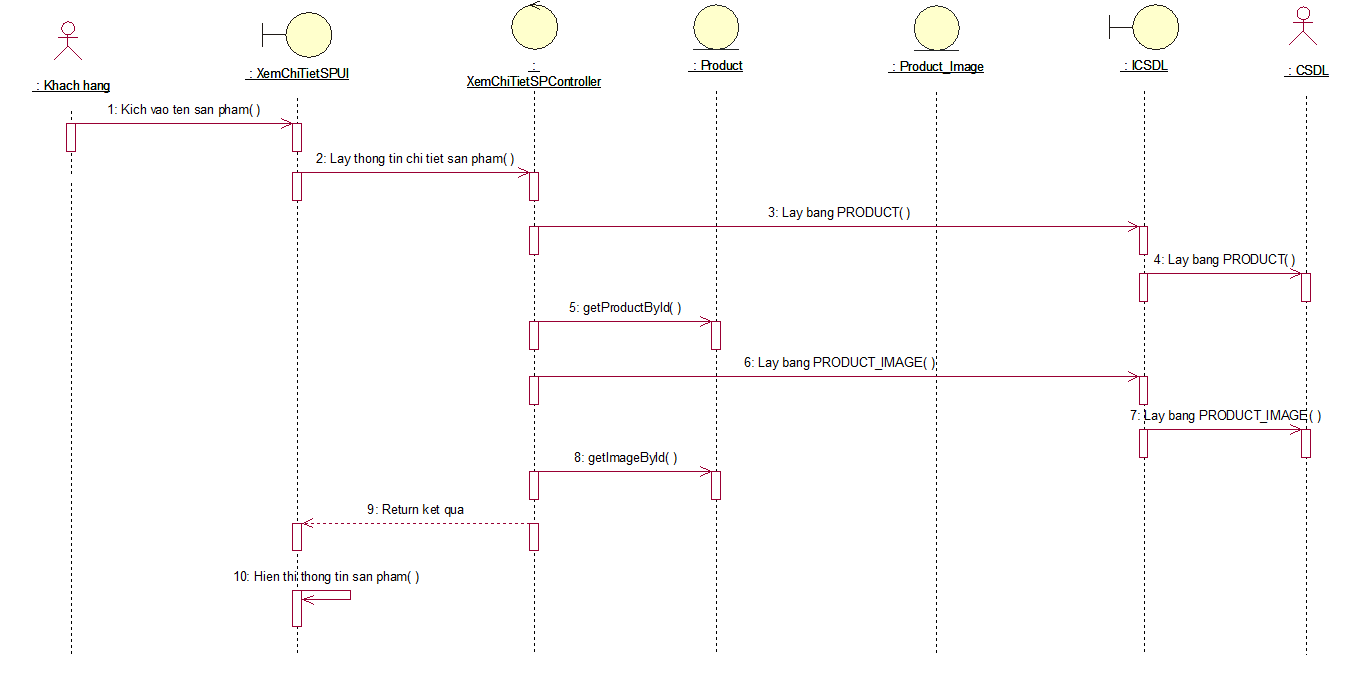
Use case cho phép khách hàng xem thông tin chi tiết về sản phẩm.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi khách hàng kích vào tên sản phẩm trong danh sách sản phẩm. Hệ thống sẽ lấy các thông tin về sách bao gồm Path từ bảng PRODUCT\_IMAGE và name, Price, CurrentPage, NumberOfPage,description từ bảng PRODUCT, danh sách size sản phẩm từ bảng PRODUCT\_SIZE hiển thị lên màn hình.
2. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:
3. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị một thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt: Không có.
* Tiền điều kiện: Không có.
* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

1. Biểu đồ trình tự:



Hình 3.16. Biểu đồ trình tự xem chi tiết sản phẩm

### Use case sửa thông tin cá nhân

1. Biểu đồ use case:

Hình 3.17. Biểu đồ use case sửa thông tin cá nhân

1. Đặc tả use case:

Use case cho phép khách hàng sửa thông tin cá nhân trong tài khoản.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi khách hàng kích vào biểu tượng user trên màn hình. Hệ thống sẽ hiển thị màn hình thông tin cá nhân.
2. Khách hàng nhập thông tin cần chỉnh sửa rồi kích nút cập nhật. Hệ thống cập nhật lại thông tin trên bảng USER trong cơ sở dữ liệu.
3. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:
4. Tại bước 2 ở luồng cơ bản, nếu khách hàng nhập sai định dạng, hệ thống thông báo lỗi. Use case kết thúc.
5. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị một thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt:

Không có.

* Tiền điều kiện:

Khách hàng đăng nhập thành công.

* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

1. Biểu đồ trình tự:

Hình 3.18. Biểu đồ trình tự sửa thông tin cá nhân

### Use case đặt hàng

1. Biểu đồ use case:

Hình 3.19. Biểu đồ use case đặt hàng

1. Đặc tả use case:

Use case cho phép khách hàng đặt mua các sản phẩm đã được thêm vào giỏ hàng.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi khách hàng bấm “Thanh toán” tại trang giỏ hàng. Hệ thống hiển thị màn hình thông tin khách hàng gồm FirstName, LastName, Address, Phone, email, postcode, note từ bảng User và lấy thông tin các sản phẩm gồm name, size, price từ bảng PRODUCT và Quantity từ đối tượng lưu trên local storage hiển thị lên khung “Thông tin đơn hàng”.
2. Khách hàng kích vào nút “Đặt hàng”. Hệ thống tạo một đơn hàng mới trong bảng ORDER, tạo các chi tiết đơn hàng mới trong bảng ORDER\_DETAIL và thông báo đặt hàng thành công, thông tin đơn hàng vừa đặt.
3. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:
4. Tại bước 1 trong luồng cơ bản, khi khách hàng bấm mua hàng mà chưa chọn số lượng hệ thống sẽ tự động đặt số lượng sản phẩm đó là 1 và thêm vào giỏ hàng.
5. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì hệ thống sẽ hiển thị một thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt:

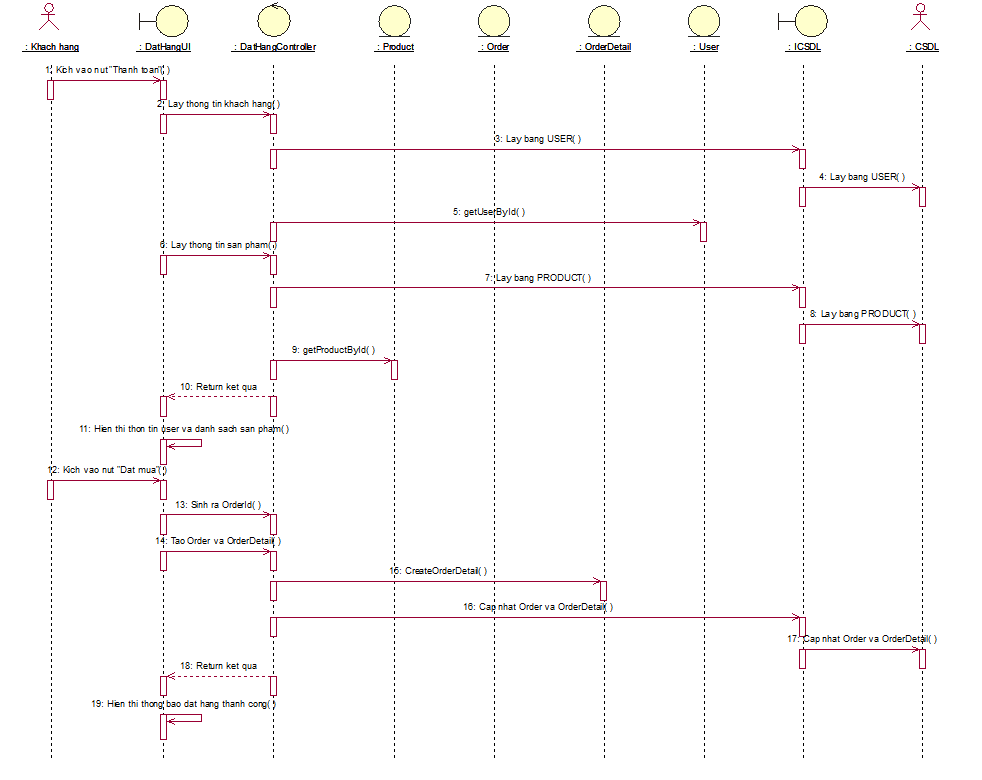
Không có.

* Tiền điều kiện:

Khách hàng đăng nhập thành công.

* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

1. Biểu đồ trình tự:



Hình 3.20. Biểu đồ trình tự use case đặt hàng

### Use case quản lý tài khoản

1. Biểu đồ use case:

Hình 3.21. Biểu đồ use case quản lý tài khoản

1. Đặc tả use case:

Use case này cho phép quản trị viên xem, thêm, sửa thông tin, xóa các tài khoản trong bảng USER.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi quản trị viên kích vào nút “User management” trên thanh Menu quản trị. Hệ thống lấy thông tin chi tiết của các tài khoản (FirstName, LastName, Username, Phone, Email, Address) từ bảng USER trong cơ sở dữ liệu và hiển thị lên màn hình.
2. Khóa tài khoản:
   1. Quản trị viên kích vào nút “Khóa tài khoản” trên một dòng tài khoản. Hệ thống sẽ hiển thị màn hình “Khóa tài khoản” yêu cầu xác nhận xóa.
   2. Quản trị viên kích vào nút “Yes”. Hệ thống sẽ khóa tài khoản khỏi bảng USER và hiển thị danh sách các tài khoản đã cập nhật.
3. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:
4. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì website sẽ hiển thị một thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt:

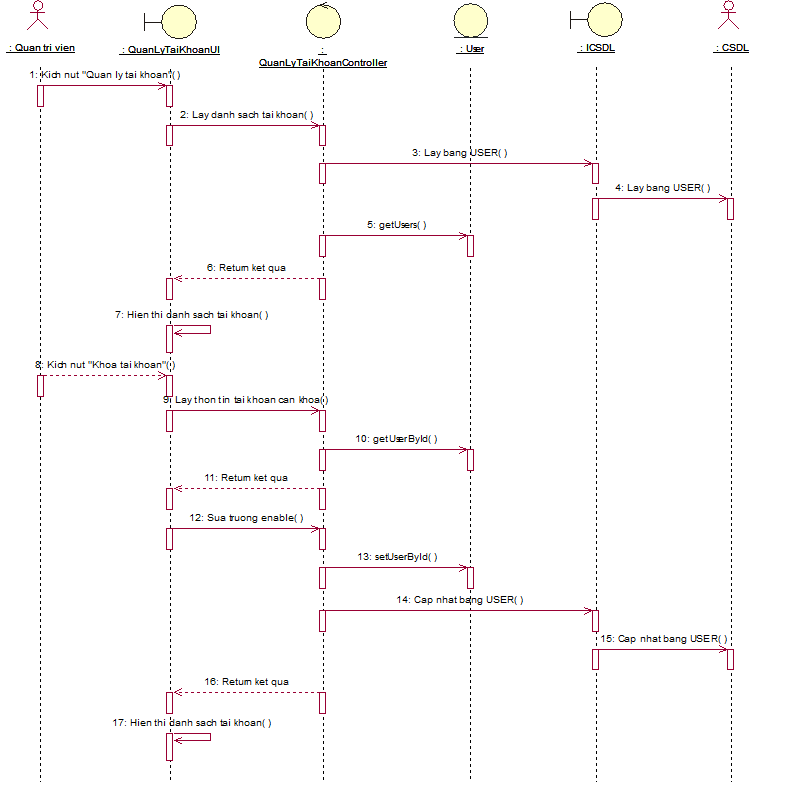
Không có.

* Tiền điều kiện:

Quản trị viên phải đăng nhập vào hệ thống trước thực hiện quản lý tài khoản.

* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

1. Biểu đồ trình tự:



Hình 3.22. Biểu đồ trình tự quản lý tài khoản

### Use case quản lý danh mục sản phẩm

1. Biểu đồ use case:



Hình 3.23. Biểu đồ use case quản lý danh mục

1. Đặc tả use case:

Use case này cho phép quản trị viên xem, thêm, sửa thông tin, xóa các danh mục trong bảng CATEGORY.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi quản trị viên kích vào nút “Quản lý danh mục” trên thanh Menu quản trị. Hệ thống lấy thông tin chi tiết của các danh mục (Name) từ bảng CATEGORY trong cơ sở dữ liệu và hiển thị lên màn hình.
2. Thêm mới danh mục:
   1. Quản trị viên kích vào nút “ADD CATEGORY”. Hệ thống hiển thị “Category Form” yêu cầu quản trị viên nhập các thông tin (Name).
   2. Quản trị viên nhập các thông tin (Name) và kích vào nút “Submit”. Hệ thống tạo ra CategoryID, Slug từ Name và lưu các thông tin (CategoryID, Name) vào bảng CATEGORY và hiển thị danh sách các danh mục lên màn hình.
3. Sửa thông tin danh mục:
   1. Quản trị viên kích vào nút “Edit” trên dòng danh mục. Hệ thống hiển thị một màn hình với các thông tin cũ của danh mục (Name).
   2. Quản trị viên sửa thông tin (Name) của danh mục và kích vào nút “Submit”. Hệ thống sẽ cập nhật thông tin danh mục trong bảng CATEGORY và hiển thị danh sách danh mục đã cập nhật.
4. Xóa danh mục:
   1. Quản trị viên kích vào nút “Delete” trên một dòng danh mục. Hệ thống sẽ hiển thị màn hình “Delete Category” yêu cầu xác nhận xóa.
   2. Quản trị viên kích vào nút “Yes”. Hệ thống sẽ xóa danh mục khỏi bảng CATEGORY và hiển thị danh sách các danh mục đã cập nhật.
5. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:
6. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì website sẽ hiển thị một thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt:

Không có.

* Tiền điều kiện:

Quản trị viên phải đăng nhập vào hệ thống trước thực hiện quản lý danh mục.

* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

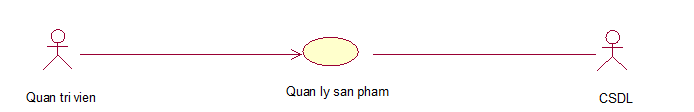
1. Biểu đồ trình tự:



Hình 3.24. Biều đồ trình tự quản lý danh mục

### Use case quản lý sản phẩm

1. Biểu đồ use case:



Hình 3.25. Biểu đồ use case quản lý sách

1. Đặc tả use case:

Use case này cho phép quản trị viên xem, thêm, sửa thông tin, xóa các sản phẩm trong bảng PRODUCT.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi quản trị viên kích vào nút “Quản lý sản phẩm” trên thanh Menu quản trị. Hệ thống lấy thông tin chi tiết của các sách (Image,name,Price, category) từ bảng PRODUCT trong cơ sở dữ liệu và hiển thị lên màn hình.
2. Thêm mới sản phẩm:
   1. Quản trị viên kích vào nút “ADD PRODUCT”. Hệ thống hiển thị “Product Form” yêu cầu quản trị viên nhập các thông tin(Name,Description,Price,Image,Category).
   2. Quản trị viên nhập các thông tin (Name, Description, Price, Image, Category) và kích vào nút “Submit”. Hệ thống tạo ra ProductID, Slug từ Name và lưu các thông tin (ProductID, Title, Description, Price, CategoryID) vào bảng PRODUCT và hiển thị danh sách các sách lên màn hình.
3. Sửa thông tin sản phẩm:
   1. Quản trị viên kích vào nút “Edit” trên dòng sách. Hệ thống hiển thị một màn hình với các thông tin cũ của sách (Name, Description, Price, Category).
   2. Quản trị viên sửa thông tin (Name, Description, Price, Category) của sách và kích vào nút “Submit”. Hệ thống sẽ cập nhật thông tin sách trong bảng PRODUCT và hiển thị danh sách sách đã cập nhật.
4. Xóa sản phẩm:
   1. Quản trị viên kích vào nút “Delete” trên một dòng sách. Hệ thống sẽ hiển thị màn hình “Delete Product” yêu cầu xác nhận xóa.
   2. Quản trị viên kích vào nút “Yes”. Hệ thống sẽ xóa sách khỏi bảng Product và hiển thị danh sách các sách đã cập nhật.
5. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:
6. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì website sẽ hiển thị một thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt:

Không có.

* Tiền điều kiện:

Quản trị viên phải đăng nhập vào hệ thống trước thực hiện quản lý sách.

* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

1. Biểu đồ trình tự:



Hình 3.26. Biểu đồ trình tự quản lý sản phẩm

### Use case quản lý banner

1. Biểu đồ use case:

Hình 3.27. Biểu đồ use case quản lý banner

1. Đặc tả use case:

Use case này cho phép quản trị viên xem, thêm, sửa thông tin, xóa các hình ảnh sản phẩm trong bảng BANNER.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi quản trị viên kích vào nút “Product Images management” trên thanh Menu quản trị. Hệ thống lấy thông tin của các banner từ bảng BANNER và số lượng ảnh thuộc sách đó trong cơ sở dữ liệu và hiển thị lên màn hình.
2. Sửa thông tin ảnh:
   1. Quản trị viên kích vào nút “Edit” trên dòng thông tin ảnh. Hệ thống hiển thị một màn hình với các thông tin ảnh cũ Path).
   2. Quản trị viên sửa thông tin (Path) của sách và kích vào nút “Submit”. Hệ thống sẽ cập nhật thông tin ảnh trong bảng BANNER và bảng BANNER sau đó hiển thị danh sách thông tin ảnh đã cập nhật.
3. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:
4. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì website sẽ hiển thị một thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt:

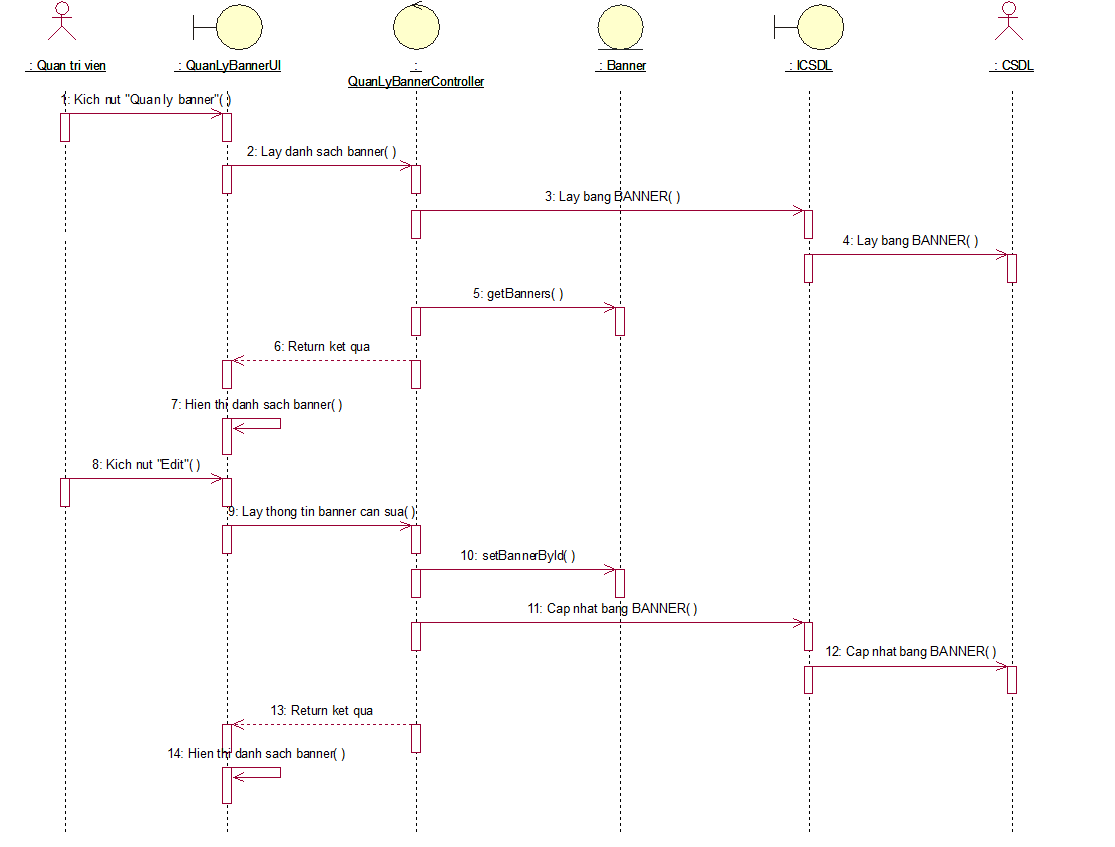
Không có.

* Tiền điều kiện:

Quản trị viên phải đăng nhập vào hệ thống trước thực hiện quản lý hình ảnh sản phẩm.

* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

1. Biểu đồ trình tự:

Hình 3.28. Biểu đồ use case quản lý banner

### Use case danh sách đơn hàng

1. Biểu đồ use case:

Hình 3.29. Biểu đồ use case danh sách đơn hàng

1. Đặc tả use case:

Use case này cho phép quản trị viên xem, sửa trạng thái đơn hàng trong bảng ORDER và ORDER\_DETAIL.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi quản trị viên kích vào nút “Danh sách Order” trên thanh Menu quản trị. Hệ thống lấy thông tin của đơn hàng (OrderID, UserName, CustomerPhone) từ bảng ORDER và từ bảng ORDER\_DETAIL trong cơ sở dữ liệu và hiển thị lên màn hình.
2. Sửa trạng thái đơn hàng:
   1. Quản trị viên kích vào nút “Trạng thái” trên dòng đơn hàng. Hệ thống sẽ cập nhật lại trạng thái đơn hàng.
3. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:
4. Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì website sẽ hiển thị một thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt:

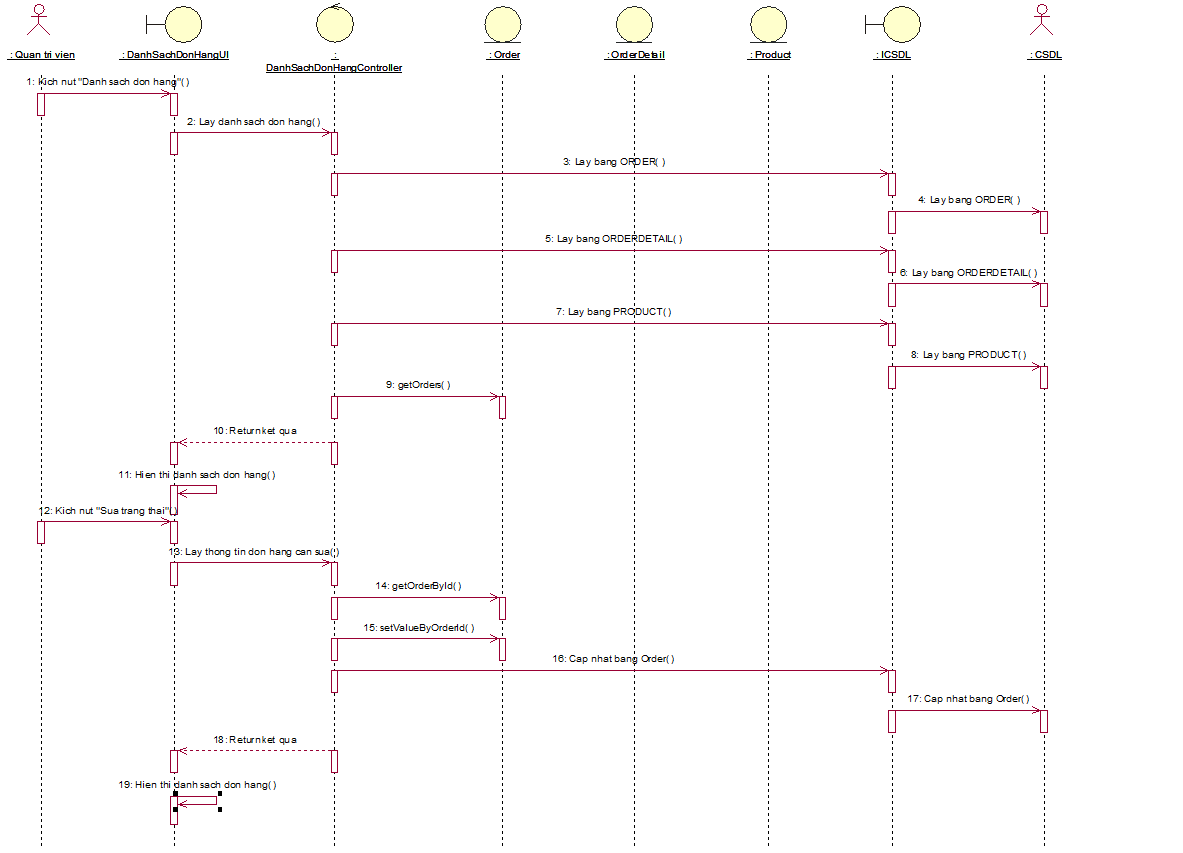
Không có.

* Tiền điều kiện:

Quản trị viên phải đăng nhập vào hệ thống trước thực hiện quản lý đơn hàng.

* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

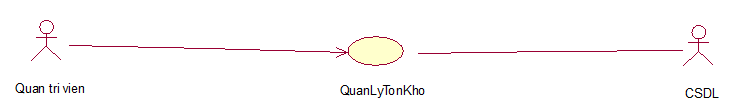
1. Biểu đồ trình tự:



Hình 3.30. Biểu đồ trình tự danh sách đơn hàng

### Use case quản lý tồn kho

1. Biểu đồ use case:



Hình 3.31. Biểu đồ use case quản lý tồn kho

1. Đặc tả use case:

Use case này cho phép quản trị viên xem, sửa số lượng mặt hàng trong bảng Product\_Size .

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1) Use case này bắt đầu khi quản trị viên kích vào nút “Quản lý tồn kho” trên thanh Menu quản trị. Hệ thống lấy thông tin của sản phẩm (SizeId, ProductId, Quantity) từ bảng PRODUCT\_SIZE trong cơ sở dữ liệu và hiển thị lên màn hình.

1. Sửa trạng số lượng mặt hàng:
   1. Quản trị viên kích vào nút “Edit” trên dòng đơn hàng. Hệ thống sẽ cập nhật lại trạng thái đơn hàng.
2. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:

Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì website sẽ hiển thị một thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt:

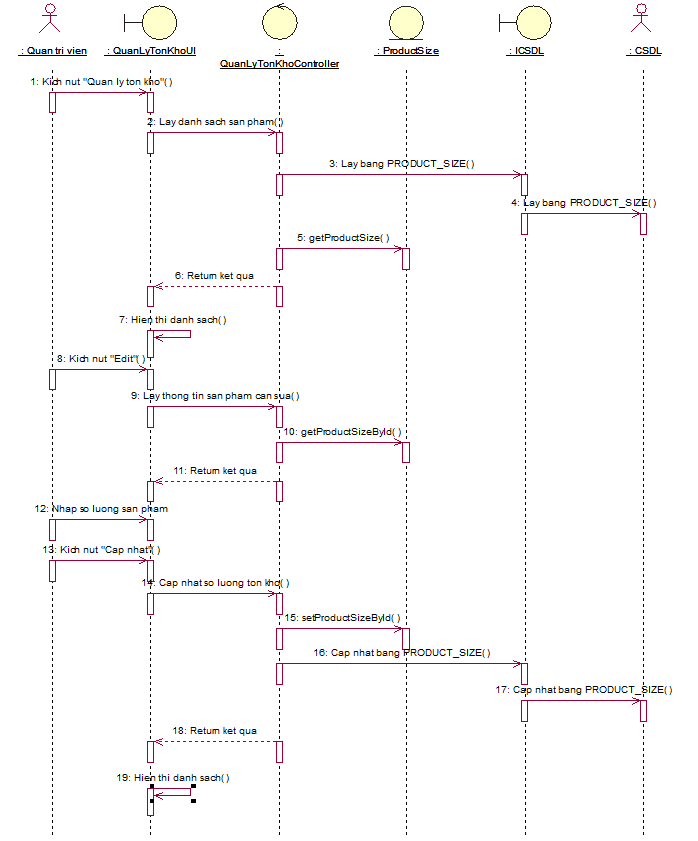
Không có.

* Tiền điều kiện:

Quản trị viên phải đăng nhập vào hệ thống trước thực hiện quản lý đơn hàng.

* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

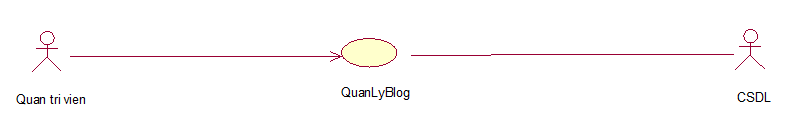
1. Biểu đồ trình tự:



Hình 3.32. Biểu đồ trình tự quản lý tồn kho

### Use case quản lý blog

1. Biểu đồ use case:



Hình 3.33. Biểu đồ use case quản lý blog

1. Đặc tả use case:

Use case này cho phép quản trị viên xem, thêm, sửa thông tin, xóa các blog trong bảng BLOG.

* Luồng sự kiện:
  + Luồng cơ bản:

1. Use case này bắt đầu khi quản trị viên kích vào nút “Quản lý Blog” trên thanh Menu quản trị. Hệ thống lấy thông tin chi tiết của các sách (Title, description, Image, content) từ bảng BLOG trong cơ sở dữ liệu và hiển thị lên màn hình.
2. Thêm mới sản phẩm:
   1. Quản trị viên kích vào nút “Thêm blog mới”. Hệ thống hiển thị “Blog Form” yêu cầu quản trị viên nhập các thông tin (Title, description, Image, content).
   2. Quản trị viên nhập các thông tin (Title, description, Image, content) và kích vào nút “Submit”. Hệ thống tạo ra OrderId và lưu các thông tin (OrderId,Title, description, Image, content,created\_at) vào bảng BLOG và hiển thị danh sách các sách lên màn hình.
3. Sửa thông tin sản phẩm:
4. Quản trị viên kích vào nút “Edit” trên dòng sách. Hệ thống hiển thị một màn hình với các thông tin cũ của blog (Title, description, Image, content).
5. b. Quản trị viên sửa thông tin (Title, description, Image, content) của blog và kích vào nút “Submit”. Hệ thống sẽ cập nhật thông tin sách trong bảng BLOG và hiển thị danh sách sách đã cập nhật.
6. Xóa sản phẩm:
   1. Quản trị viên kích vào nút “Delete” trên một dòng sách. Hệ thống sẽ hiển thị màn hình “Delete Blog” yêu cầu xác nhận xóa.
   2. Quản trị viên kích vào nút “Yes”. Hệ thống sẽ xóa sách khỏi bảng Blog và hiển thị danh sách các sách đã cập nhật.
7. Use case kết thúc.
   * Luồng rẽ nhánh:

Tại bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện use case nếu không kết nối được với cơ sở dữ liệu thì website sẽ hiển thị một thông báo lỗi và use case kết thúc.

* Các yêu cầu đặc biệt:

Không có.

* Tiền điều kiện:

Quản trị viên phải đăng nhập vào hệ thống trước thực hiện quản lý sách.

* Hậu điều kiện: Không có.
* Điểm mở rộng: Không có.

1. Biểu đồ trình tự:



Hình 3.34. Biểu đồ trình tự quản lý blog

## Thiết kế hệ thống

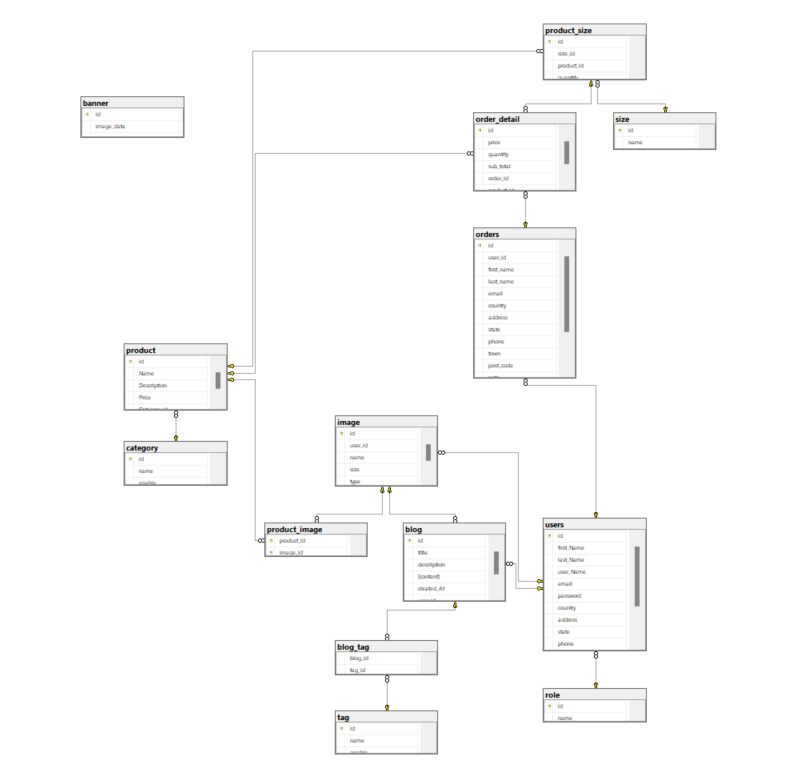
**Diagram

Description automatically generated**Hình 3.35. Biểu đồ triển khai hệ thống

### Biểu đồ triển khai hệ thống

### Thiết kế cơ sở dữ liệu

#### Biểu đồ mô tả cấu trúc cơ sở dữ liệu



Hình 3.36. Biều đồ mô tả cấu trúc cơ sở dữ liệu

#### Mô tả cơ sở dữ liệu

Bảng 3.1. Bảng category

Bảng category để lưu thông tin danh mục sản phẩm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | Integer |  |  |
| name | Varchar (255) |  |  |
| enable | boolean |  |  |

Bảng 3.2. Bảng product

Bảng product để lưu thông tin sản phẩm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | Integer |  |  |
| name | Varchar (255) |  |  |
| price | BigInt |  |  |
| description | Text |  |  |
| category\_id | Integer |  |  |

Bảng 3.3. Bảng Image

Bảng image để lưu thông tin hình ảnh sản phẩm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | Integer |  |  |
| name | Varchar (255) |  |  |
| size | BigInt |  |  |
| type | Varchar (255) |  |  |
| data | LongBlob |  |  |

Bảng 3.4. Bảng product\_image

Bảng product\_image để lưu thông tin trạng thái giao hàng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| product\_id | Integer |  |  |
| image\_id | Integer |  |  |

Bảng 3.5. Bảng users

Bảng users để lưu thông tin người dùng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên trường | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | int |  |  |
| first\_name | NVarChar(255) |  |  |
| last\_name | NVarChar(255) |  |  |
| user\_name | NVarChar(255) |  |  |
| address | NVarChar(255) |  |  |
| password | VarChar(255) |  |  |
| role\_id | int |  |  |
| country | VarChar(255) |  |  |
| email | NVarChar(255) |  |  |
| phone | VarChar(255) |  |  |
| created\_At | DateTime |  |  |

Bảng 3.6. Bảng role

Bảng role để lưu thông tin liên hệ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | Integer |  |  |
| name | Varchar (20) |  |  |

Bảng 3.7. Bảng size

Bảng size để lưu thông tin liên hệ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | Integer |  |  |
| name | Varchar (20) |  |  |

Bảng 3.8. Bảng order

Bảng order để lưu thông tin mặt hàng trong đơn hàng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | Integer |  |  |
| user\_id | Integer |  |  |
| first\_name | NVarChar(255) |  |  |
| last\_name | NVarChar(255) |  |  |
| email | VarChar(255) |  |  |
| address | NVarChar(255) |  |  |
| password | VarChar(255) |  |  |
| phone | VarChar(12) |  |  |
| country | VarChar(255) |  |  |
| email | NVarChar(255) |  |  |
| note | NVarChar(255) |  |  |
| total\_price | long |  |  |
| Created\_At | Datetime |  |  |

Bảng 3.9. Bảng product\_size

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | int |  |  |
| size\_id | int |  |  |
| product\_id | int |  |  |
| quantity | int |  |  |

Bảng 3.10. Bảng order\_detail

Bảng order\_detail để lưu thông tin nhãn hiệu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | int |  |  |
| price | BigInt |  |  |
| quantity | int |  |  |
| sub\_total | BigInt |  |  |
| order\_id | int |  |  |
| product\_id | int |  |  |
| product\_size\_id | int |  |  |

Bảng 3.11. Bảng tag

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | int |  |  |
| name | Varchar (20) |  |  |
| enable | boolean |  |  |

Bảng 3.12. Bảng blog

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | int |  |  |
| title | NVarChar(255) |  |  |
| description | Text |  |  |
| Created\_At | DateTime |  |  |
| User\_id | int |  |  |
| image\_id | int |  |  |

Bảng 3.13. Bảng blog\_tag

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| Blog\_id | int |  |  |
| Tag\_id | int |  |  |

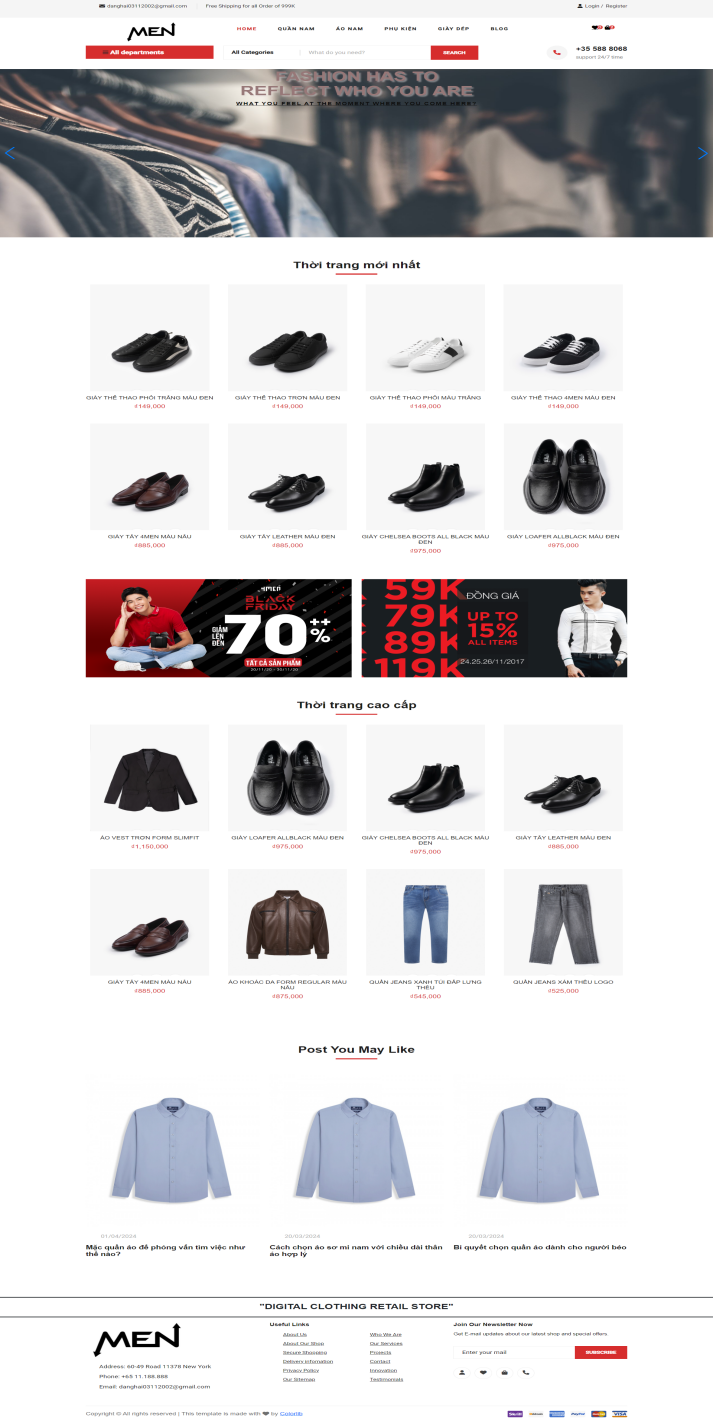
Bảng 3.13. Bảng banner

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên cột | Kiểu dữ liệu | Primary Key | Null |
| id | int |  |  |
| Image\_data | LongBlob |  |  |

### Thiết kế giao diện

#### Giao diện chung

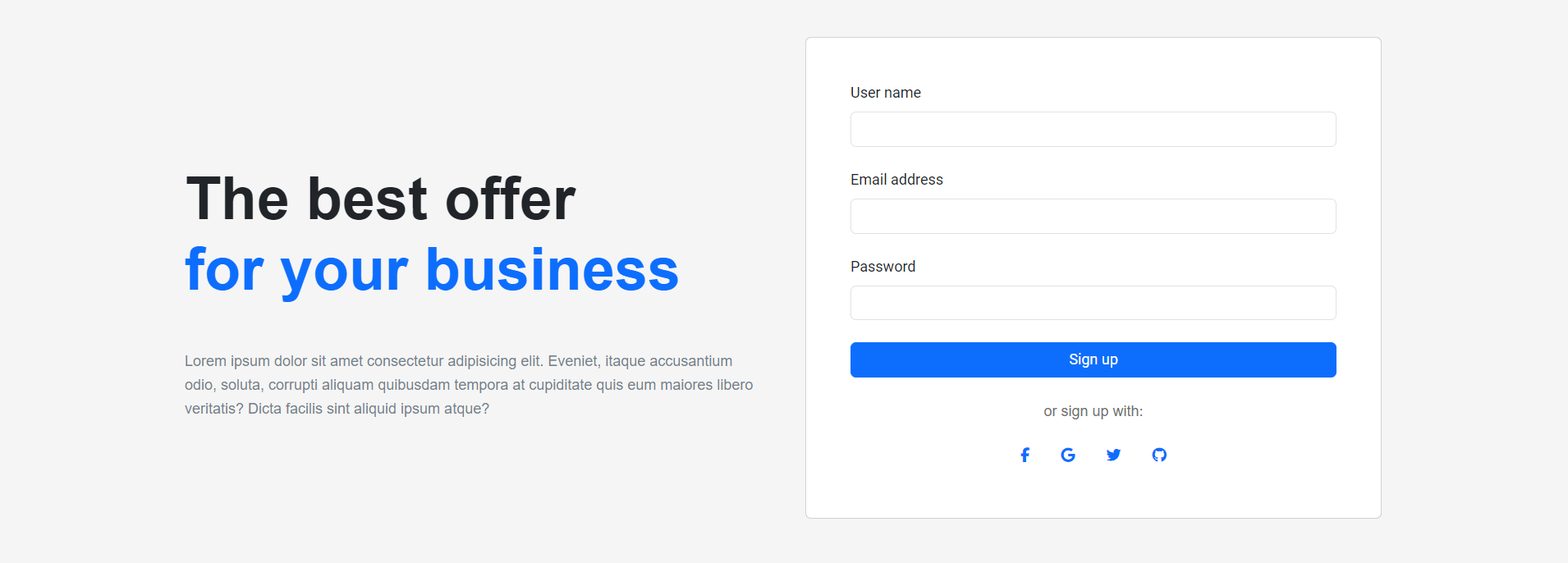
Giao diện trang chủ được minh họa bằng hình ảnh dưới đây



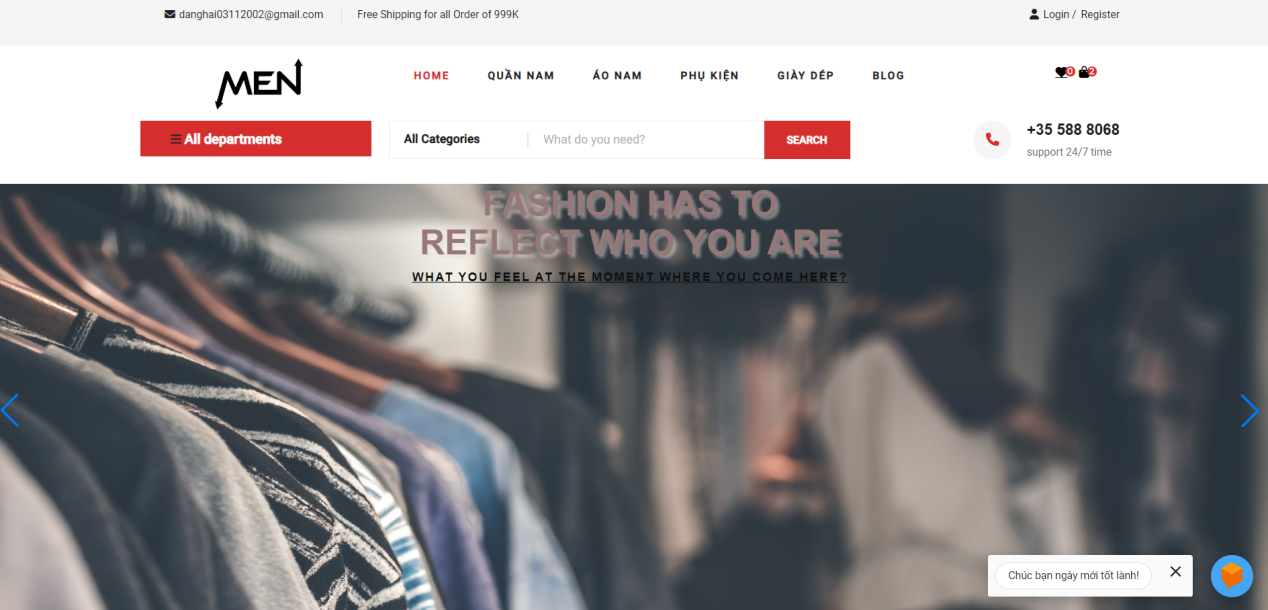
Giao diện trang đăng nhập được minh họa bằng hình ảnh dưới đây



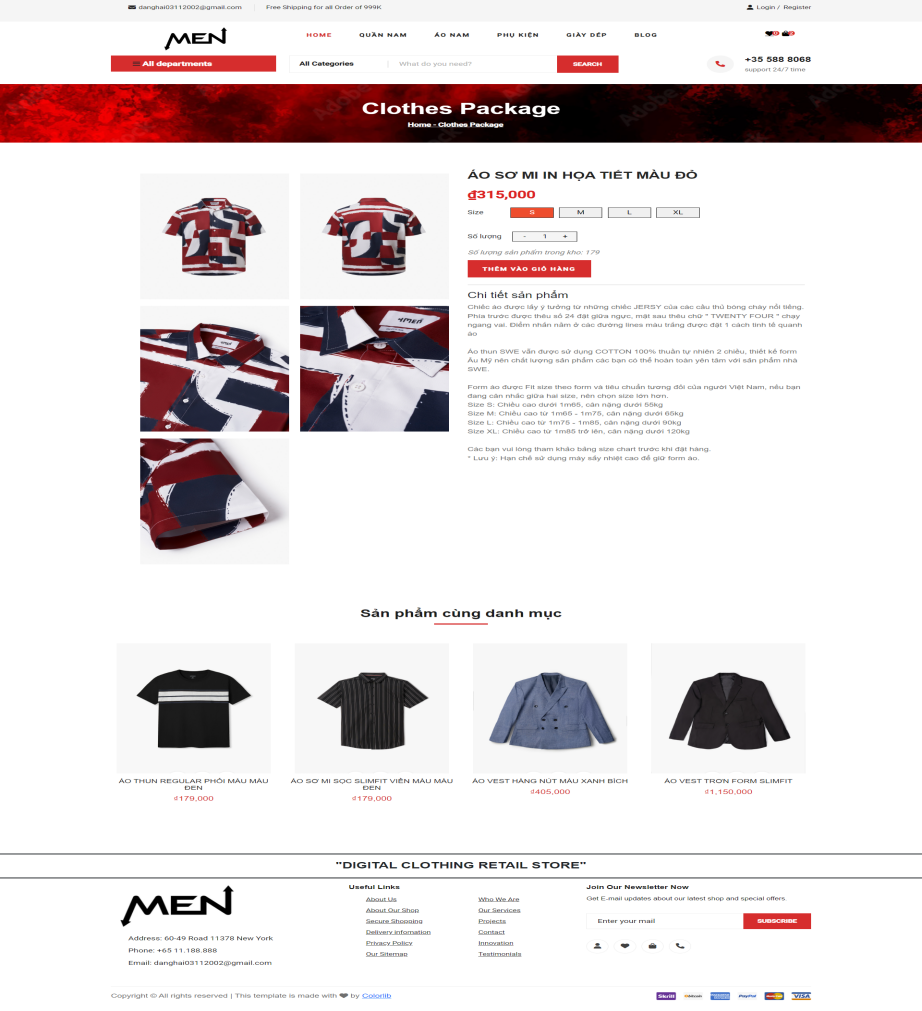
Khách hàng có thể đăng ký tài khoản theo hình minh họa dưới đây



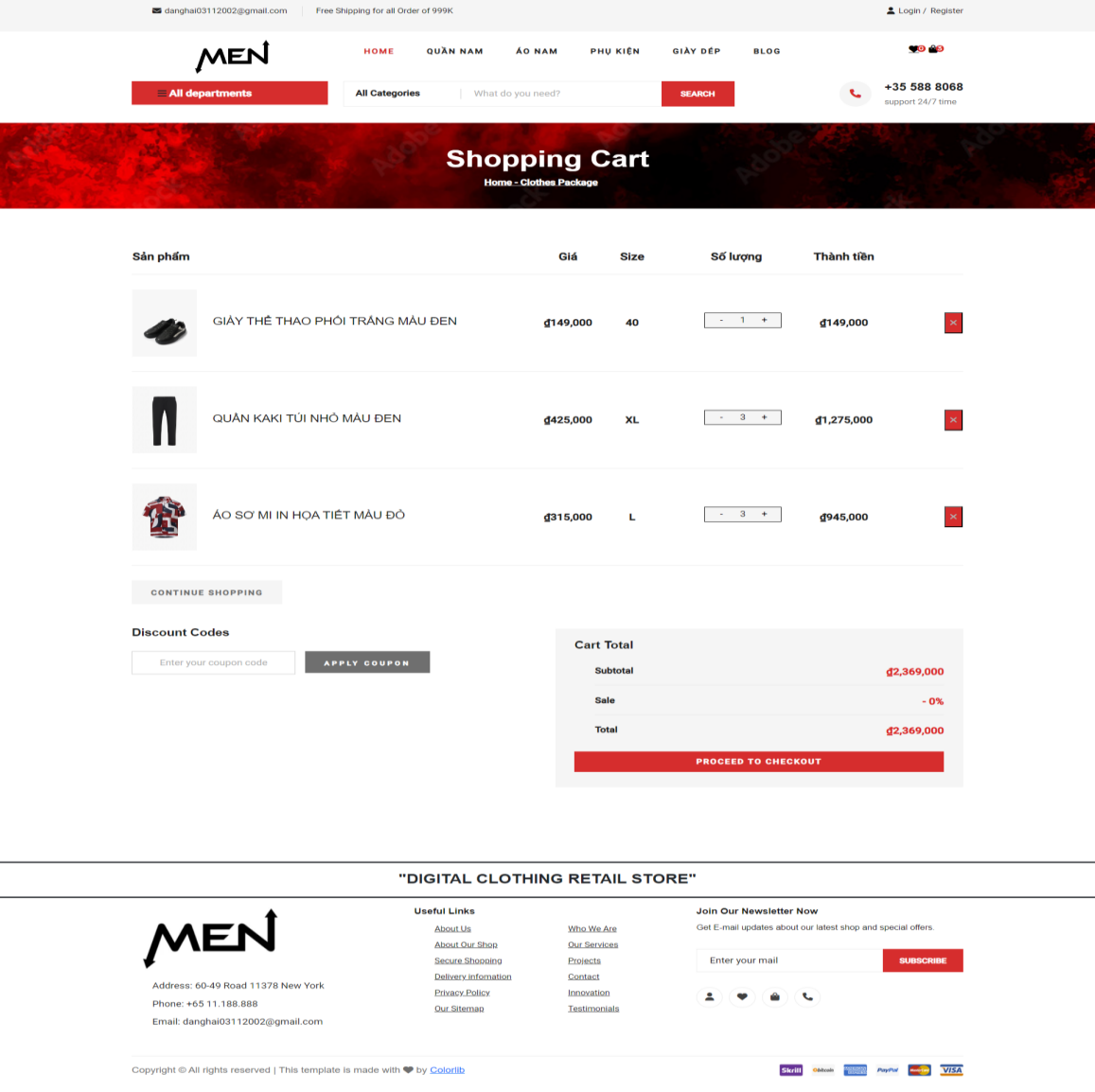
Khi quên mật khẩu, khách hàng có thể sử dụng chức năng quên mật khẩu Tại trang chủ, người dùng có thể thực hiện tìm kiếm sản phẩm theo tên, danh mục



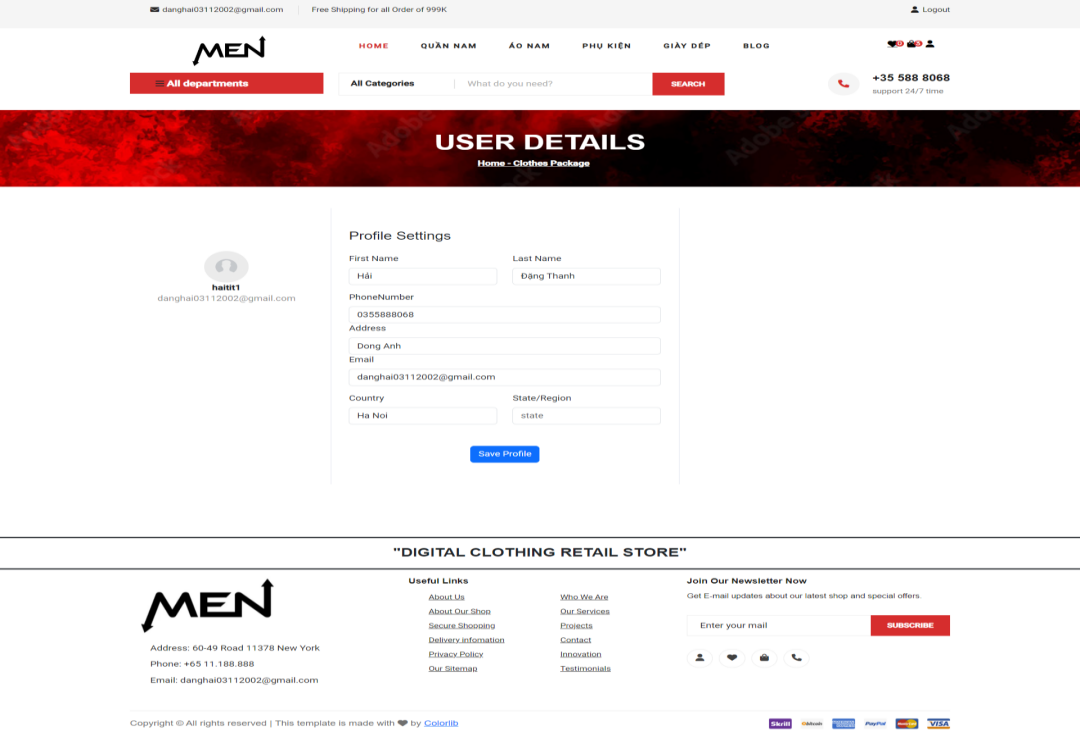
Tại màn hình chi tiết sản phẩm, khách hàng có thể chọn số lượng và thêm vào giỏ hàng



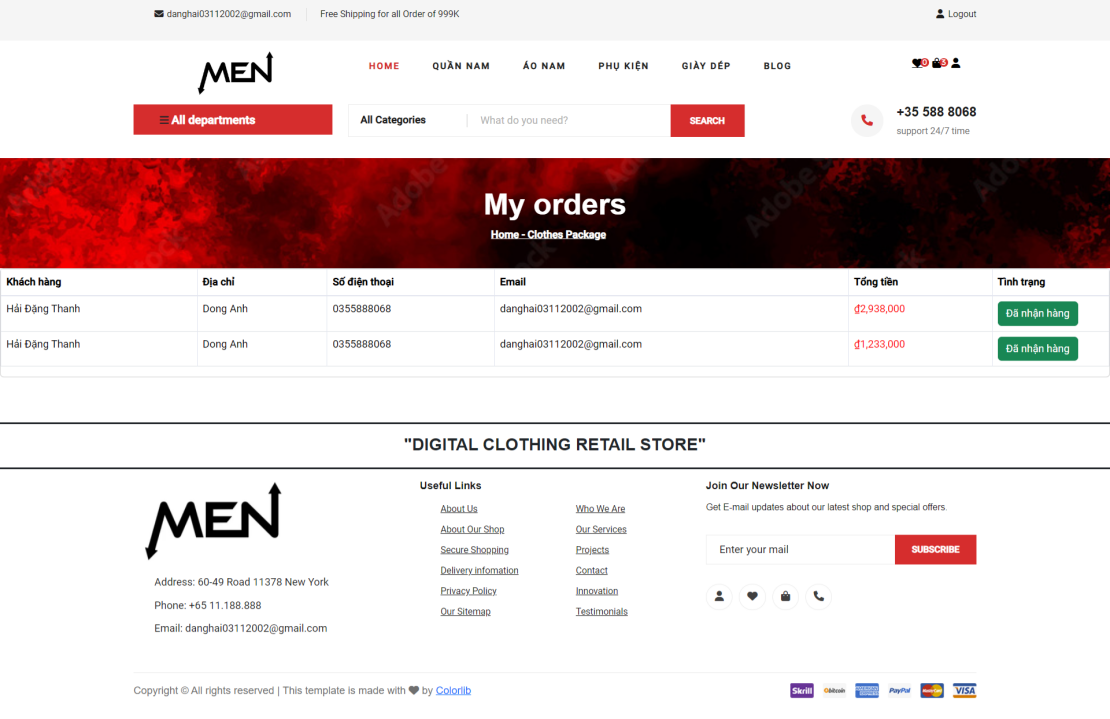
Sau khi khách hàng thêm các sản phẩm vào giỏ hàng, khách hàng bấm vào biểu tượng giỏ hàng để xem hoặc thực hiện đặt mua hàng



Khi khách hàng muốn thay đổi thông tin cá nhân, khách hàng sẽ bấm vào Thông tin tài khoản trong mục profile tại góc trên bên phải giao diện

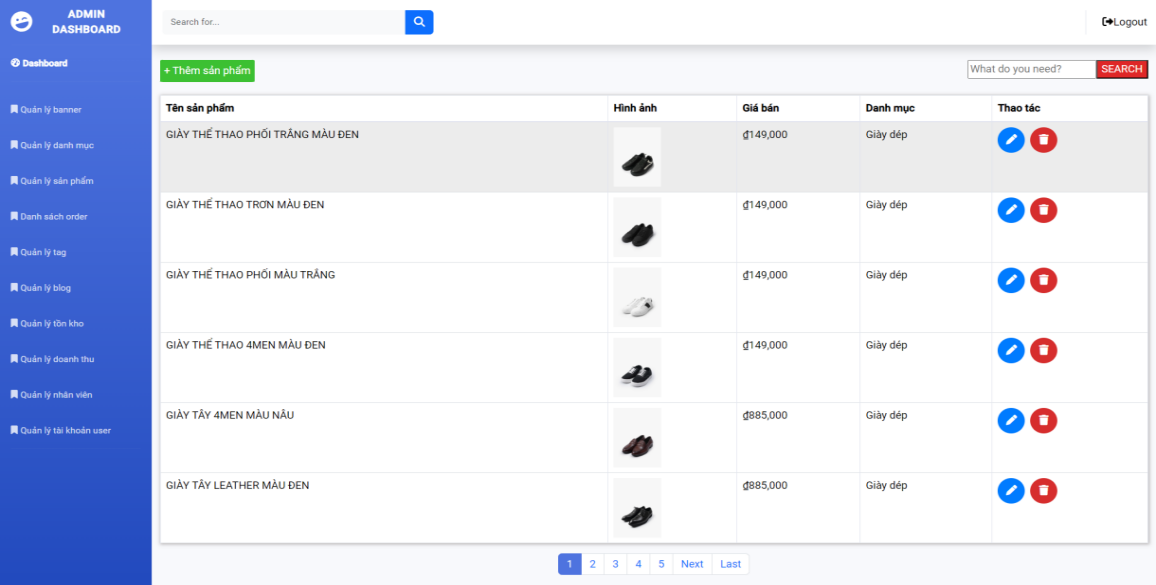


Khách hàng có thể xem các đơn hàng của mình tại mục đơn hàng trong trang profile

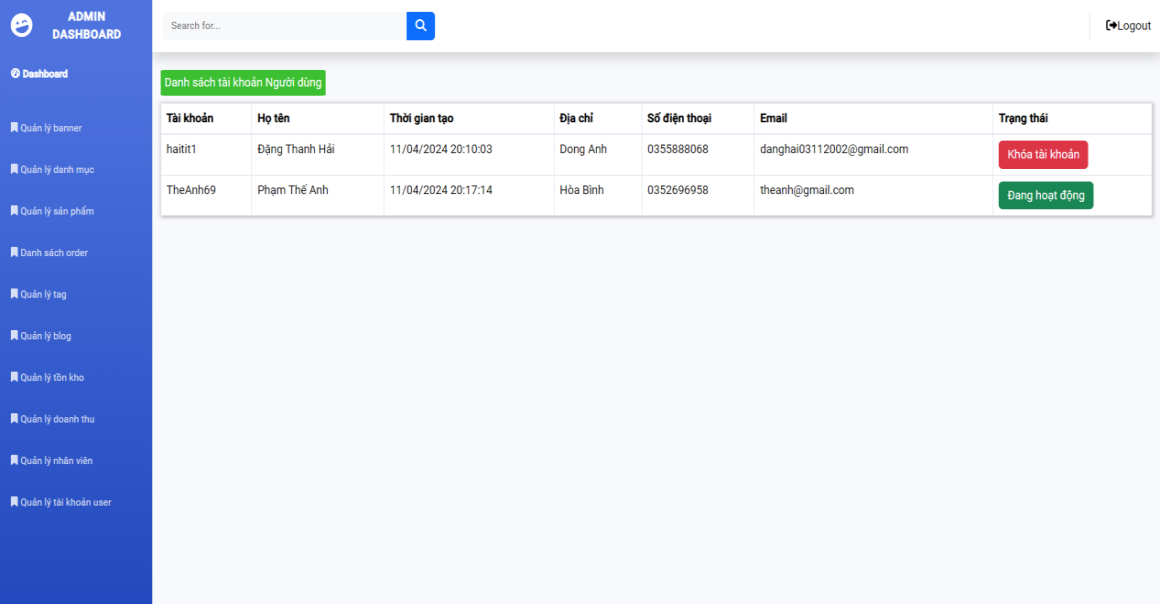


#### Giao diện trang admin

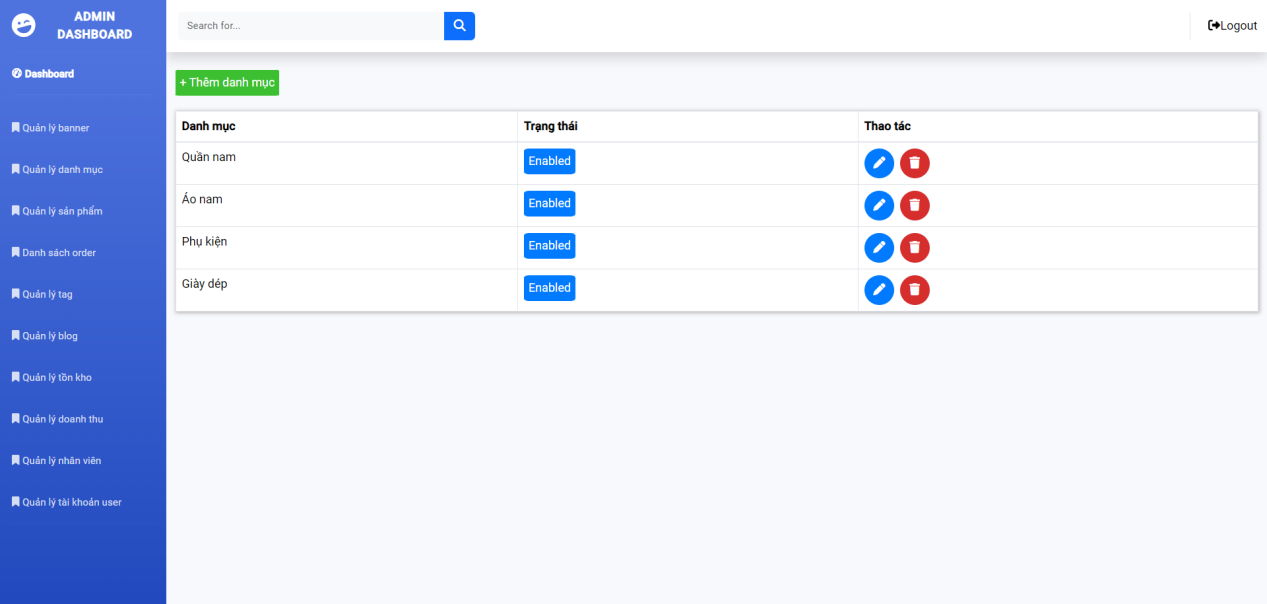
Màn hình trang chủ dành cho người quản trị, giúp người quản trị quản lý banner,sản phẩm đơn hàng …



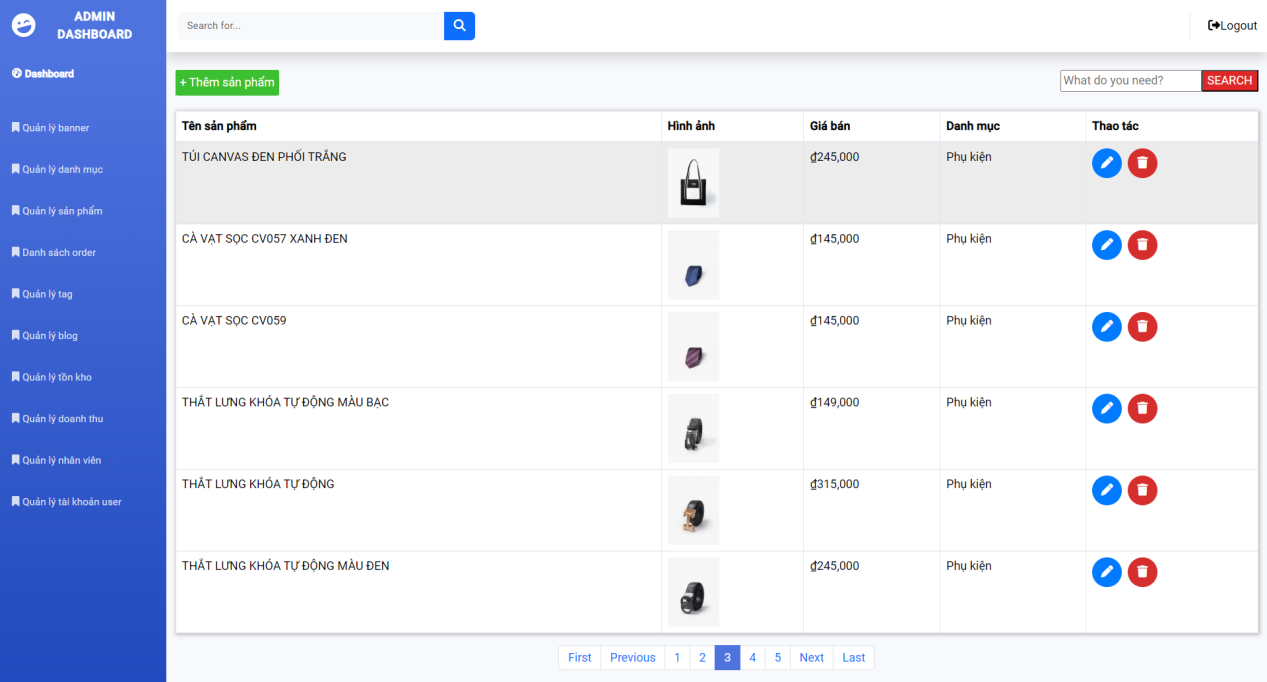
Giao diện trang quản lý tài khoản, tại đây người quản trị có thể thực hiện các thao tác: xem thông tin chi tiết tài khoản, khóa tài khoản



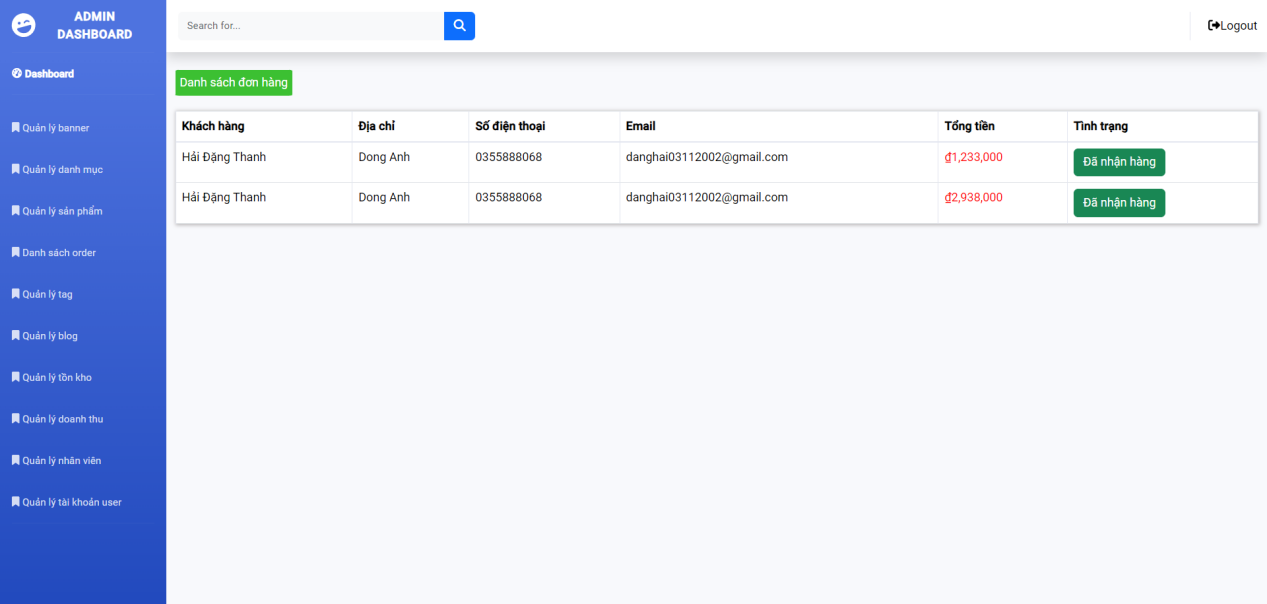
Giao diện trang quản lý danh mục, tại đây người quản trị có thể thực hiện các thao tác: xem thông tin chi tiết danh mục, thêm, sửa, xóa danh mục



Dưới đây là hình ảnh của màn hình quản lý sản phẩm, tại đây người quản trị có thể thực hiện các thao tác: xem danh sách sản phẩm, xem thông tin chi tiết của sản phẩm, thêm, sửa, xóa sản phẩm



Dưới đây là hình ảnh của màn hình quản lý đơn hàng, tại đây người quản trị có thể thực hiện các thao tác: xem danh sách đơn hàng, xem chi tiết đơn hàng, cập nhật trạng thái đơn hàng.



# KIỂM THỬ PHẦN MỀM

## Kế hoạch kiểm thử

Những chức năng được kiểm thử:

* Đăng nhập: Người dùng đăng nhập vào hệ thống
* Đăng ký: Người dùng đăng ký tài khoản
* Quên mật khẩu: Người dùng quên mật khẩu
* Tìm kiếm: Người dùng tìm kiếm thuốc theo tên sản phẩm
* Giỏ hàng: Người dùng quản lý giỏ hàng
* Quản lý danh mục: Quản trị viên có thể thêm sửa xóa danh mục
* Quản lý sản phẩm: Quản trị viên có thể thêm sửa xóa sản phẩm
* Quản trị tài khoản: Quản trị viên có thể hủy tài khoản hoặc kích hoạt tài khoản

## Kiểm thử chức năng

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Trường hợp | Đầu vào | Đầu ra | Kết quả |
| 1 | Kiểm thử chức năng đăng nhập | Nhập tài khoản và mật khẩu hợp lệ. | Đăng nhập thành công điều hướng về trang chủ. | Đạt |
| Nhập tài khoản và mật khẩu không hợp lệ. | Đăng nhập không thành công và có thông báo ra màn hình. | Đạt |
| 2 | Kiểm thử chức năng đăng ký | Nhập thông tin đăng ký tài khoản hợp lệ. | Đăng ký thành công hiển thị thông báo và điều hướng về trang đăng nhập. | Đạt |
| Nhập thông tin đăng ký đã tồn tại. | Đăng ký không thành công và hiển thị thông báo. | Đạt |
| 3 | Kiểm thử chức năng quên mật khẩu | Nhập thông tin gmail vào màn hình quên mật khẩu. | Hiển thị thông báo thành công và gửi mail để nhập lại mật khẩu | Đạt |
| 4 | Kiểm thử chức năng tìm kiếm | Nhập từ khóa sản phẩm cần tìm có tồn tại. | Hiển thị tất cả sản phẩm có tên trùng với từ khóa vừa nhập | Đạt |
| Nhập từ khóa sản phẩm cần tìm không tồn tại. | Không hiển thị sản phẩm nào | Đạt |
| 5 | Kiểm thử tính năng giỏ hàng | Chưa thêm sản phẩm nào vào giỏ hàng. | Hiển thị màn hình chưa có sản phẩm trong giỏ hàng. | Đạt |
| 6 | Kiểm thử chức năng quản thêm, sửa danh mục sản phẩm | Nhập thông tin hợp lệ. | Hiển thị màn hình thông báo thành công. | Đạt |
| Nhập thông tin không hợp lệ. | Hiển thị màn hình thêm, sửa thất bại. | Đạt |
| 7 | Kiểm thử chức năng xóa sản phẩm | Đồng ý xóa danh mục sản phẩm. | Hiển thị thông báo xóa thành công. | Đạt |
| Không đồng ý xóa danh mục sản phẩm. | Quay lại màn hình danh sách danh mục sản phẩm. | Đạt |
| 8 | Kiểm thử chức năng thêm, sửa sản phẩm | Nhập thông tin thêm, sửa sản phẩm hợp lệ. | Hiển thị thông báo thêm, sửa thành công và quay lại màn hình danh sách sản phẩm. | Đạt |
| Nhập thông tin thêm, xóa sản phẩm không hơp lệ. | Hiển thị thông báo thất bại và quay lại màn hình danh sách sản phẩm. | Đạt |
| 9 | Kiểm thử chức năng xóa sản phẩm | Đồng ý xóa sản phẩm. | Hiển thị thông báo thành công. | Đạt |
| Không đồng ý xóa sản phẩm. | Quay lại màn hình danh sách sản phẩm. | Đạt |
| 10 | Kiểm thử chức năng kích hoạt tài khoản | Đồng ý kích hoạt tài khoản. | Hiển thị thông báo thành công. | Đạt |
| Không đồng ý kích hoạt tài khoản. | Quay lại màn hình danh sách khách hàng. | Đạt |
| 11 | Kiểm thử chức năng hủy tài khoản | Đồng ý hủy tài khoản. | Hiển thị thông báo thành công. | Đạt |
| Không đồng ý hủy tài khoản. | Quay lại màn hình danh sách khách hàng. | Đạt |
| 12 | Kiểm thử chức năng gán vai trò | Chọn vai trò và ấn lưu. | Hiển thị thông báo thành công và quay lại màn hình danh sách khách hàng | Đạt |

## Kết quả kiểm thử

* Tỉ lệ test case đạt: 100%
* Tỉ lệ test case thất bại: 0%
* Hệ thống chạy ổn định trên các trình duyệt web khác nhau như Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge.

# KẾT LUẬN

Đề tài **“Xây dựng website bán quần áo dựa trên nền tảng Angular, Java và MySQL”** xuất phát từ những nhu cầu thực tế mà ngày nay trong ngành kinh doanh cần có. Những phương pháp bán hàng truyền thống dần lỗi thời và thay vào đó việc bán hàng qua website nâng cao hiệu quả hơn, khắc phục được những tồn đọng khó khăn mà phương pháp thủ công đang gặp phải.

Qua quá trình thực hiện đề tài, em đã tìm hiểu, tích lũy và học hỏi thêm được nhiều kinh nghiệm cũng như kiến thức công nghệ mới.

**\*Những kết quả đạt được:**

**Về công nghệ:**

* Hiểu được quá trình thiết kế một website thực tế đi từ bước cơ bản: khảo sát dự án, phân tích hệ thống, thiết kế, thực hiện, kiểm thử, triển khai, bảo trì.
* Xây dựng thành công website đáp ứng nhu cầu bán hàng và quảng bá thương hiệu cho hãng quần áo .
* Nắm vững về cách xây dựng website thông qua thư viện, framework: Angular, Java và Spring Boot trong lập trình.

**Về cài đặt chương trình:**

* Cho phép khách hàng có thể xem thông tin sản phẩm và có thể mua hàng trực tuyến.
* Tiếp nhận đơn đặt hàng của khách hàng.
* Các mặt hàng được cập nhật liên tục theo nhu cầu của khách hàng.
* Trang quản trị đầy đủ chức năng để quản lý một trang web: quản lý tài khoản, danh mục. sản phẩm, đơn hàng.

**Tính năng khác:**

* Giao diện đẹp gây ấn tượng thân thiện với khách hàng.
* Tính bảo mật.

**\*Hướng phát triển**

* Tiếp tục hoàn thiện các tính năng mở rộng phần mềm nhằm cải tiến và nâng cấp chương trình.
* Hoàn thiện chương trình, sửa chữa các lỗi, cải thiện tính bảo mật.
* Xây dựng Website quy mô lớn hơn với nhiều ứng dụng như: trò chuyện, tư vấn khách hàng.
* Tích hợp thêm chức năng thanh toán với ví điện tử.

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1] Hoàng Quang Huy, Phùng Đức Hòa, Trịnh Bá Quý, *Nhập môn công nghệ phần mềm*, NXB Đại học Công nghiệp Hà Nội.

[2] Nguyễn Thị Thanh Huyền, Ngô Thị Bích Thúy, Phạm Thị Kim Phượng, *Giáo trình phân tích thiết kế hệ thống*, NXB Giáo dục VN.

[3] Nguyễn Bá Nghiễn, *Lập trình java*, NXB thông tin và truyền thông.

[4] *Giáo trình thiết kế web*, Trường đại học Công Nghiệp Hà Nội.

[5] Trang tài liệu UML <https://www.tutorialspoint.com/uml/index.htm>

[6] Trang tài liệu Java <https://www.w3schools.com/java/default.asp>

[7] Trang tài liệu Spring Boot <https://spring.io/projects/spring-boot>

[8] Trang tài liệu JavaScript <https://javascript.info>

[9] Trang tài liệu Bootstrap [https://getbootstrap.com](https://getbootstrap.com/)

[10] Trang tin tức về lập trình <https://viblo.asia>