

Tóm tắt các bước thực hiện để sử dụng code :

1/ tạo database mới

2/ Chạy query nội dung file database.sql

3/ Open Project

4/ Cấu hình file MySqlConnectionHelper trong source package > dao > MySqlConnectionHelper

5/ Chạy project

6/ Để chạy được trang Admin thì phải gõ WelcomeAdmin.do trên trình duyệt. Ví dụ:

Trang của ứng dụng là :

Khách Hàng :

<http://localhost:8084/DoAnCuoiKy/>

Admin :

<http://localhost:8084/DoAnCuoiKy/WelcomeAdmin.do>

Hướng dẫn cụ thể sử dụng source code

1/ Cài đặt java

```
apt-get install sun-java6-jdk sun-java6-jre
```

2/Cài đặt netbean

Lên trang chủ của netbean tải bản cài đặt cho linux về có dạng

netbeans-7.0.1.sh

Vào thư mục chứa file này gõ

```
chmod -R 755 netbeans-7.0.1.sh
```

```
./netbeans-7.0.1.sh
```

Để chạy Netbean

Khi cài đặt Netbean sẽ tạo ra 4 thư mục sau :

```
/usr/local/netbeans-7.0.1
```

```
/usr/lib/jvm/default-java
```

```
/usr/local/glassfish-3.1.1
```

```
/usr/local/apache-tomcat-7.0.14
```

Ta cũng tiến hành chmod 755 cho các thư mục này để chạy được web

Cài đặt mysql

```
sudo apt-get install mysql-server
```

nhập pass để login vào sql (bỏ cũng dc)

Start mysql :

```
Mysql -u root -p
```

Nhập pass vào

Tạo 1 database:

```
CREATE shopcart;
```

Sau đó excute câu truy vấn là đoạn database của chúng ta:

```
Use shopcart;
```

```
mysql> .... Thực thi tại đây
```

SOURCE CODE

Mở source code của ứng dụng lên netbean bằng cách

Vào File -> Open ->Open Project

Mở chương trình lên

Cấu hình để đọc database :

Vào Phần Source Packages > dao > MySqlConnectionHelper.java

Đến dòng thứ 28

Sửa lại connecting string. Thay chữ shopcart thành tên database vừa tạo ở trên.

Chú ý port mặc định của mysql chính là 3306, tuy nhiên nếu port trong máy k phải là 3306 thì ta có thể điều chỉnh lại như sau:

Vào /etc/mysql/my.conf

Đến dòng port 3306

Sửa lại số 3306 thành port ta cần

Load thư viện.

Toàn bộ thư viện nằm trong thư mục sourcecode

Set default cho project chúng ta.

Sau đó ấn F6 để chạy