Đại học Đà Nẵng

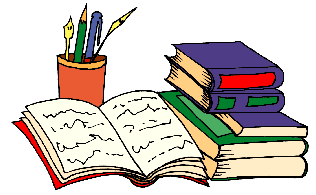
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT



BÁO CÁO CUỐI KỲ

MÔN LẬP TRÌNH C#

ĐỀ TÀI: WEBSITE BÁN GIÀY



GVHD : Lê Thị Bích Tra

SVTH : Phạm Minh Quyền

MSV : 1811505310235

LHP : 220LTC03

Đà Nẵng, tháng 06 năm 2021

Contents

[**I.** **DATABASE SQL SERVER** 1](#_Toc75005510)

[**II.** **C#** 3](#_Toc75005511)

[**1.** **Tạo project, kết nối database** 3](#_Toc75005512)

[**1.1.** **Tạo mới project tên TestUngDung, dạng ASP.NET Web Application** 3](#_Toc75005513)

[1.2. Tạo mới 1 ứng dụng dạng Class Library (.NET Framework), tên ModelEF 4](#_Toc75005514)

[1.3. Kết nối Database 4](#_Toc75005515)

[1.4. Thêm tham chiếu từ project TestUngDung đến project ModelEF 6](#_Toc75005516)

[1.5. Cài đặt Entity Framework cho Project TestUngDung 6](#_Toc75005517)

[1.6. Copy chuỗi kết nối ở project ModelEF vào project TestUngDung 6](#_Toc75005518)

[2. Thực hiện các yêu cầu cho trang Admin 7](#_Toc75005519)

[2.1. Sử dụng template Admin mẫu, hiệu chỉnh lại cho phù hợp, và sử dụng các class css, bootstrap cho các chức năng bên dưới 7](#_Toc75005520)

[2.2. Thực hiện chức năng Kiểm tra đăng nhập 8](#_Toc75005521)

[2.3. Hiển thị danh sách UserAccount 11](#_Toc75005522)

[2.4. Hiển thị danh sách sản phẩm 16](#_Toc75005523)

[2.5. Thiết kế form, thực hiện chức năng thêm 1 sản phẩm 22](#_Toc75005524)

[3. Thực hiện các yêu cầu cho trang Người dùng 26](#_Toc75005525)

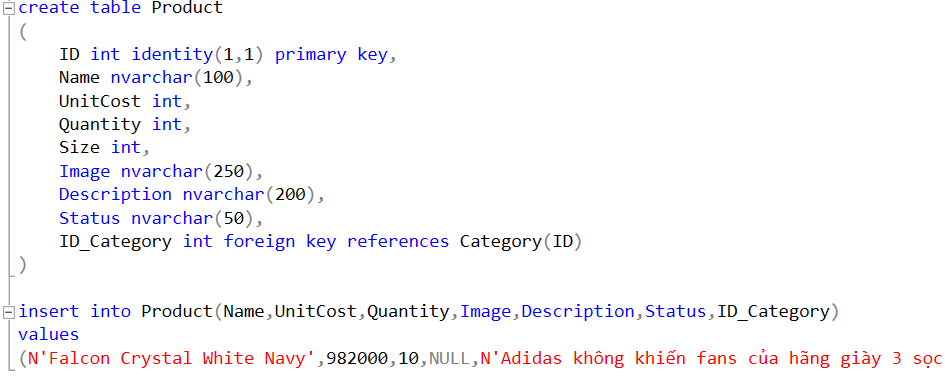
[3.1. Download 1 template bán hàng bất kỳ, hiệu chỉnh lại cho phù hợp với dữ liệu của bảng Sản phẩm 26](#_Toc75005526)

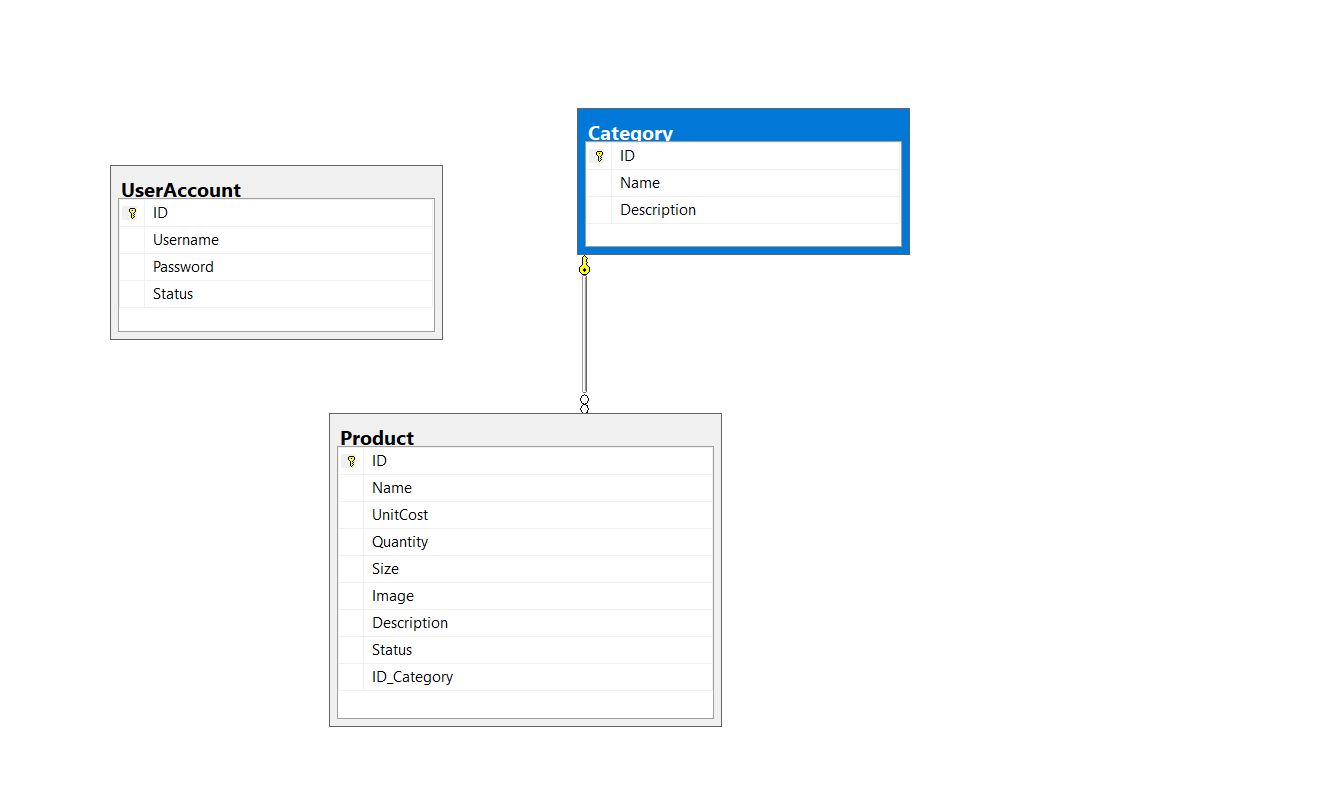
[3.2. Đổ dữ liệu của bảng sản phẩm vào trang chủ. 27](#_Toc75005527)

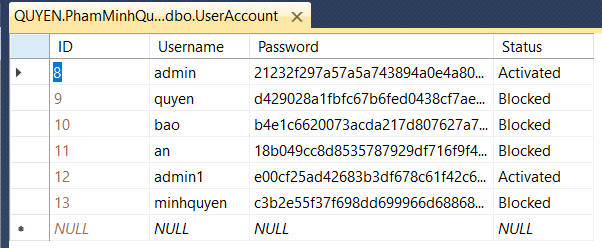
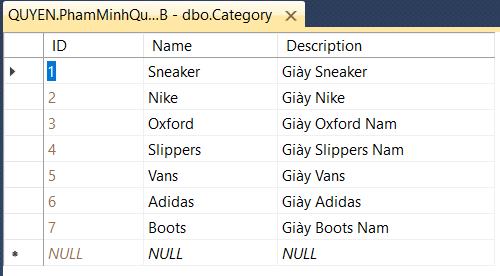
**Link Github: https://github.com/PhamMinhQuyen/BaoCaoCuoiKi\_CSharp**

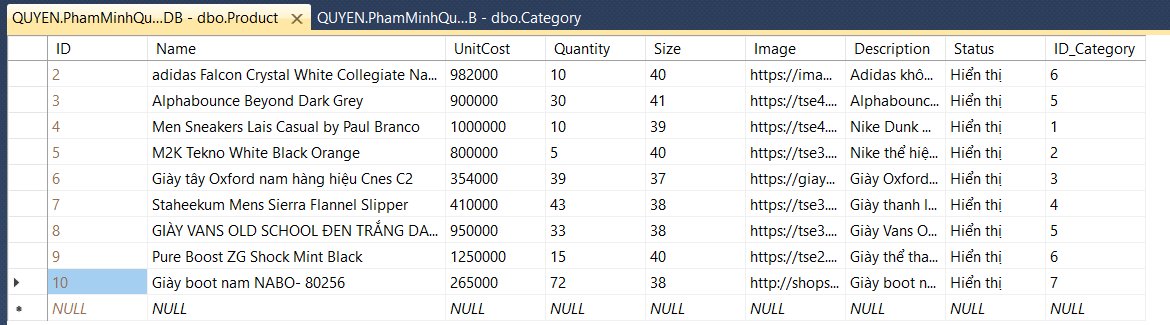
1. **DATABASE SQL SERVER**

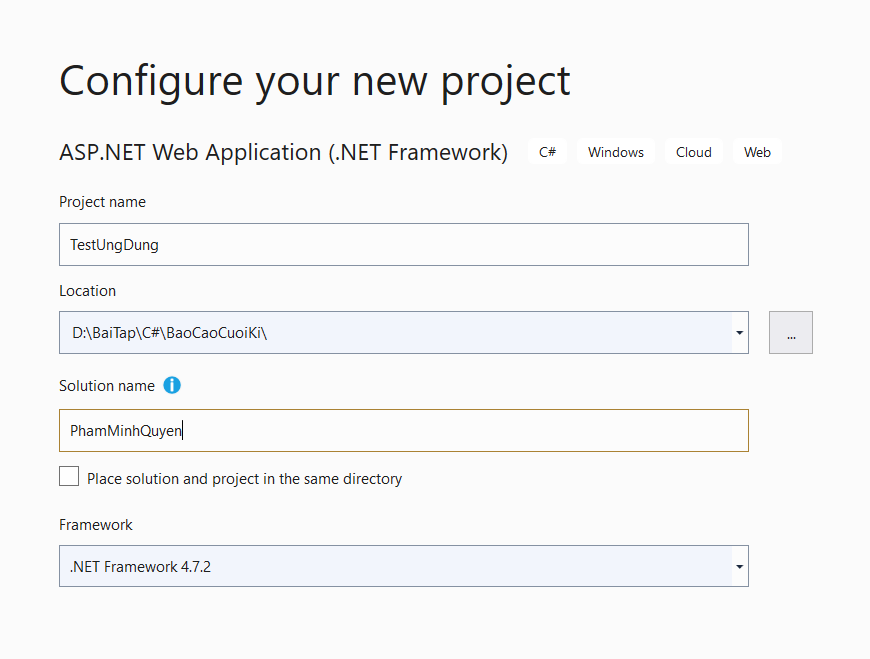




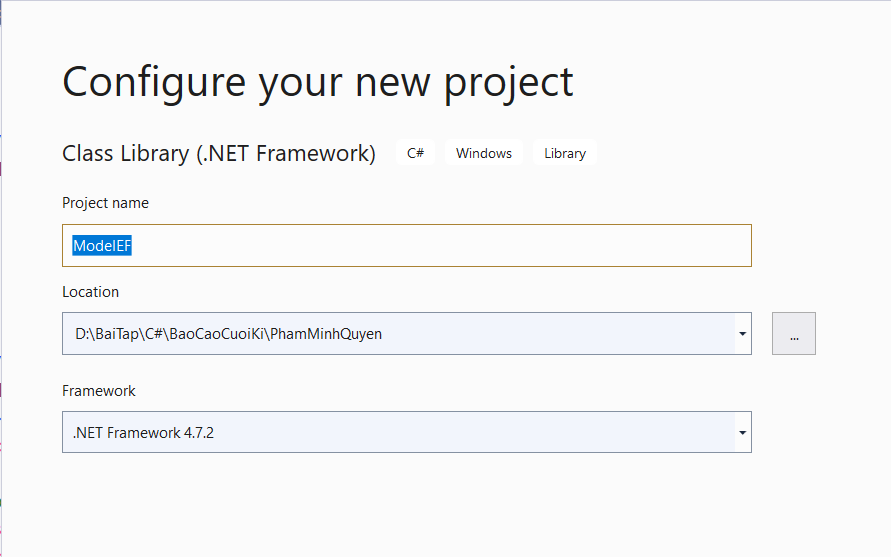


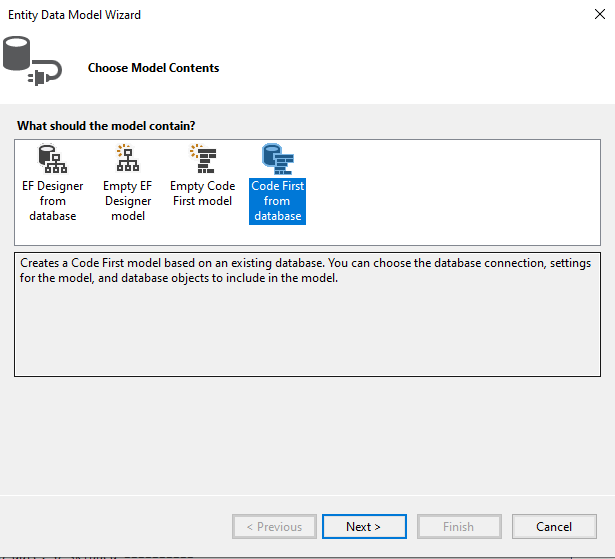


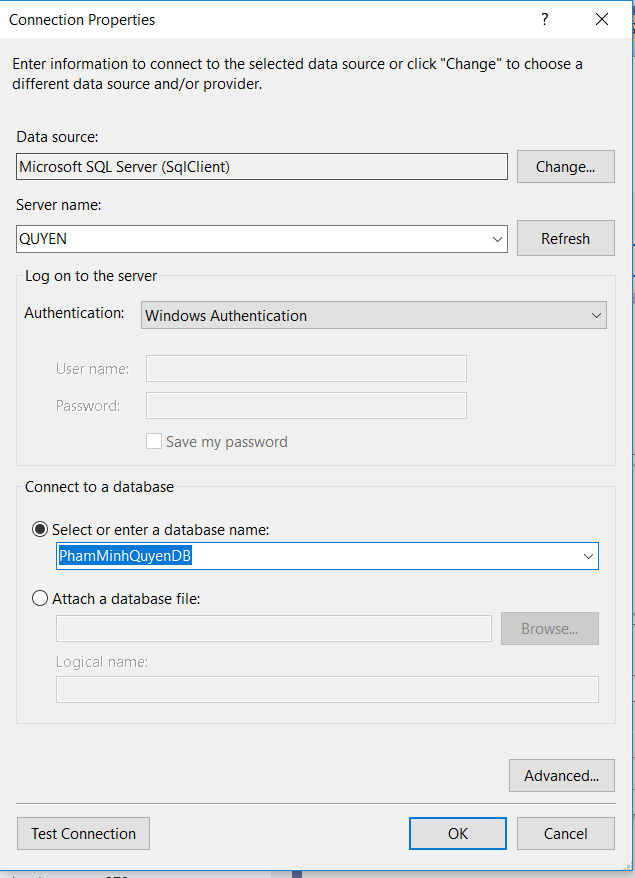
1. **C#**
2. **Tạo project, kết nối database**
   1. **Tạo mới project tên TestUngDung, dạng ASP.NET Web Application**

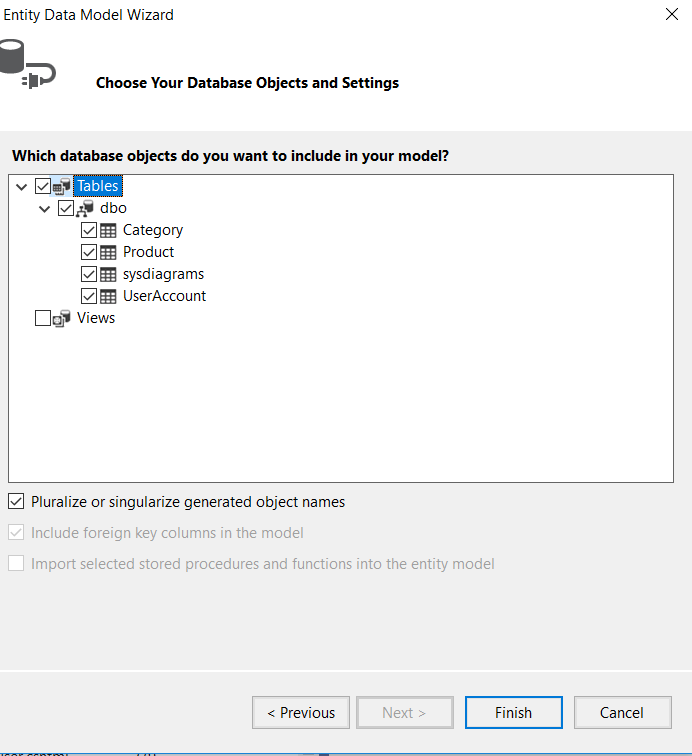
### Tạo mới 1 ứng dụng dạng Class Library (.NET Framework), tên ModelEF



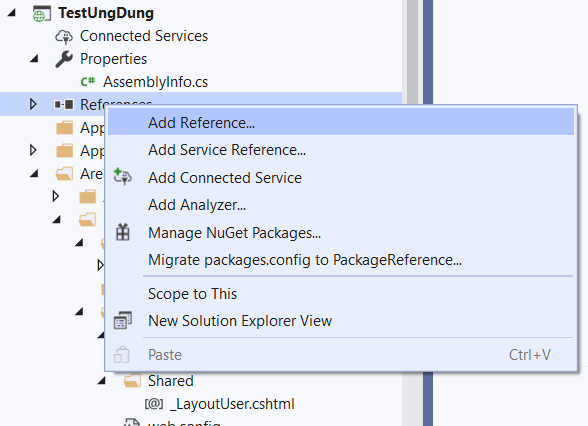
### Kết nối Database

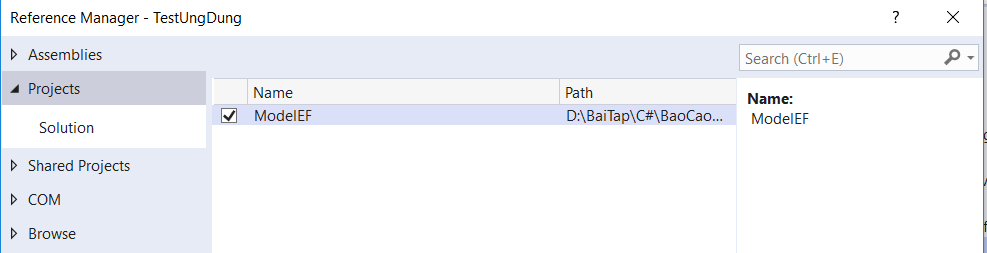




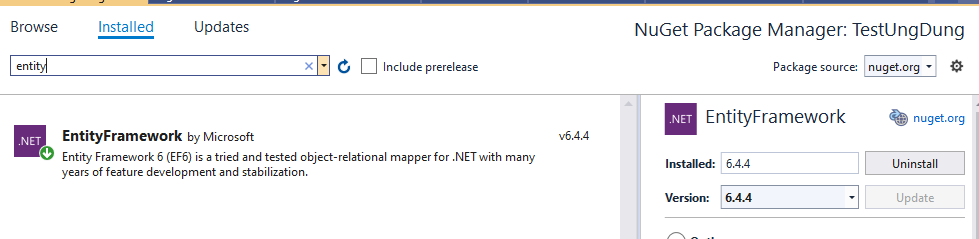


### Thêm tham chiếu từ project TestUngDung đến project ModelEF

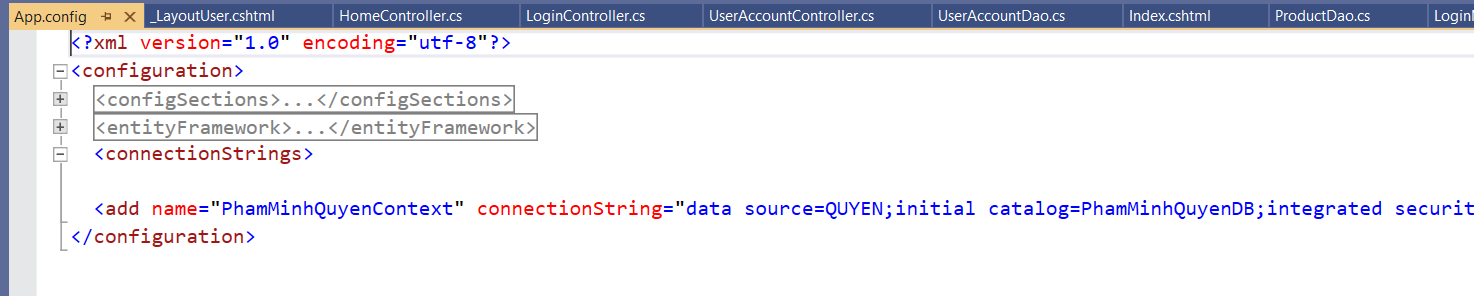


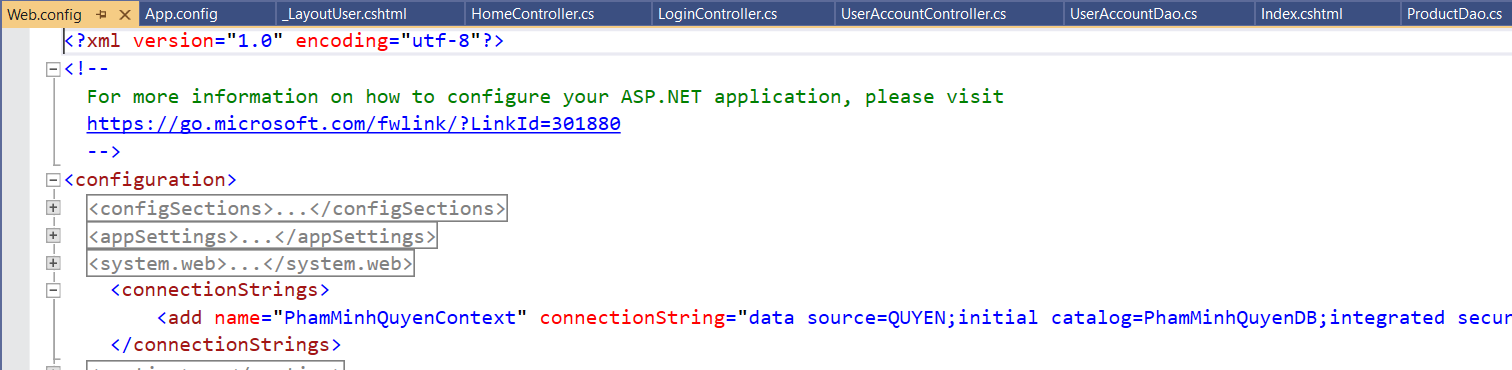


### Cài đặt Entity Framework cho Project TestUngDung



### Copy chuỗi kết nối ở project ModelEF vào project TestUngDung

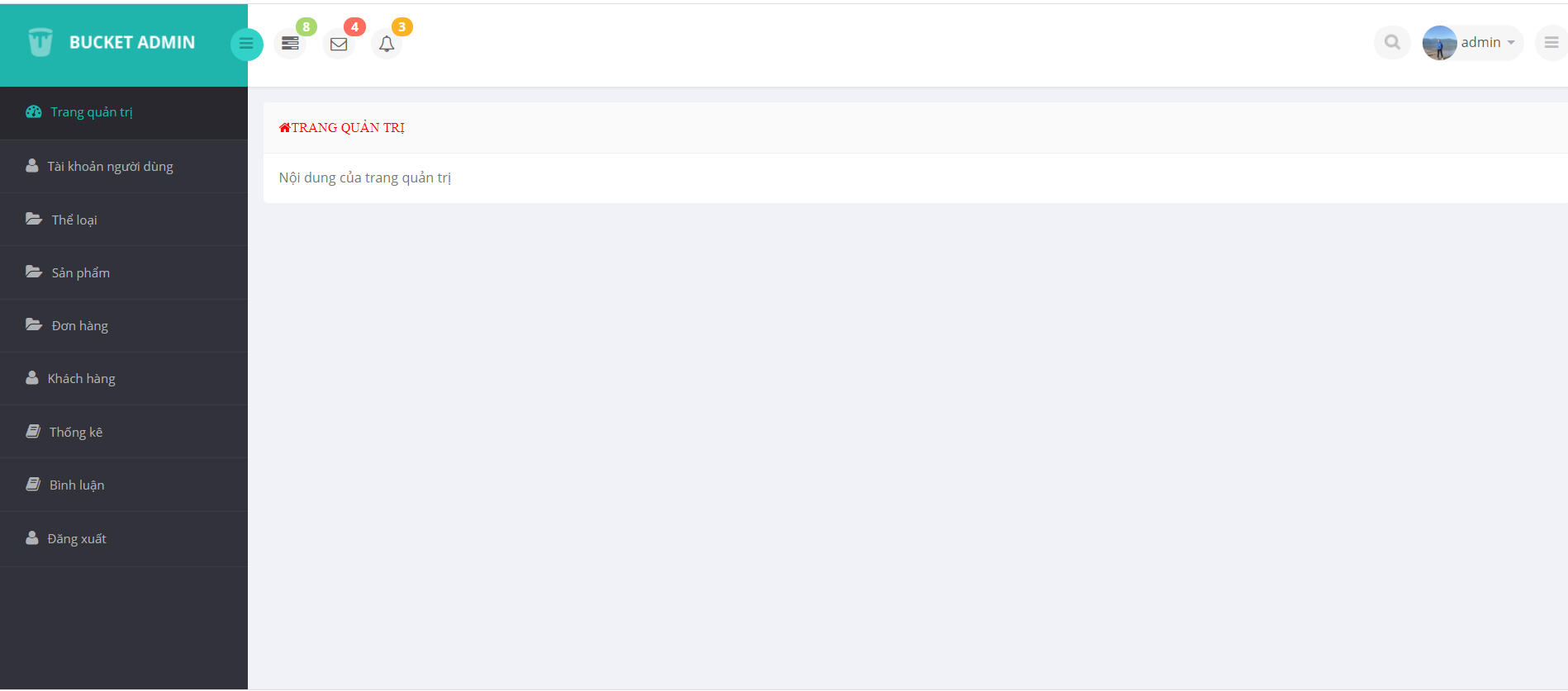




## Thực hiện các yêu cầu cho trang Admin

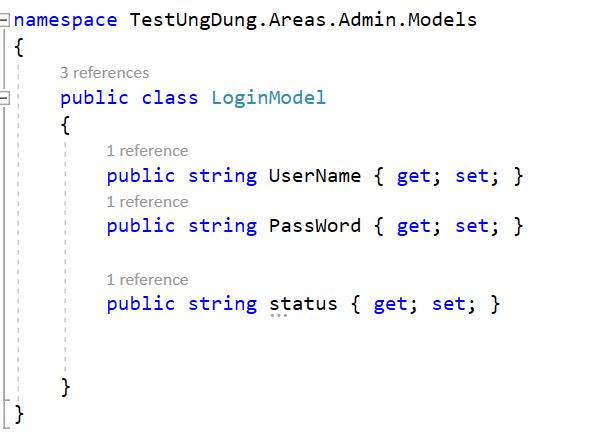
### Sử dụng template Admin mẫu, hiệu chỉnh lại cho phù hợp, và sử dụng các class css, bootstrap cho các chức năng bên dưới



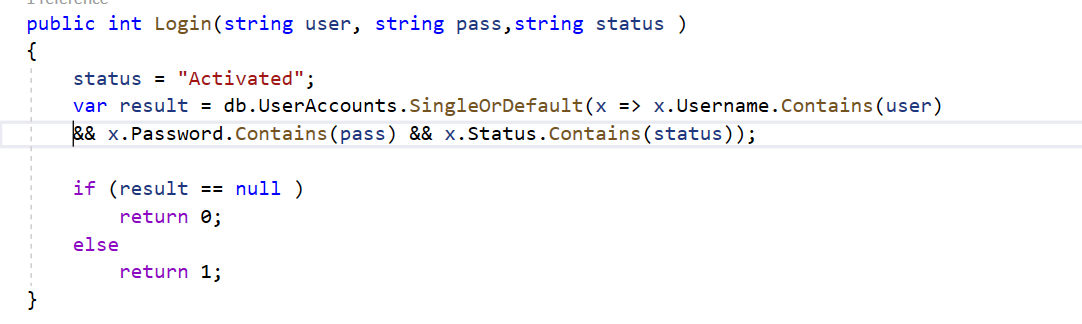


### Thực hiện chức năng Kiểm tra đăng nhập

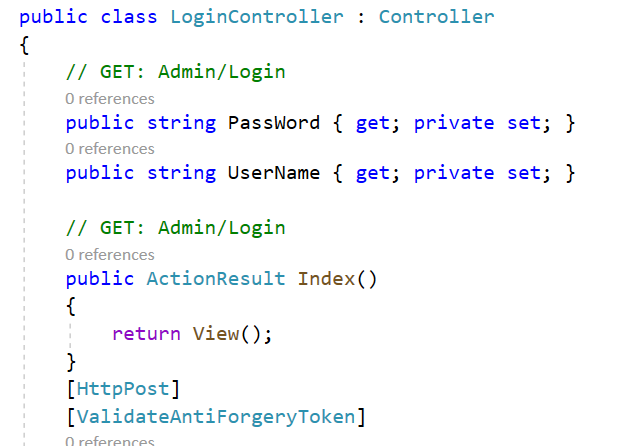
* + 1. **Code**
* LoginModel.cs



* UserAccountDao.cs

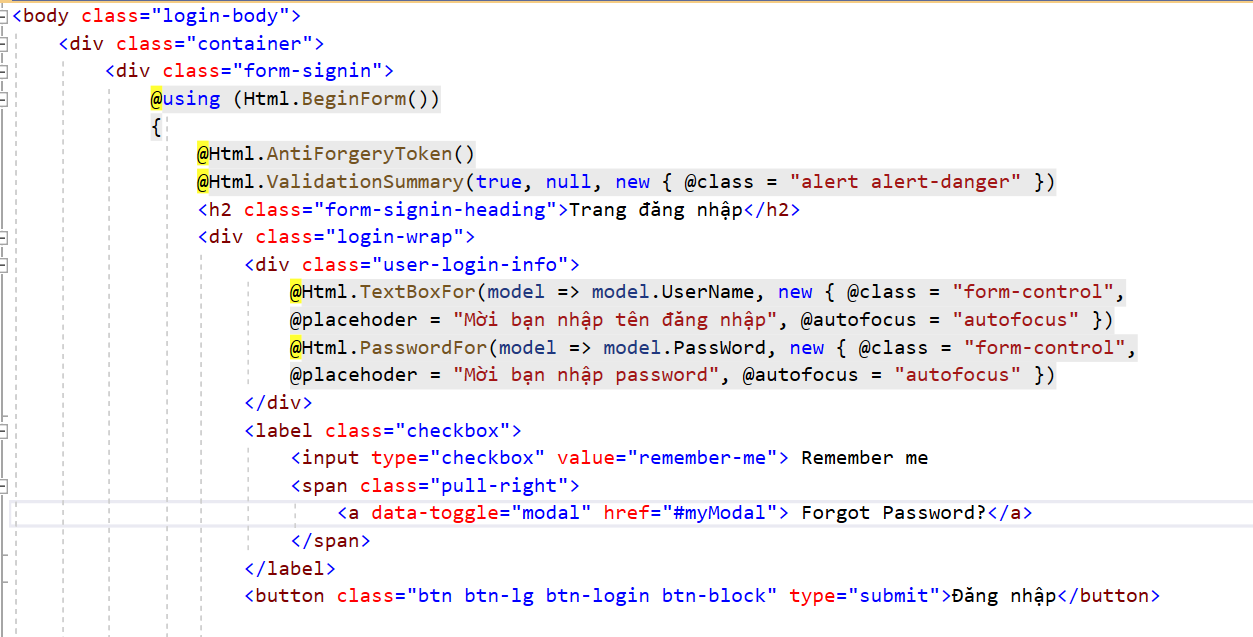


* LoginController.cs

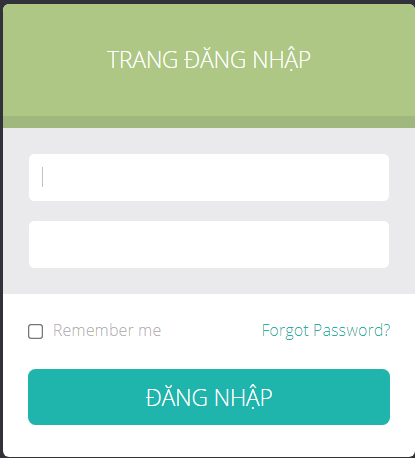




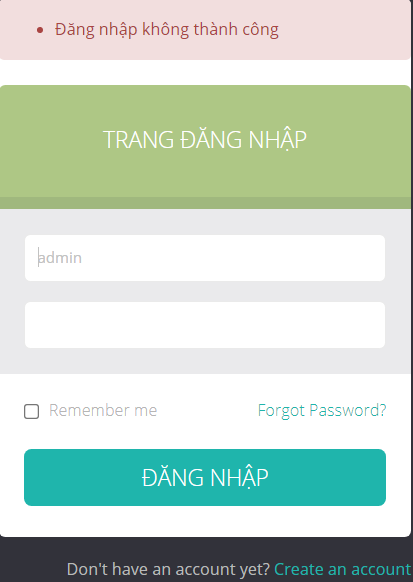
* Views Login: Index.cshtml



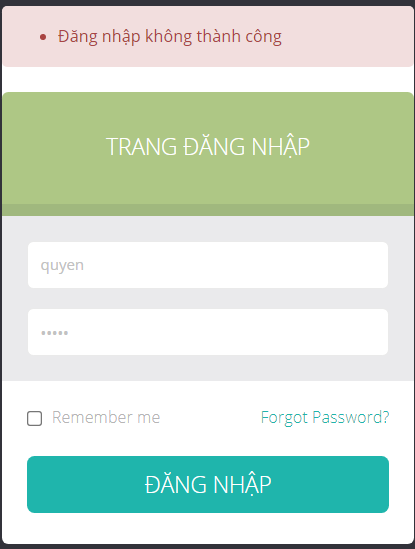
* + 1. **Kết quả chạy**
* Giao diện đăng nhập



* Nhập sai UserName hoặc Password

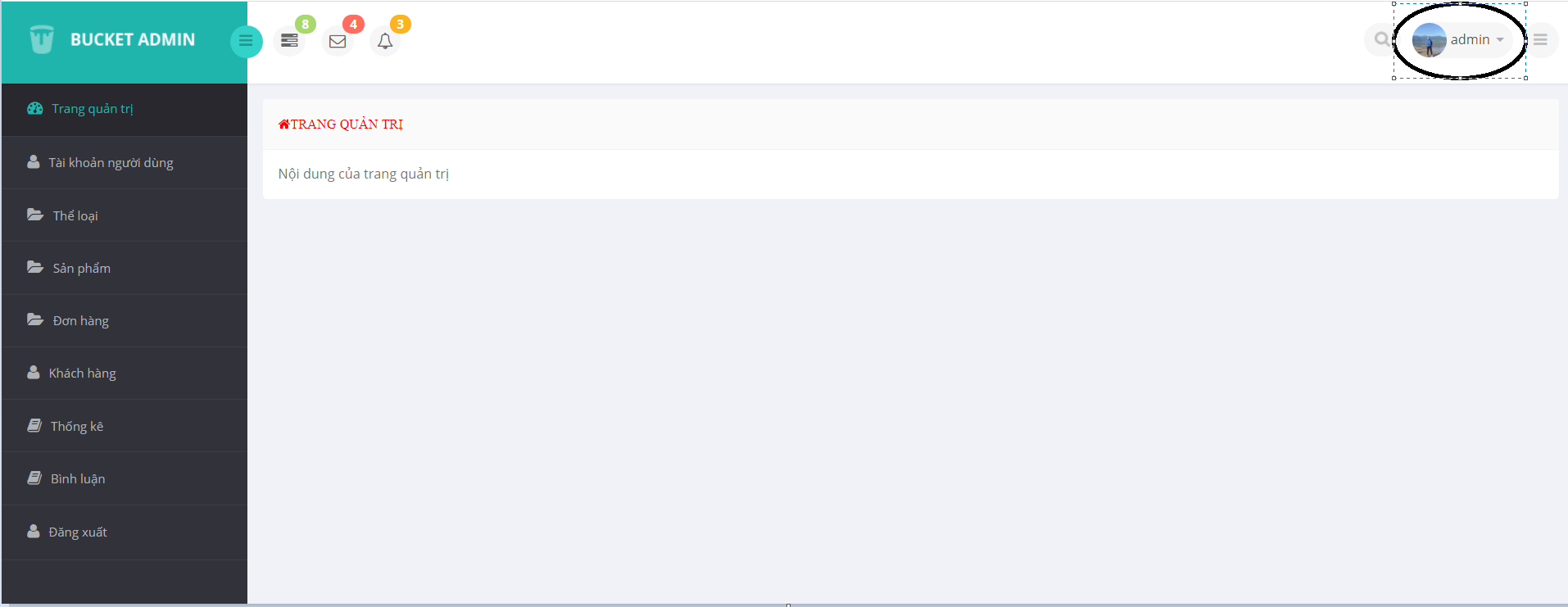


* Nhập đúng UserName,Password nhưng có status là “Blocked” trong SQL



* Nhập đúng UserName,Password,Status trong SQL không phải là “Blocked”

🡪 Đi đến trang Home Admin 🡪 Hiển thị tên UserName đã đăng nhập thành công ở trang Home Admin

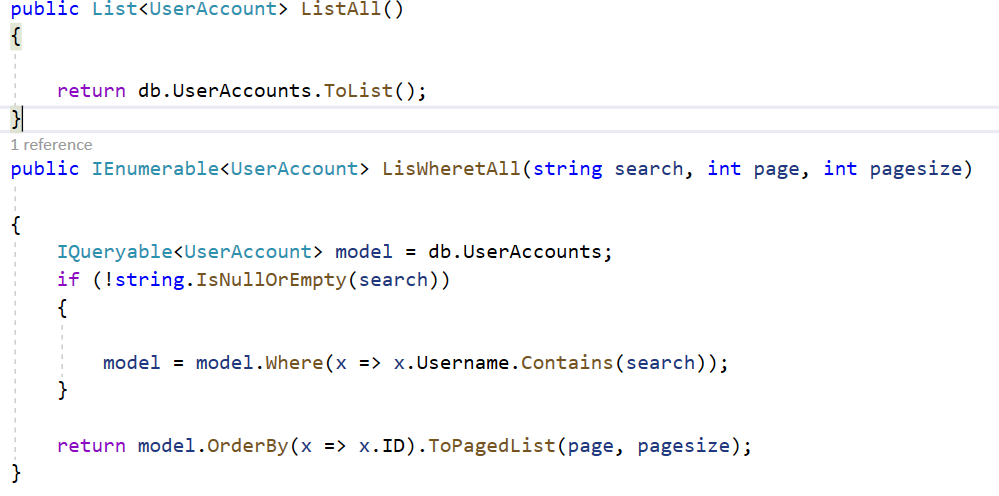


### Hiển thị danh sách UserAccount

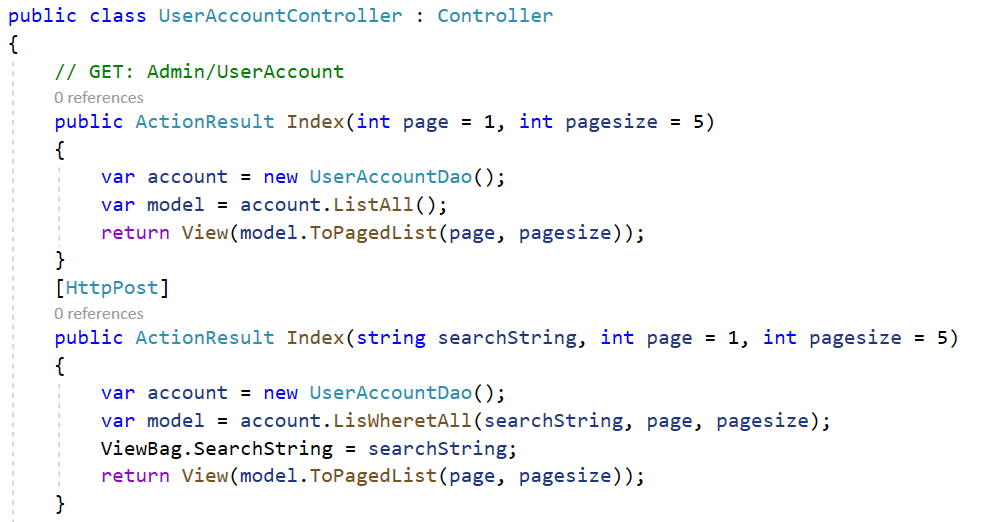
* + 1. **Code**

1. **Phân trang danh sách tài khoản người dùng (5 user/trang),chức năng tìm kiếm**

* UserAccountDao.cs

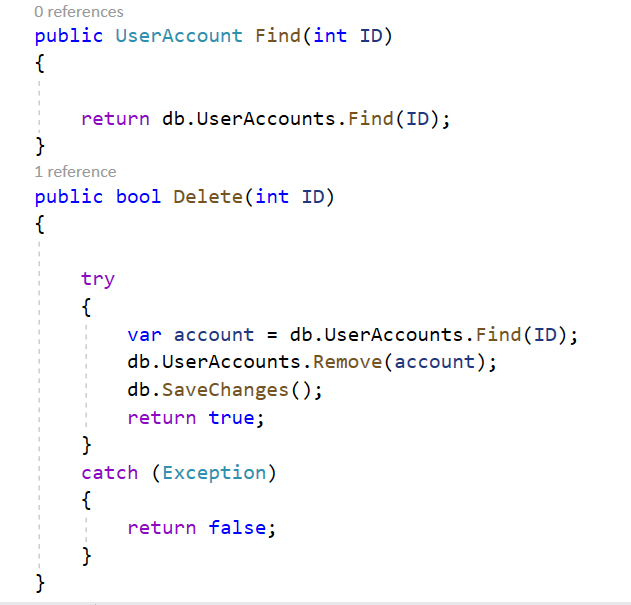


* UserAccountController.cs

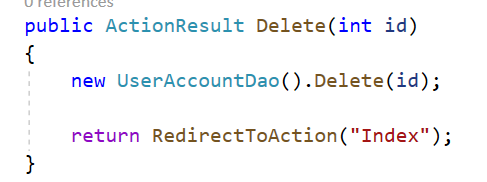


1. **Xóa 1 người dùng có Status là Blocked**

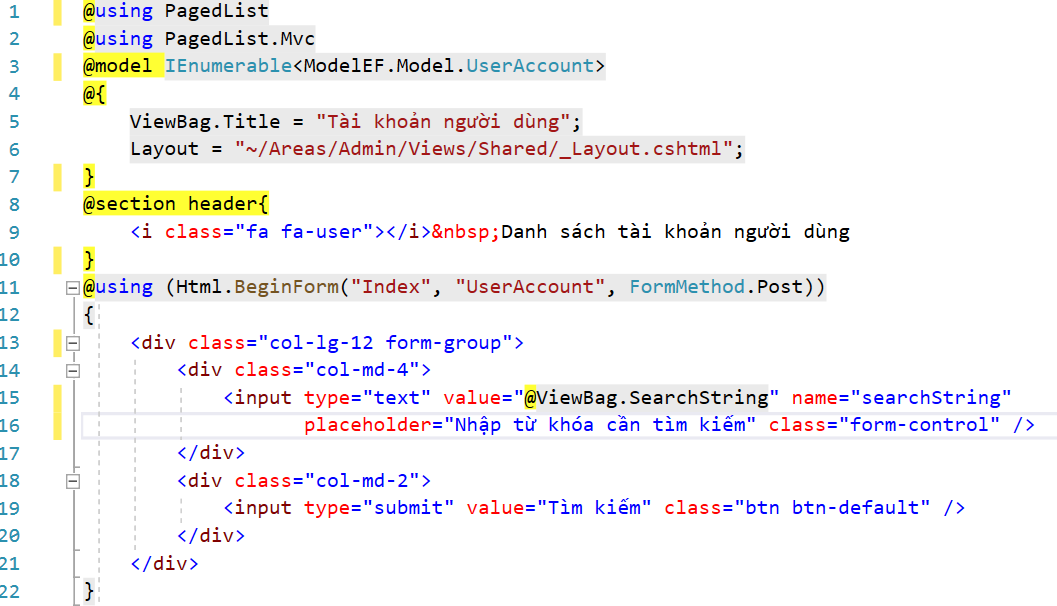
* UserAccountDao.cs

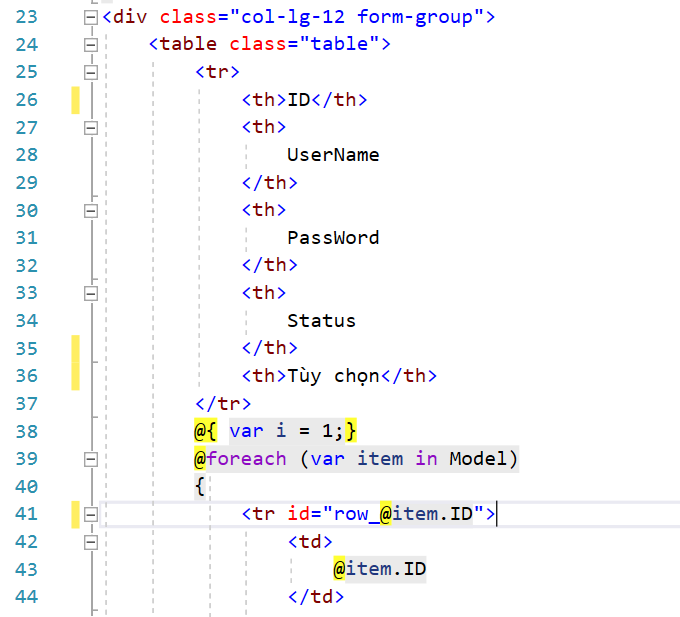


* UserAccountController.cs



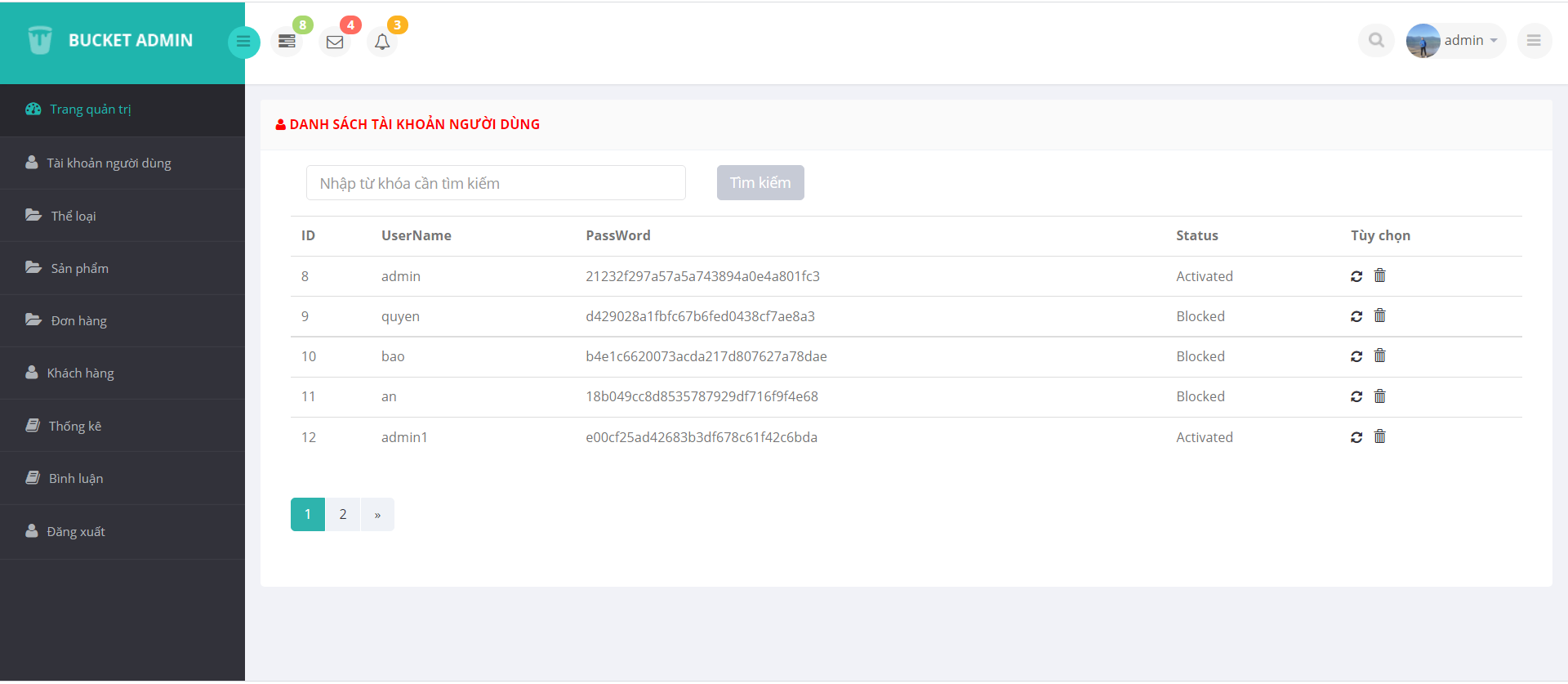
* Views UserAccount: Index.cshtml



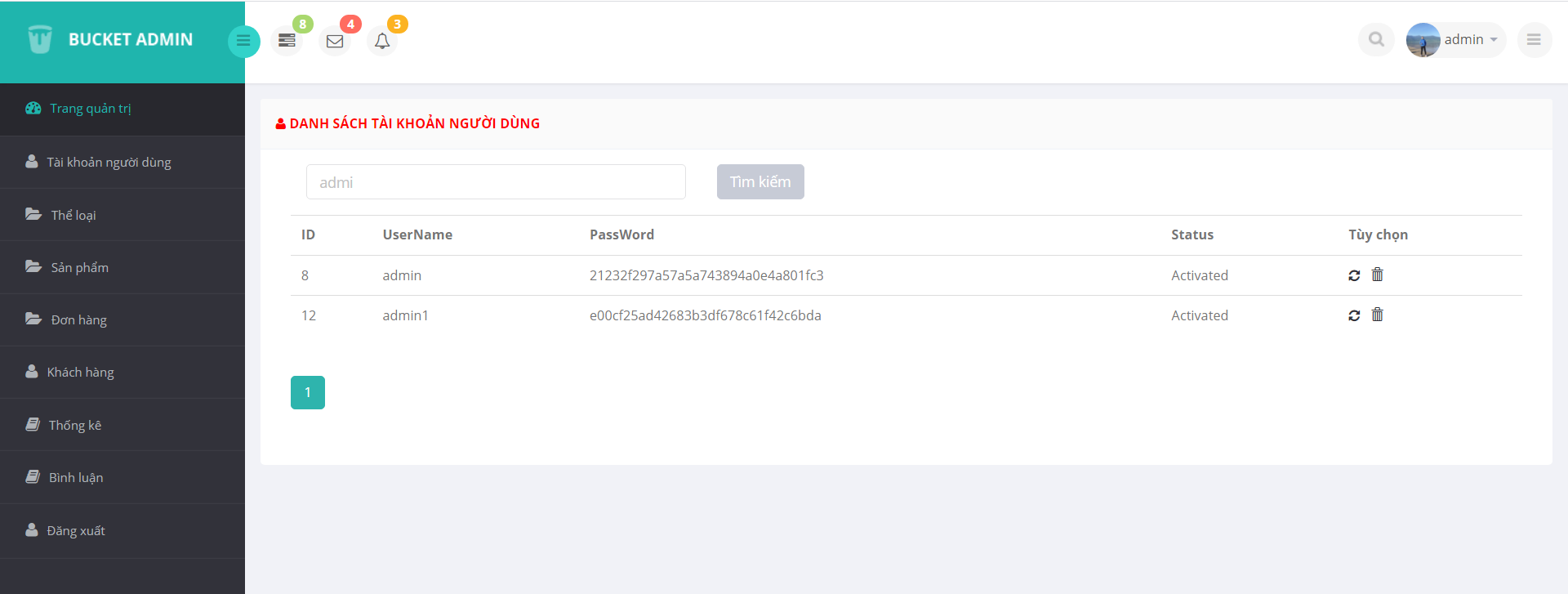




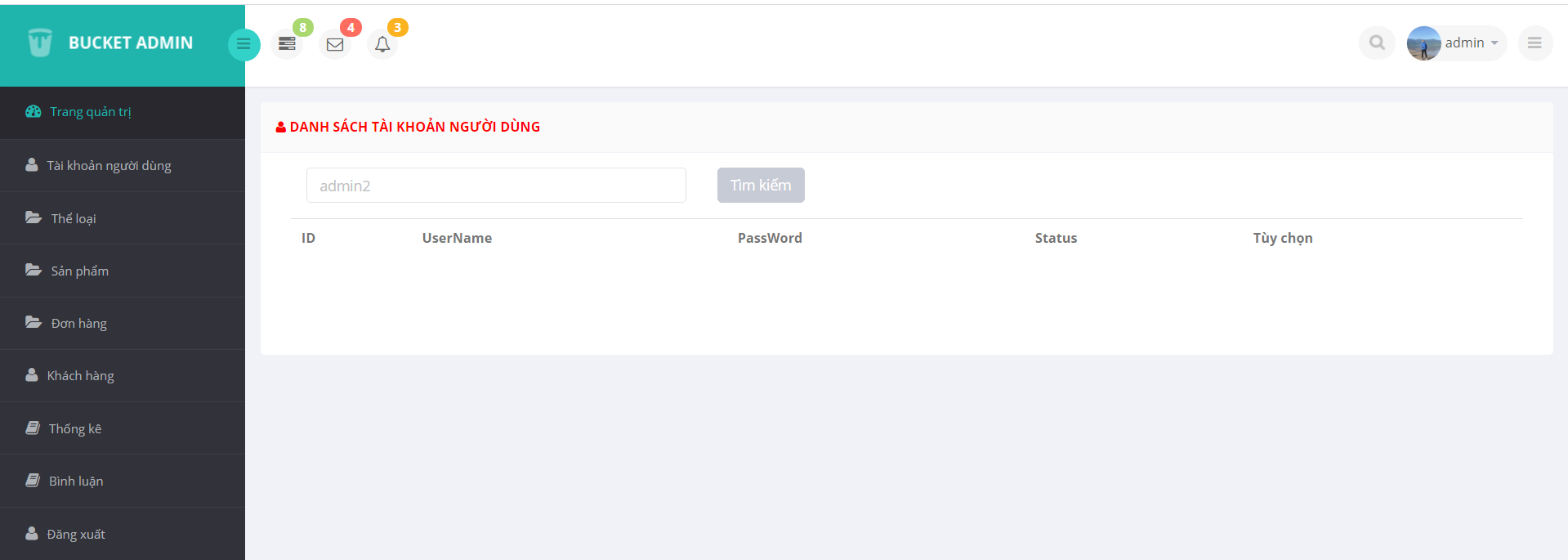
* + 1. **Kết quả chạy**
* **Phân trang danh sách tài khoản người dùng (5 user/trang)**



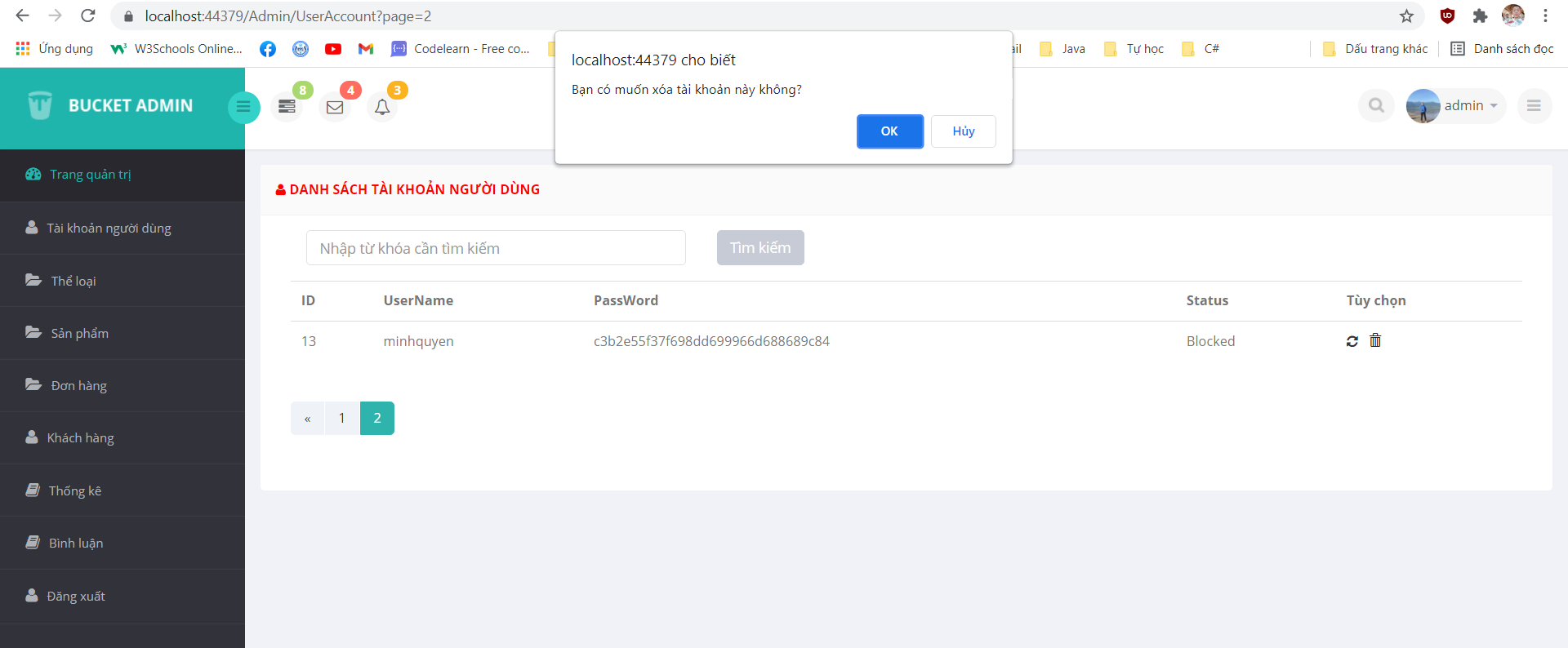
* **Tìm kiếm**
* Dữ liệu có trong SQL



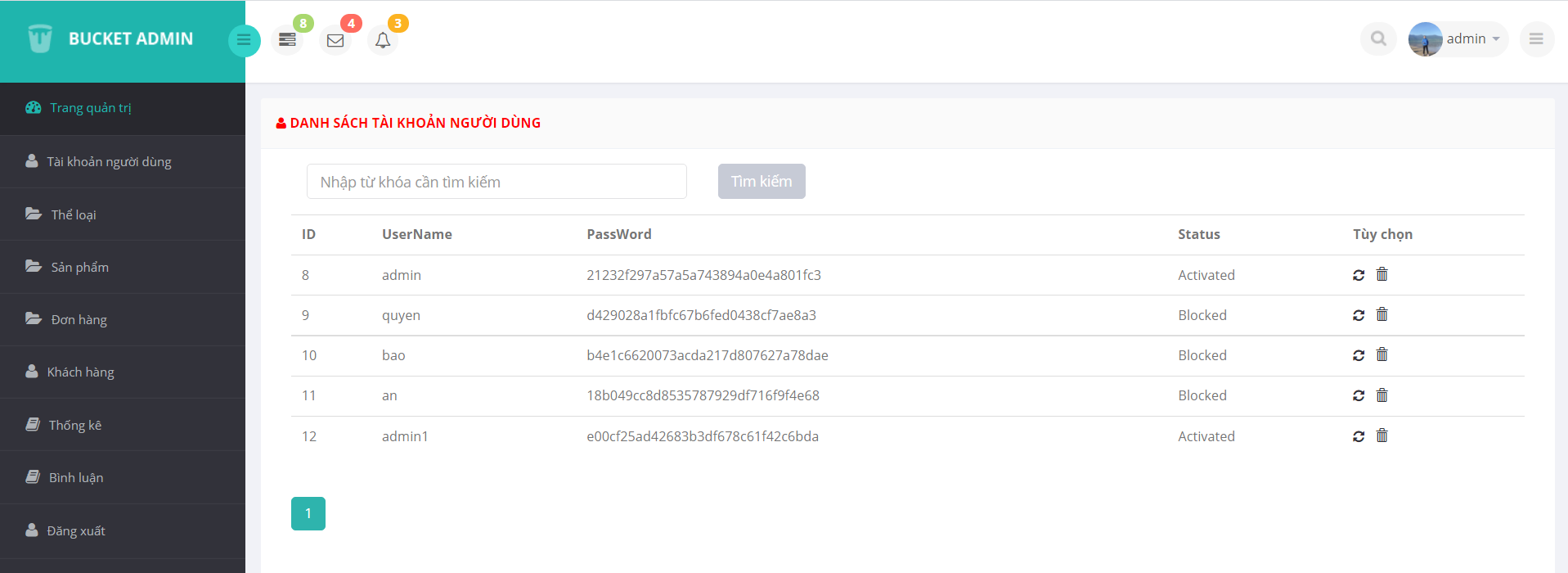
* Dữ liệu không có trong SQL



* **Xóa 1 người dùng có Status là Blocked**



🡪Chọn OK

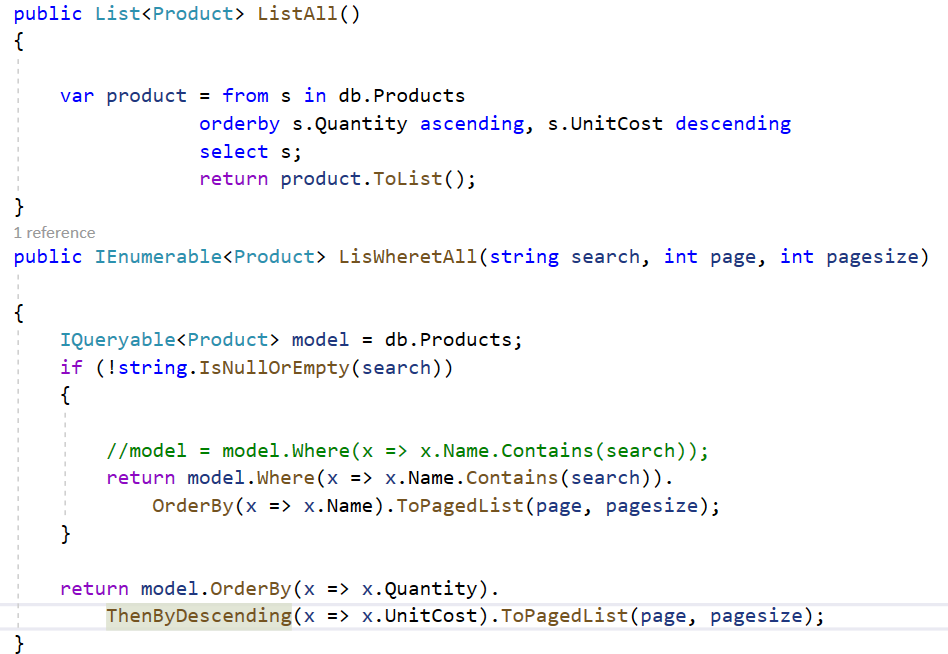


### Hiển thị danh sách sản phẩm

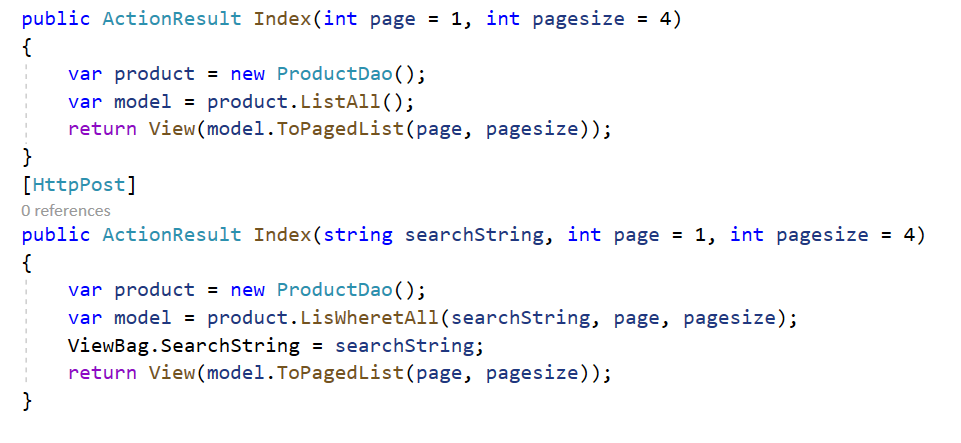
* + 1. **Code**

1. **Sắp xếp theo Số lượng tăng dần, Đơn giá giảm dần, dưới dạng bảng có các cột**

* ProductDao.cs

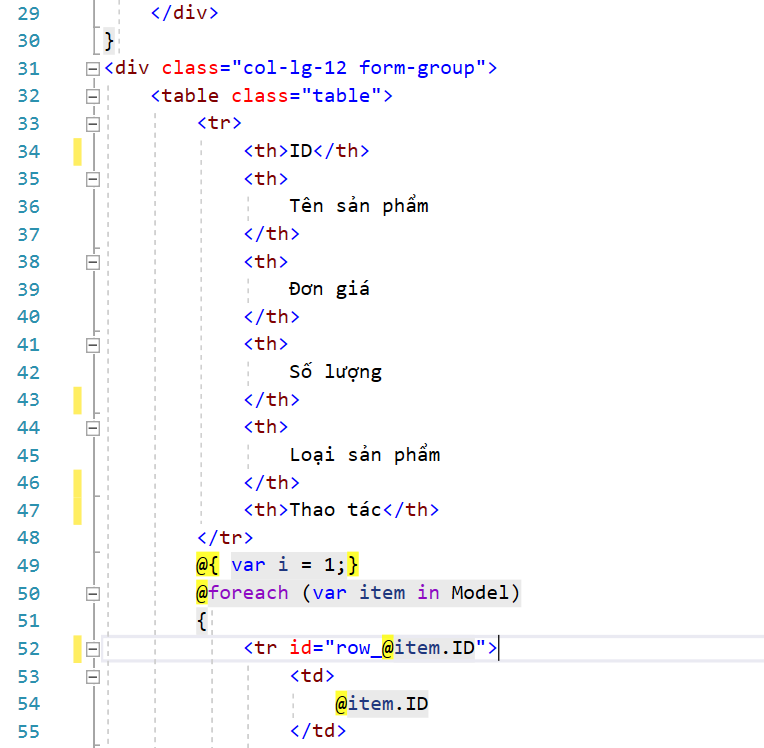


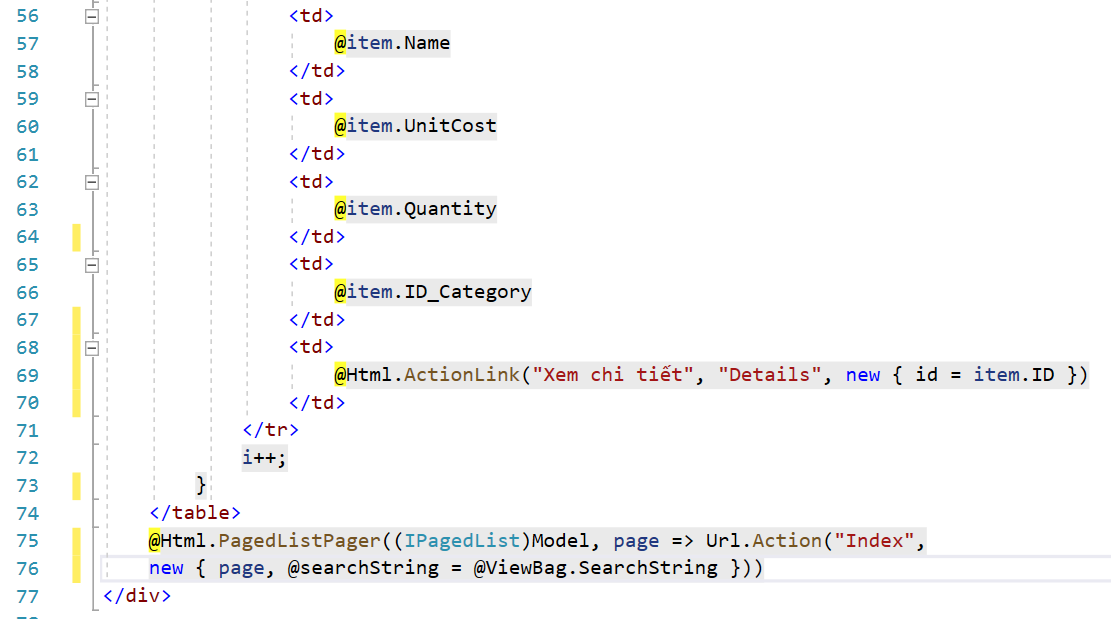
* ProductController.cs



* View Product :Index.cshtml

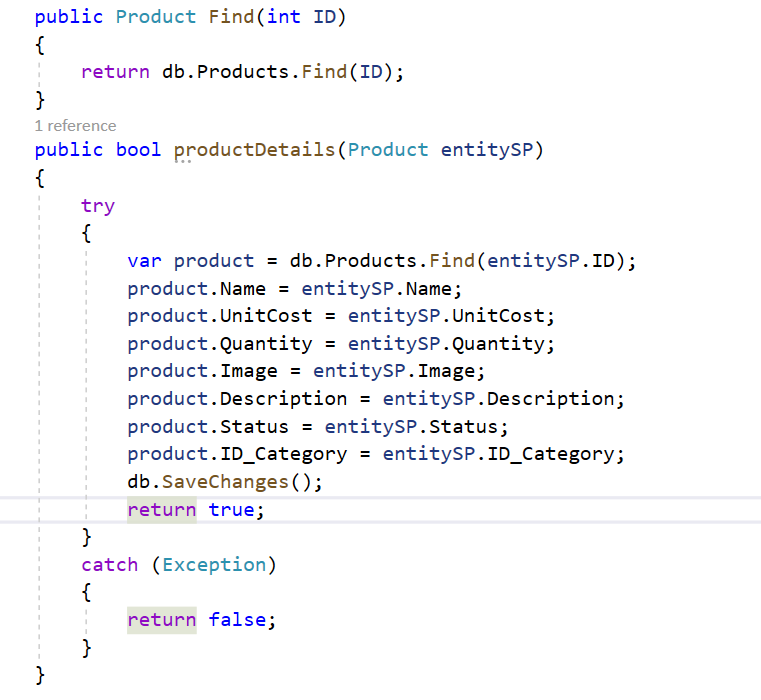






1. **Click vào link Xem chi tiết (ở cột Thao tác) sẽ chuyển đến trang xem được chi tiết của sản phẩm**

* ProductDao.cs



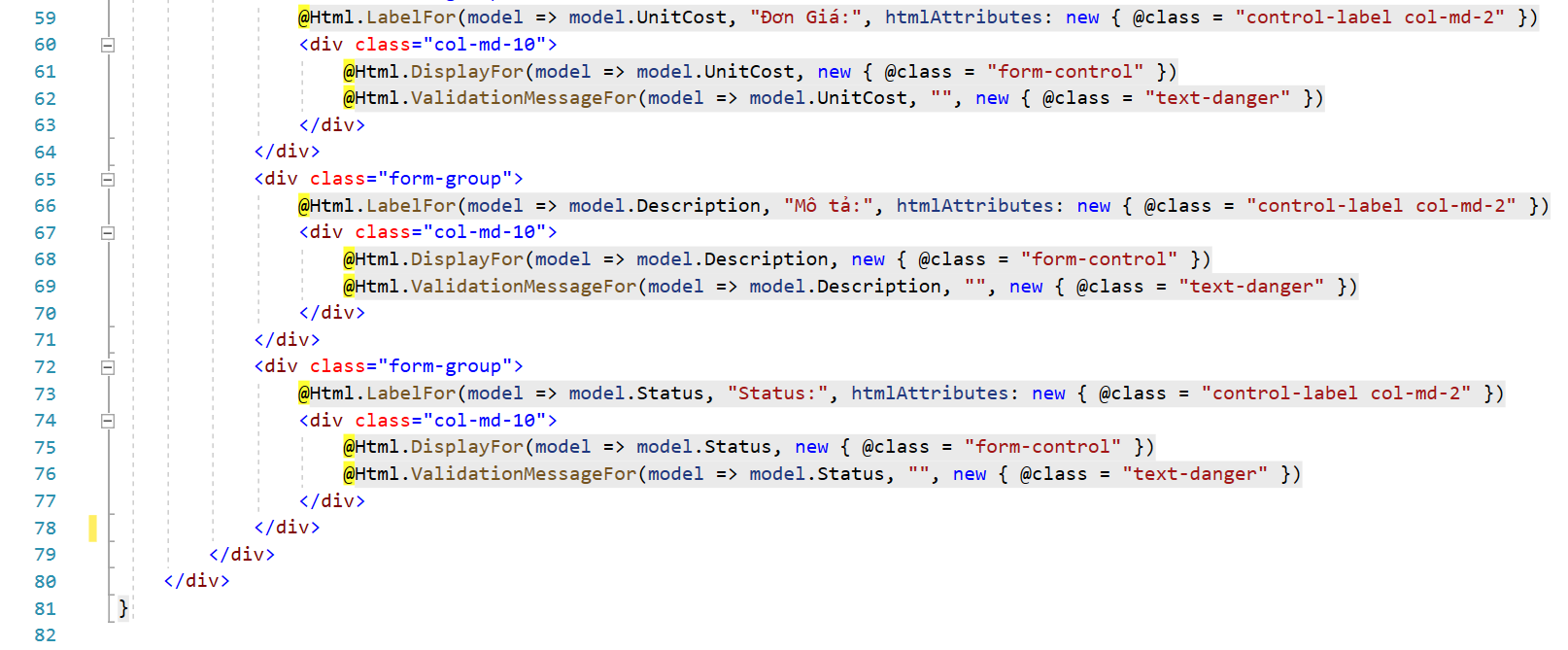
* ProductController.cs



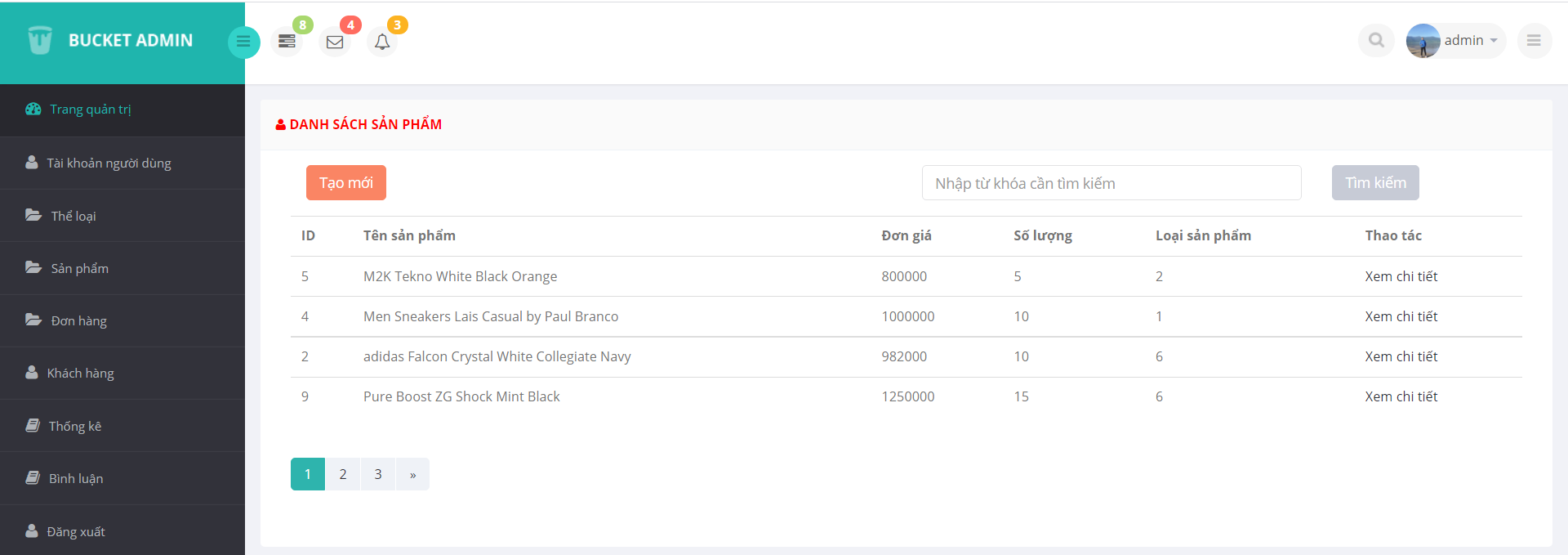
* View Product: Details.cshtml



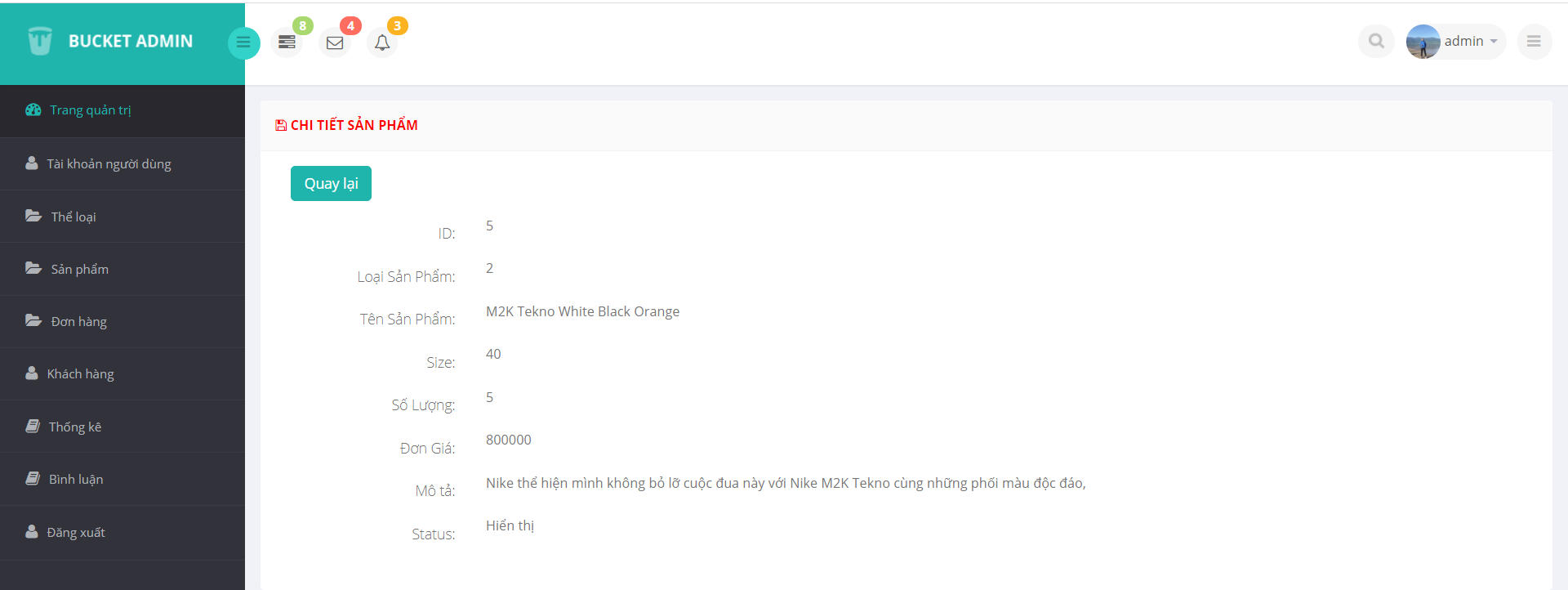




* + 1. **Kết quả chạy**
* **Danh sách sản phẩm sắp xếp theo Số lượng tăng dần, Đơn giá giảm dần, dưới dạng bảng có các cột**

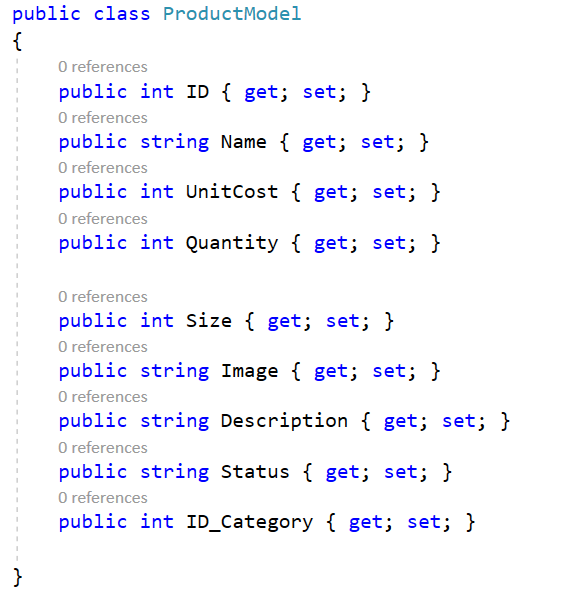


* **Click vào link Xem chi tiết (ở cột Thao tác) sẽ chuyển đến trang xem được chi tiết của sản phẩm**

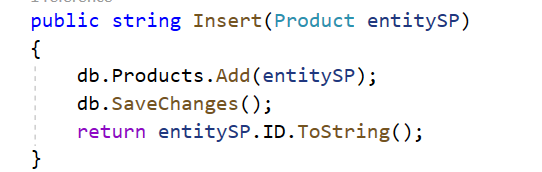


### Thiết kế form, thực hiện chức năng thêm 1 sản phẩm

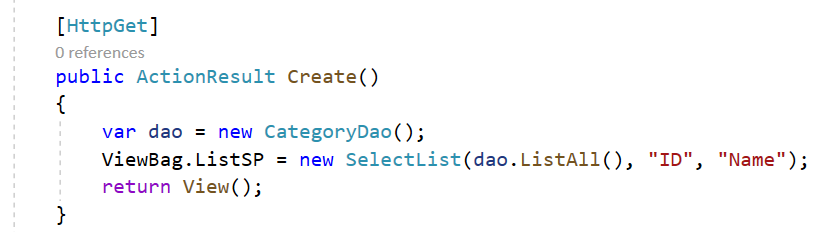
* + 1. **Code**
* ProductModel.cs

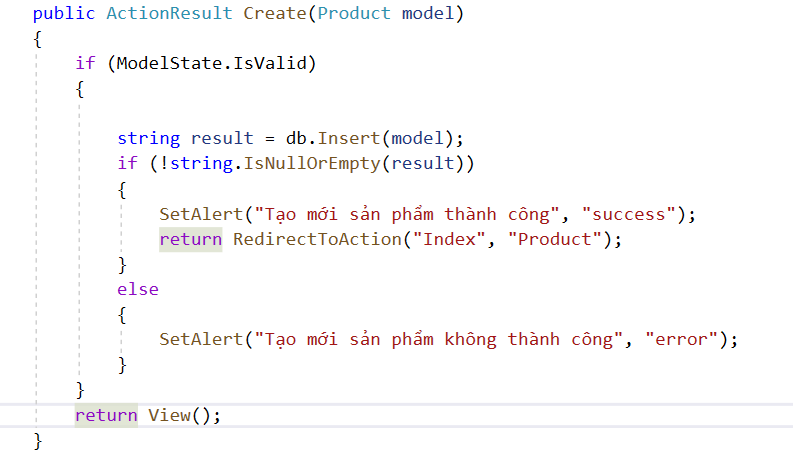


* ProductDao.cs



* ProductController.cs





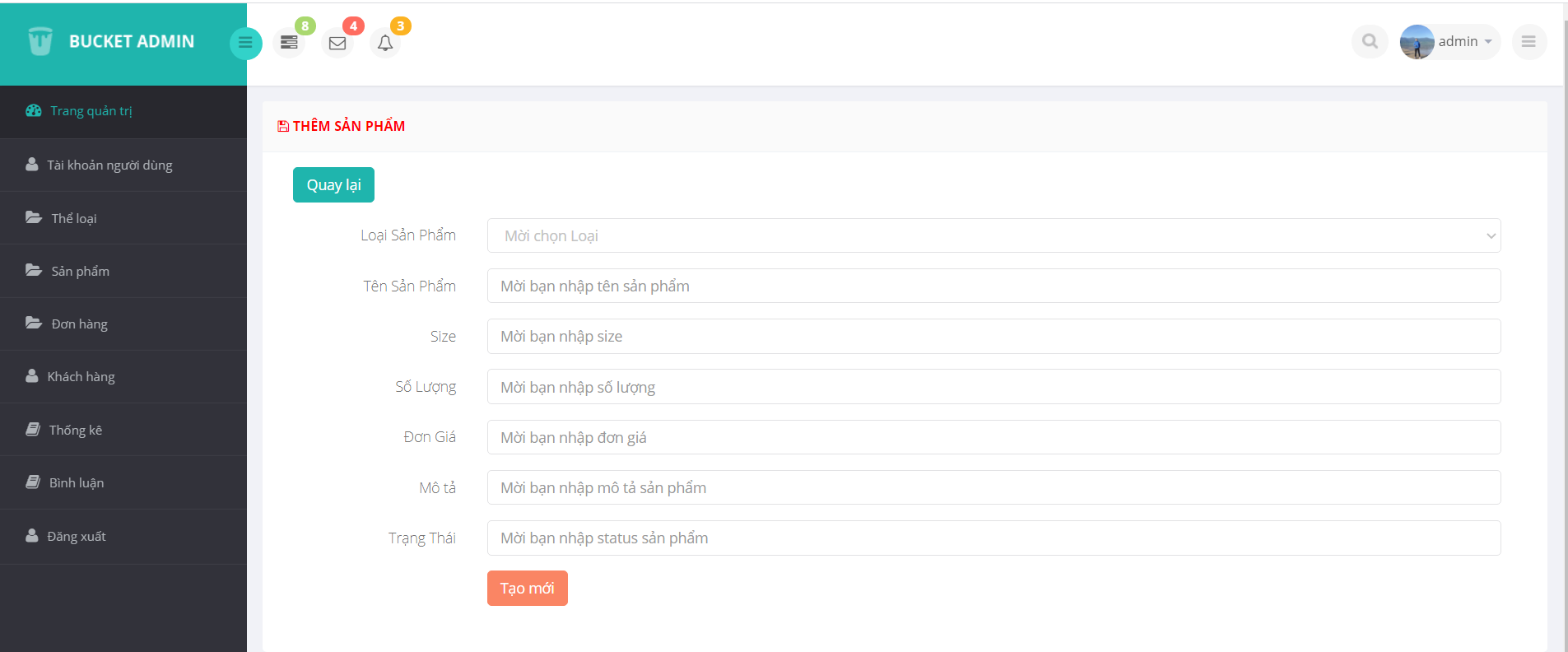
* View Product: Create.cshtml



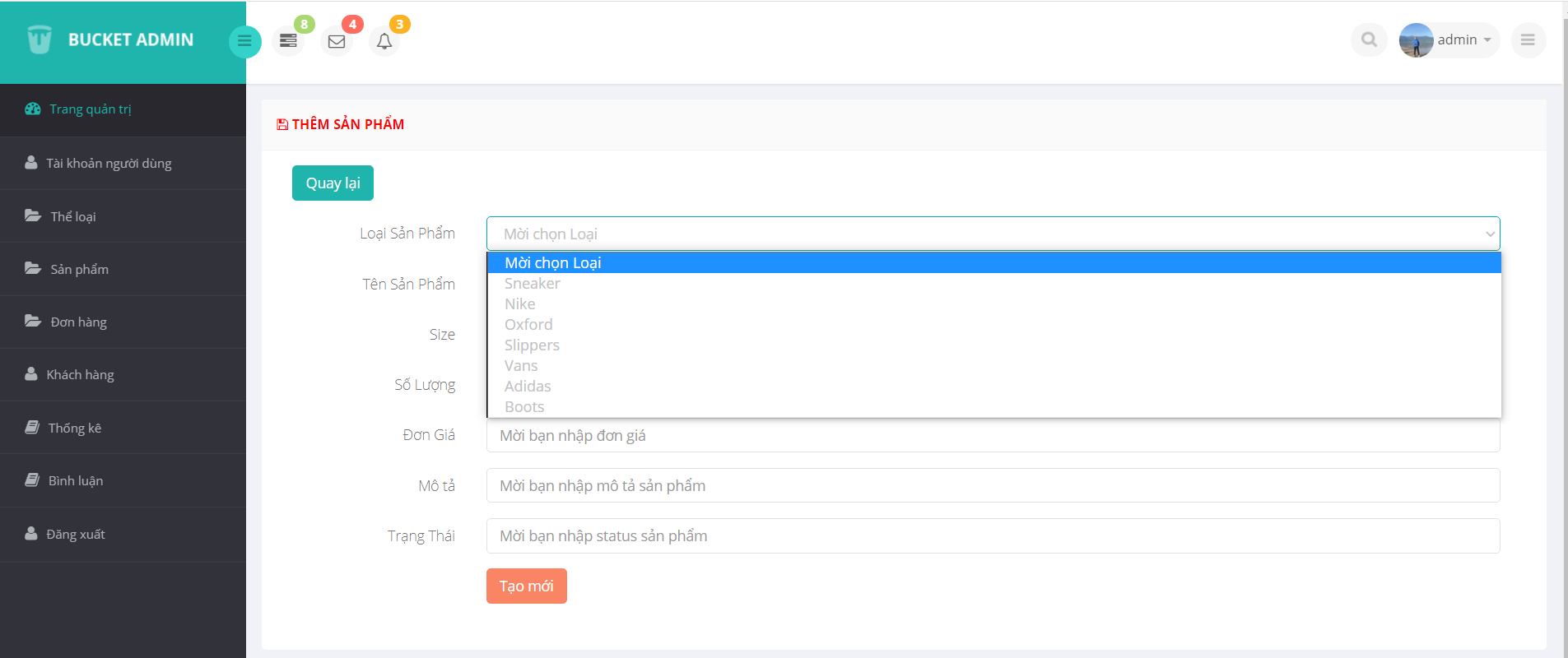




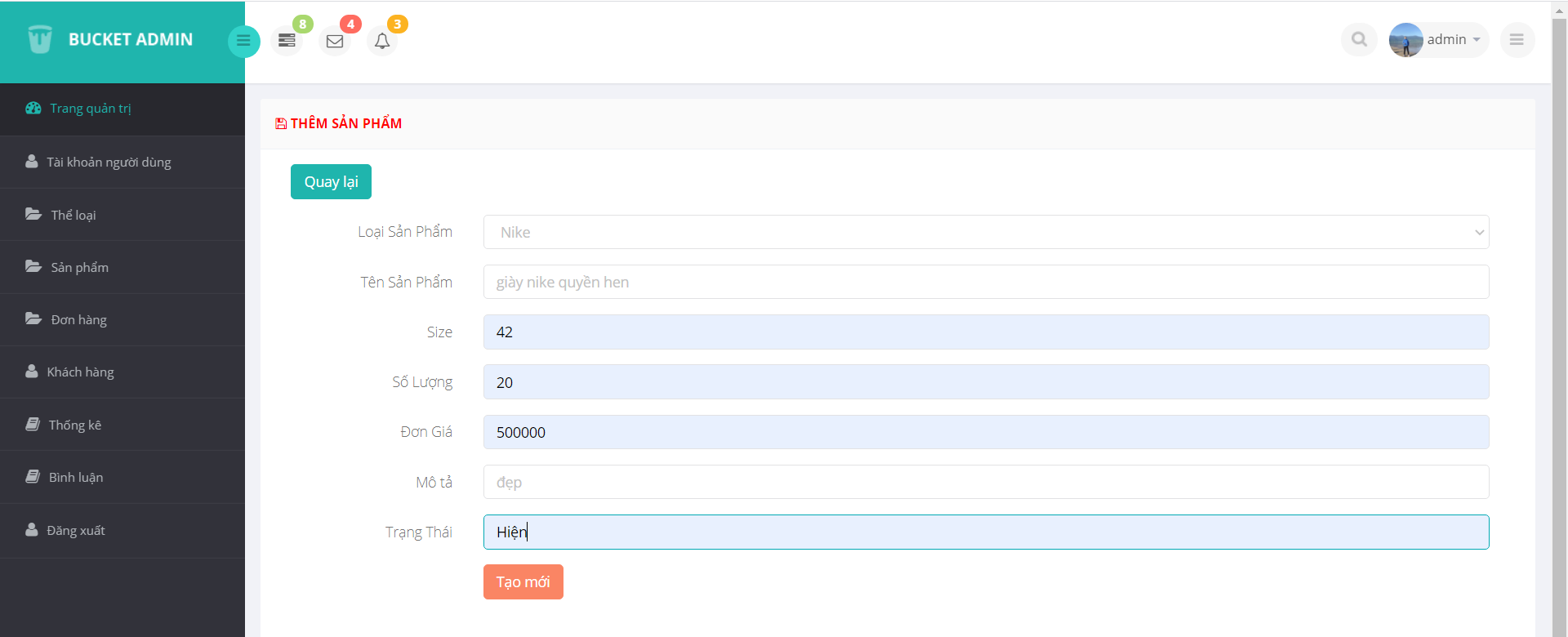
* + 1. **Kết quả chạy**



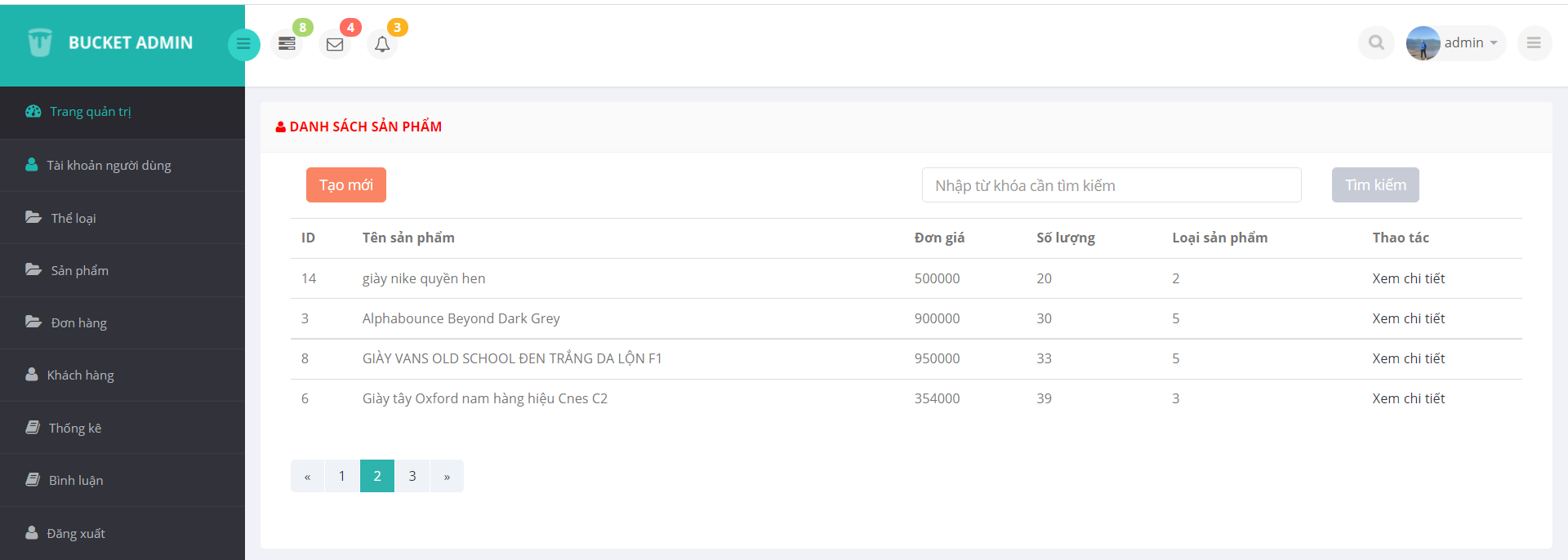
**Dropdownlist: đổ dữ liệu của bảng Category vào**



Nhập thông tin sản phẩm:

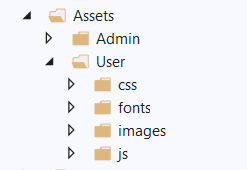


* Chọn button “Tạo mới”



## Thực hiện các yêu cầu cho trang Người dùng

### Download 1 template bán hàng bất kỳ, hiệu chỉnh lại cho phù hợp với dữ liệu của bảng Sản phẩm

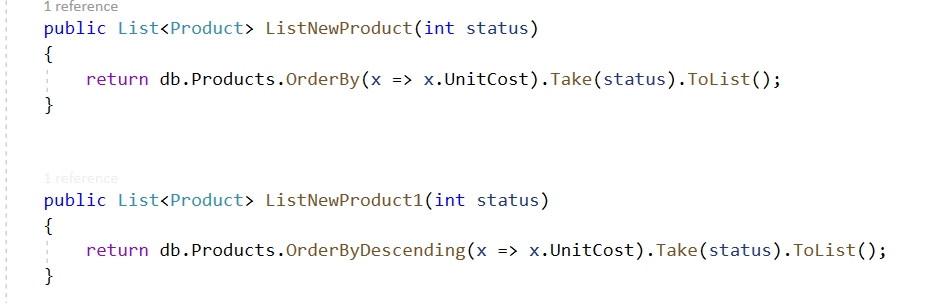




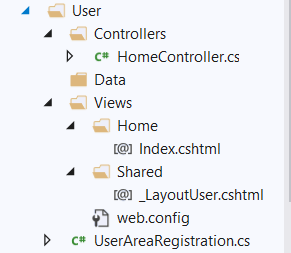
### 

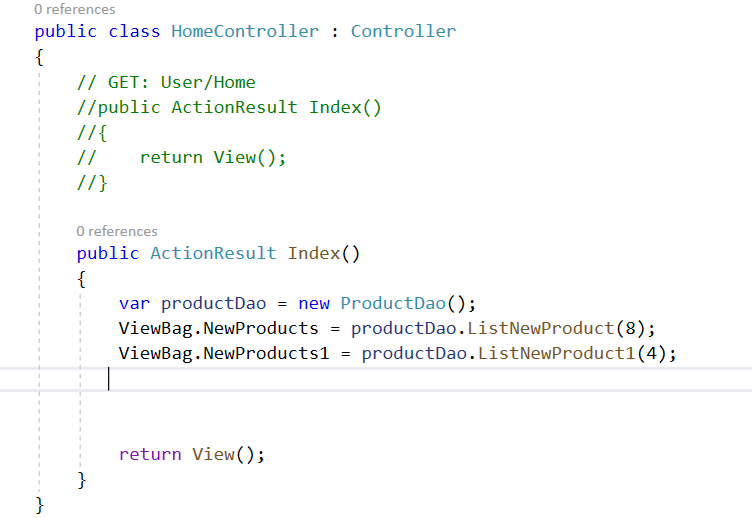
### Đổ dữ liệu của bảng sản phẩm vào trang chủ.

* + 1. **Code**
* ProductDao.cs

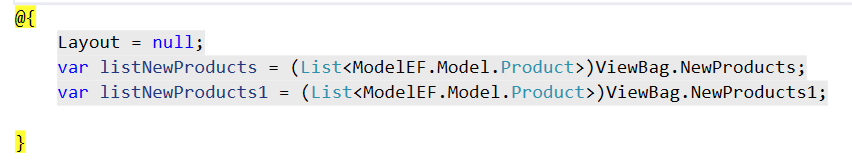


* HomeController.cs





* \_LayoutUser.cshtml







* + 1. **Kết quả chạy**

