



FPT POLYTECHNIC

MINI PROJECT REQUIREMENT

NGÀNH CNG NGHỆ THÔNG TIN (ỨNG DỤNG PHẦN MỀM)

Người thực hiện: Đào Hữu Trí





MỤC LỤC

1. Giới Thiệu Dự Án	·
2. Phân Tích Yêu Cầu Khách Hàng	·
2.1 Sơ Đồ Use case	
2.2 Sơ đồ triển khai và yêu cầu hệ thống	
2.2.1 Mô hình triển khai	
3. Thiết kế ứng dụng	·
3.1 MÔ HÌNH CÔNG NGHỆ ỨNG DỤNG	
3.2 THỰC THỂ	
	Error! Bookmark not defined
3.3 GIAO DIỆN	
4. THỰC HIỆN DỰ ÁN	1
4.1 Tạo CSDL với MySQL	
4.1.1 CHI TIẾT CÁC BẰNG	
4.2 Lập trình CSDL	1
4.2.1 Mô hình tổ chức lập trình CSDL	1
4.3 Lập trình nghiệp vụ	1
5. Kiểm thử	1
6. Đóng gói và triển khai	1





1. Giới Thiệu Dự Án

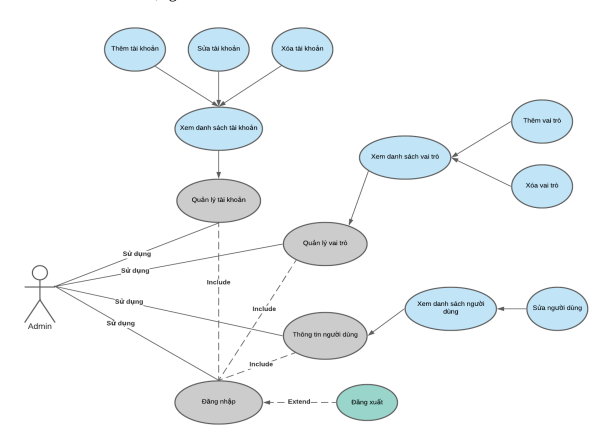
Thiết kế và phát triển website với các yêu cầu như sau:

- Yêu cầu về chức năng nghiệp vụ:
 - Quản lý người dùng: quản lý các thông tin người sử dụng bao gồm các công việc như: thêm mới, cập nhật thông tin và xóa tài khoản.
 - Quản lý vai trò: quản lý được vai trò của mỗi tài khoản để thực hiện các công việc khác nhau.
 - Đăng nhập và đăng xuất vào website.
 - Hồ sơ người dùng: quản lí thông tin cá nhân của người dùng: họ tên, địa chỉ, email, hình ảnh.
- ❖ Yêu cầu về mô hình:
 - Sử dụng lombook, spring boot, mysql để lập trình phía back-end. Back end được thiết kế và lập trình để cung cấp các API để truy xuất ở front-end.
 - Sử dụng angular để lập trình giao diện front-end.
 - Sử dụng swagger để document các API.

2. Phân Tích Yêu Cầu Khách Hàng

2.1 Sơ Đồ Use case

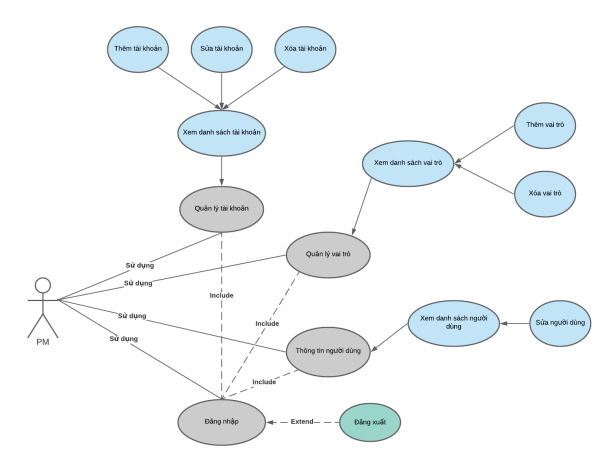
2.1.1 Use Case đối tượng







2.1.2 Use Case đối tượng PM



2.1.3 Use Case đối tượng USER



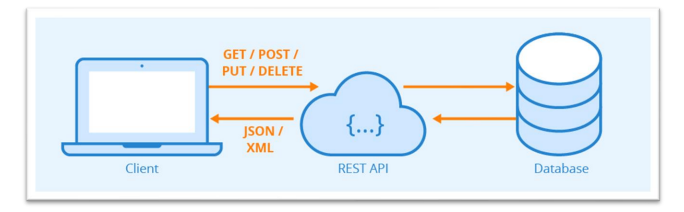
2.2 Sơ đồ triển khai và yêu cầu hệ thống

2.2.1 Mô hình triển khai

❖ Hệ quản trị CSDL MySQL và CSDL sẽ được cài đặt và sử dụng trên một máy chuyên biệt.







2.2.2 YÊU CẦU HỆ THỐNG

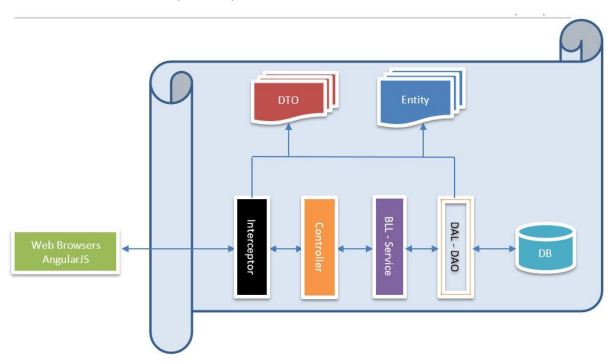
❖ Hê đều hành: tối thiểu Windows 10

❖ Hệ quản trị CSDL : MySQL

* Ram: tối thiểu 4GB.

3. THIẾT KẾ ỨNG DỤNG

3.1 MÔ HÌNH CÔNG NGHỆ ỨNG DỤNG



Trong đó:

- @Entity
- ❖ DAO extends JpaRepository (Data Access Layer (DAL))
- ❖ @Service (Business Logic Layer(BLL))

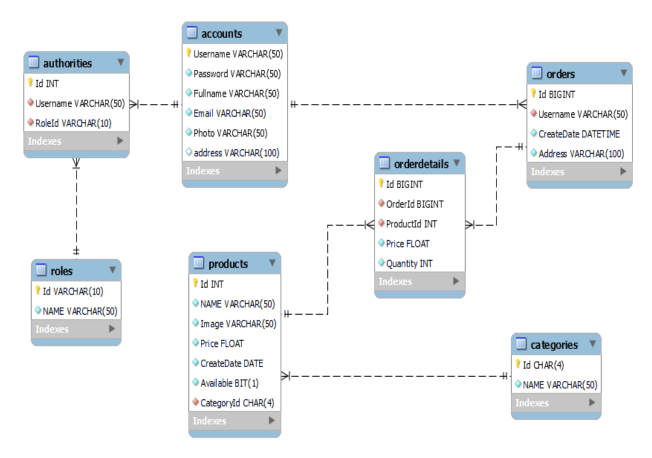




- @Controller, @RestController
- DTO (Data Transfer Object)

3.2 THỰC THỂ

3.2.1 SƠ ĐỔ QUAN HỆ THỰC THỂ





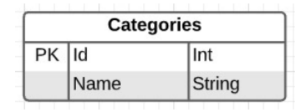


3.2.2 CHI TIẾT THỰC THỂ 3.2.2.1 THỰC THỂ ACCOUNT

Accounts			
PK	Username	String	
	Password	String	
	Fullname	String	
	Email	String	
	Photo	String	
	Address	String	

THUỘC TÍNH	Kiểu Đữ Liệu	Mô Tả
Username	String	Tên tài khoản
Password	String	Mật khẩu
Fullname	String	Họ và tên
Email	String	Địa chỉ email
Photo	String	Ånh đại diện của người dùng
Address	String	Địa chỉ

3.2.2.2 THỰC THỂ CATEGORIES



Thuộc Tính	Kiểu Dữ Liệu	Mô Tả
Id	Int	Id Loại
Name	String	Tên loại





3.2.2.3 THỰC THỂ PRODUCTS

Products			
PK	Id	Int	
	Name	String	
	Image	String	
	Price	Float	
	CreateDate	Date	
	Avaiable	Bit	
FK	Categoryld	Categories	

THUỘC TÍNH	Kiểu Đữ Liệu	Mô Tả
Id	Int	ID sản phẩm
Name	String	Tên sản phẩm
Image	String	Ånh sån phẩm
Price	Fload	Giá sản phẩm
CreateDate	Date	Ngày tạo sản phẩm
Available	Bit	Trạng thái
CategoryId	Categories	Id thể loại

3.2.2.4 THỰC THỂ LOẠI AUTHORITIES

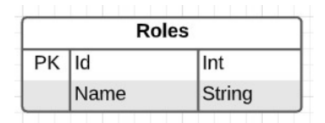
Authorities		
PK Id Int		
FK	Username	Accounts
FK	RoleId	Roles

THUỘC TÍNH	Kiểu Dữ Liệu	Mô Tả
Id	Int	Id quyền sử dụng
Username	Accounts	Tên tài khoản của người dùng
RoleId	Roles	Id vai trò





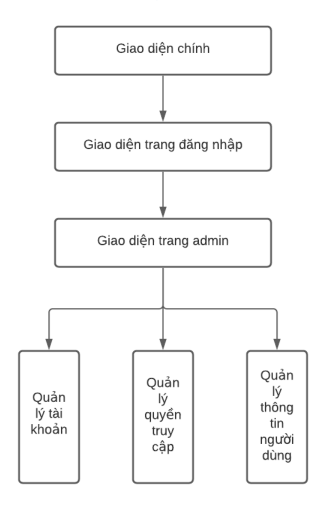
3.2.2.5 THỰC THỂ ROLES



THUỘC TÍNH	Kiểu Dữ Liệu	Mô Tả
Id	Int	Id vai trò
Name	String	Tên vai trò

3.3 GIAO DIỆN

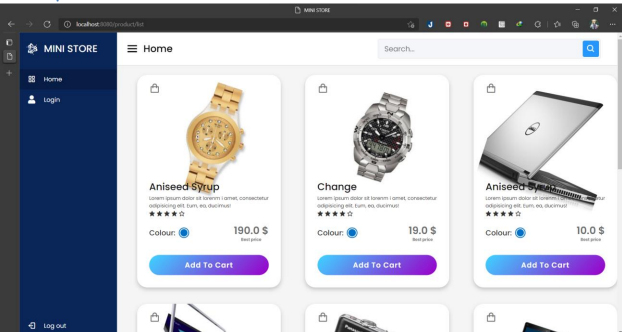
3.3.1 SƠ ĐỔ TỔ CHỨC GIAO DIỆN



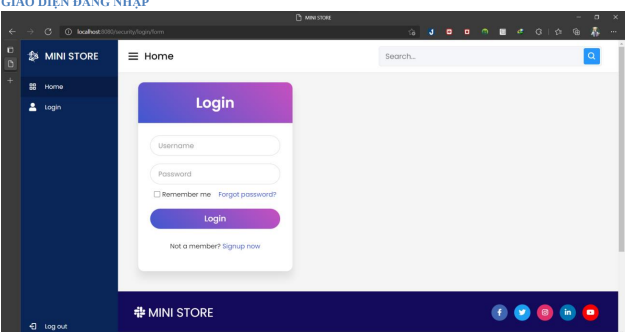




3.3.2 GIAO DIỆN CỬA SỐ CHÍNH



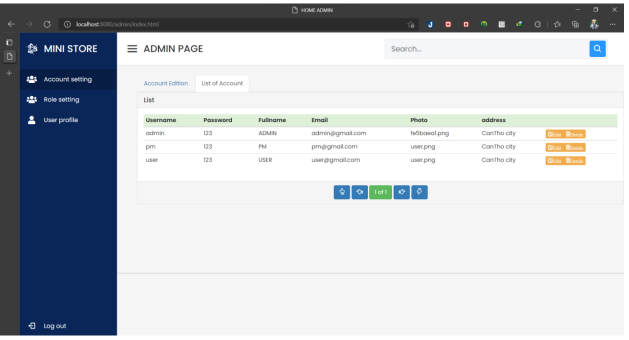
3.3.3 GIAO DIỆN ĐĂNG NHẬP



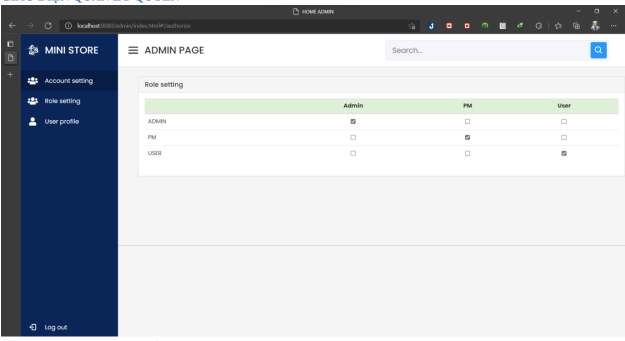
3.3.4 GIAO DIỆN QUẨN LÝ TÀI KHOẨN







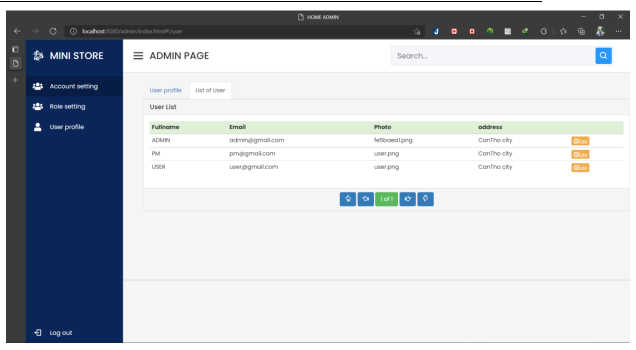
3.3.5 GIAO DIỆN QUẨN LÝ QUYỀN



3.3.6 GIAO DIỆN QUẨN LÝ THÔNG TIN NGƯỜI DÙNG







4. THỰC HIỆN DỰ ÁN

4.1 Tạo CSDL với MySQL

4.1.1 CHI TIẾT CÁC BẢNG

4.1.1.1 BÅNG ACCOUNT

Cấu trúc bảng

Tên Cột	Kiểu	Ràng buộc	Ghi chú
Username	VARCHAR(50)	PK, NOT NULL	
Password	VARCHAR(50)	NOT NULL	
Fullname	VARCHAR(50)	NOT NULL	
Email	VARCHAR(50)	NOT NULL	
Photo	VARCHAR(50)	NOT NULL	
address	VARCHAR(100)	NULL	





Mã lệnh tạo bảng

CREATE TABLE Accounts(

Username VARCHAR(50) NOT NULL PRIMARY KEY,

Password VARCHAR(50) NOT NULL,

Fullname VARCHAR(50) NOT NULL,

Email VARCHAR(50) NOT NULL,

Photo VARCHAR(50) NOT NULL,

address VARCHAR(100) NULL

);

4.1.1.2 **B**ÅNG AUTHORITIES

Cấu trúc bảng

Tên Cột	Kiểu	Ràng buộc	Ghi chú
Id	INT	PK, NOT NULL, AI	
Username	VARCHAR(50)	FK, NOT NULL	
RoleId	VARCHAR(10)	FK, NOT NULL	

Mã lệnh tạo bảng

CREATE TABLE Authorities(

Id INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,

Username VARCHAR(50) NOT NULL,

RoleId VARCHAR(10) NOT NULL,

FOREIGN KEY (RoleId) REFERENCES Roles(Id),

FOREIGN KEY (Username) REFERENCES Accounts(Username)

);

4.1.1.3 BÅNG CATEGORIES

Cấu trúc bảng

Tên Cột	Kiểu	Ràng buộc	Ghi chú
Id	CHAR(4)	PK, NOT NULL	
Name	VARCHAR(50)	NOT NULL	

Mã lệnh tạo bảng

CREATE TABLE Categories(

Id CHAR(4) NOT NULL PRIMARY KEY,

NAME VARCHAR(50) NOT NULL

):

4.1.1.4 BÅNG **O**RDER

Cấu trúc bảng

Tên Cột	Kiểu	Ràng buộc	Ghi chú





Id	BIGINT	PK, NOT NULL, AI	
Username	VARCHAR(50)	FK, NOT NULL	
Createdate	DATETIME	NOT NULL	
Address	VARCHAR(100)	NOT NULL	

Mã lệnh tạo bảng

CREATE TABLE Orders (Id BIGINT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, Username VARCHAR (50) NOT NULL, CreateDate DATETIME NOT NULL, Address VARCHAR (100) NOT NULL, FOREIGN KEY (Username) REFERENCES Accounts(Username)

4.1.1.5 BÅNG **P**RODUCT

Cấu trúc bảng

Tên Cột	Kiểu	Ràng buộc	Ghi chú
Id	INT	PK, NOT NULL, AI	Id product
Name	VARCHAR(50)	NOT NULL	
Image	VARCHAR(50)	NOT NULL	
Price	FLOAT	NOT NULL	
Createdate	DATE	NOT NULL	
Available	BIT	NOT NULL	
CategoryId	CHAR(4)	FK, NOT NULL	Id category

Mã lệnh tạo bảng

```
CREATE TABLE Products (
   Id INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   Name VARCHAR (50) NOT NULL,
   Image VARCHAR (50) NOT NULL,
   Price FLOAT NOT NULL,
   CreateDate DATE NOT NULL,
   Available BIT NOT NULL,
   CategoryId CHAR (4) NOT NULL,
   FOREIGN KEY (CategoryId) REFERENCES Categories(Id)
);
```

4.1.1.6 BÅNG ORDERDETAILS

Cấu trúc bảng

Tên Cột	Kiểu	Ràng buộc	Ghi chú
Id	BIGINT	PK, NOT NULL, AI	Id OrderDetails
OrderId	BIGINT	FK, NOT NULL	Order id
ProductId	INT	FK, NOT NULL	Product id
Price	FLOAT	NOT NULL	





Ouantity	INT	NOT NULL	
Quantity	11.4.1	1101 HOLL	

Mã lệnh tạo bảng

```
CREATE TABLE OrderDetails(
Id BIGINT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
OrderId BIGINT NOT NULL,
ProductId INT NOT NULL,
Price FLOAT NOT NULL,
Quantity INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (OrderId) REFERENCES Orders(Id),
FOREIGN KEY (ProductId) REFERENCES Products(Id)
);
```

4.1.1.7 BÅNG **R**OLES

Cấu trúc bảng

Tên Cột	Kiểu	Ràng buộc	Ghi chú
Id	VARCHAR(10)	PK, NOT NULL	
Name	VARCHAR(50)	NOT NULL	

Mã lệnh tạo bảng

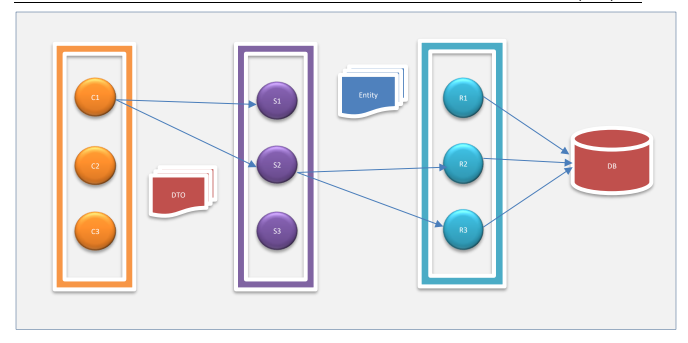
```
CREATE TABLE Roles (
Id VARCHAR (10) NOT NULL PRIMARY KEY,
NAME VARCHAR (50) NOT NULL
);
```

4.2 Lập trình CSDL

4.2.1 Mô hình tổ chức lập trình CSDL







Controller	Service	Repository	Database
(Behaviors)	(Services)	(DAOs)	(Tables)

4.2.1.1 Entity class và DAO

4.2.1.1.1 Class Diagram

- ❖ Các lớp Entity là lớp dùng để miêu tả các dữ liệu từ các bảng tương ứng trong CSDL.
- ❖ Các lớp DAO dùng để truy xuất CSDL.

4.2.1.2.2 Account và AccountDAO

THÀNH PHÀN	MÔ TẢ	
AccountDAO	Là lớp thực thể mô tả dữ liệu tài khoản.	
AccountDAO	Là lớp DAO cụ thể hóa các hoạt động truy xuất CSDL với bảng AccountDAO	
	 ✓ E được cụ thể hóa là AccountDAO ✓ K được cụ thể hóa là Integer ✓ SQL là các câu lệnh thao tác dữ liệu trên bảng hóa đơn chi tiết. 	

4.3 Lập trình nghiệp vụ

4.3.1 Chức năng quản lý người dùng

STT	Phương thức xử lý	Mô tả





1	Initialize()	
2	Edit()	
3	Create()	Thêm mới tài khoản thông qua RestAPI "/rest/accounts/{id}"
4	Update()	Cập nhật thông tin tài khoản thông qua RestAPI "/rest/accounts/{id}"
5	Reset()	
6	Pager()	Phân trang

4.3.2 Chức năng quán lý phân quyền

STT	Phương thức xử lý	Mô tả
1	Initialize()	
2	Edit()	
3	Create()	Thêm mới tài khoản thông qua RestAPI "/rest/accounts/{id}"
4	Update()	Cập nhật thông tin tài khoản thông qua RestAPI "/rest/accounts/{id}"
5	Reset()	
6	Pager()	Phân trang

5. Kiểm thử

Đính kèm trong file excel.

6. Đóng gói và triển khai

6.1 Sản phẩm phần mềm

TT	THÀNH PHÀN	Mô TẢ
1	1 flle MiniProject_Tridhpc00719	File resources
2	ministore.sql	Cơ sở dữ liệu
3	Readme.pdf	Hướng dẫn cài đặt
4	Demo_MiniProject.zip	Video demo, vui lòng giải nén để xem





5	Kiểm thử MiniProject	Test case

6.2 Hướng dẫn cài đặt

- ✓ Bước 1. Cài đặt hệ cơ sở dữ liệu mysql trong file tài nguyên, đặt mật khẩu kết nối là "1234".
- ✓ Chạy ministore.sql để tạo cơ sở dữ liệu.