# **Lab 02**

# Mô hình kiến trúc MVC trong phát triển ứng dụng web

### Mục tiêu

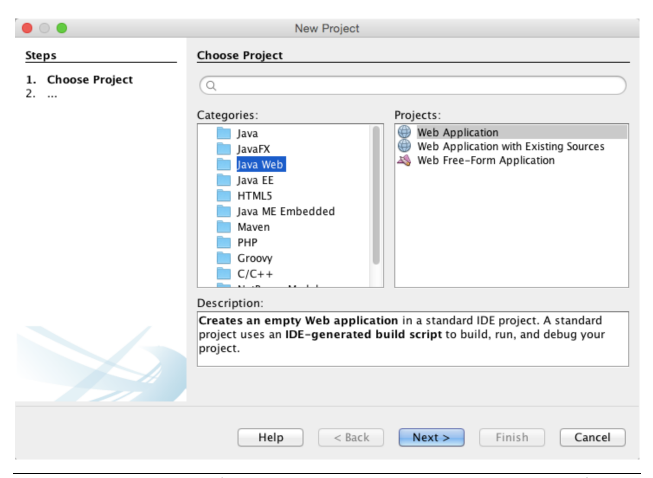
- Tạo ứng dụng web đơn giản dùng MVC design pattern
- Biết các thành phần nào trong web application tương ứng với thành phần Model,
   View, Control trong kiến trúc MVC

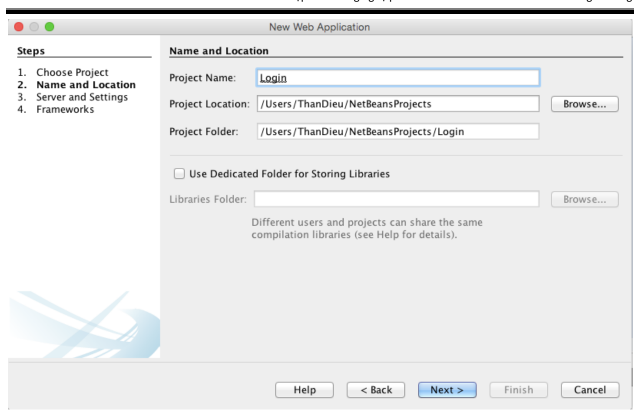
# Phần I Bài tập step by step

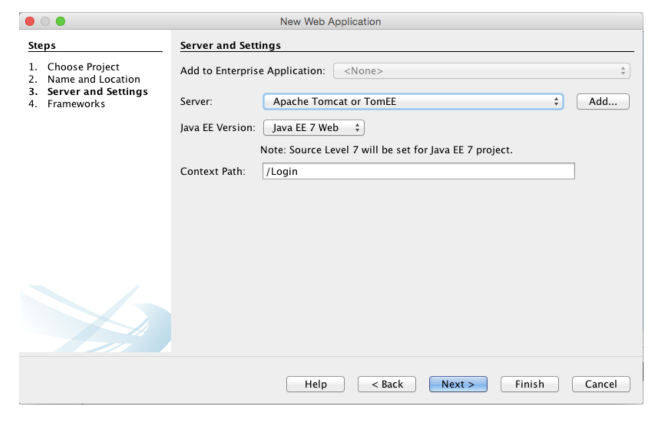
#### Bài 1.1:

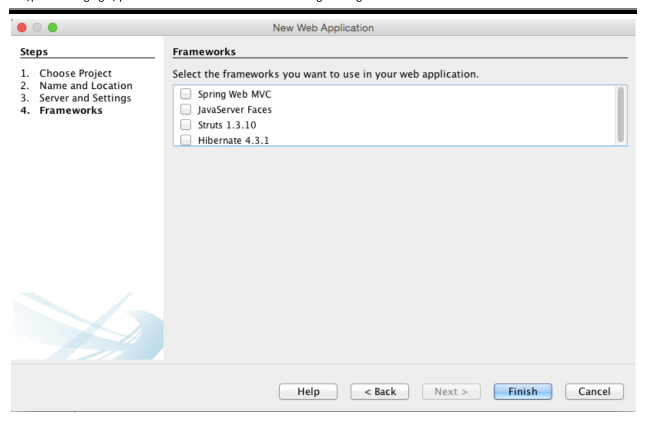
Tạo một web application đơn giản theo kiến trúc MVC. Ứng dụng này cho phép chúng ta tạo trang login đơn giản dùng JSP – Servlet.

Step 1: Open Netbeans -> Projects -> New Project -> Web Application









Step 2: Tạo file UserBean. java đại diện cho thành phần Model, biểu diễn các thông tin về user. Mỗi user có 2 thuộc tính là name và password.

Đặc trưng của thành phần Model là để lưu trữ thông tin về dữ liệu, do vậy mỗi thuộc tính name và password nói trên cần có các phương thức getter và setter tương ứng.

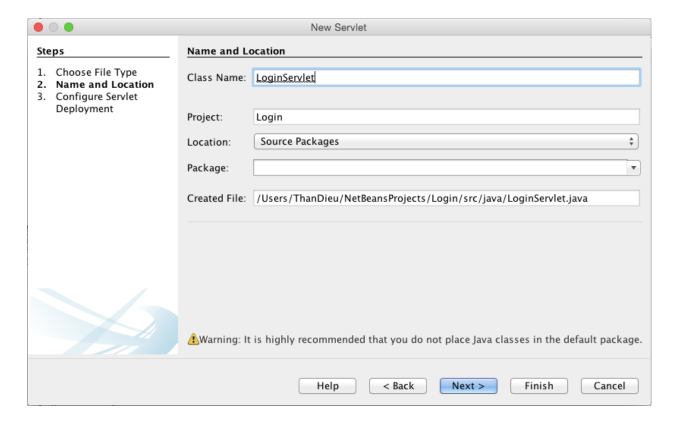
#### Class UserBean như sau:

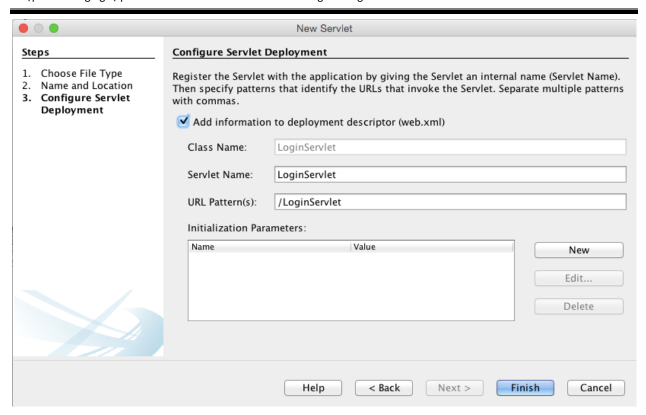
```
package model;
public class UserBean {
    private String name, password;
    public String getName() {
        return name;
    }
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
    public String getPassword() {
        return password;
    }
    public void setPassword(String password) {
        this.password = password;
    }
}
```

Tạo thêm phương thức validate() thực hiện verify nếu user nhập vào là admin hay không:

```
public boolean validate() {
    if (password.equals("admin")) {
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}
```

Step 3: Tạo file LoginServlet. java đại diện cho Controller, thực hiện kiểm soát việc login của user.





Khi chọn Add information to deployment descriptor (web.xml), các thông tin về servlet và servlet mapping sẽ được tự động thêm vào file config web.xml.

```
</servlet-mapping>
    <session-config>
         <session-timeout>
             30
         </session-timeout>
    </session-config>
</web-app>
Code của file LoginServlet.java như sau:
 protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
         throws ServletException, IOException {
     response.setContentType("text/html");
     PrintWriter out=response.getWriter();
     String name=request.getParameter("name");
     String password=request.getParameter("password");
     UserBean bean=new UserBean():
     bean.setName(name);
     bean.setPassword(password);
     request.setAttribute("bean", bean);
     boolean status=bean.validate();
     if(status){
         RequestDispatcher rd=request.getRequestDispatcher("login-success.jsp");
         rd.forward(request, response);
     }
     else{
         RequestDispatcher rd=request.getRequestDispatcher("login-error.jsp");
         rd.forward(request, response);
     }
 }
```

```
@Override
protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
        throws ServletException, IOException {
    doPost(req, resp);
}
```

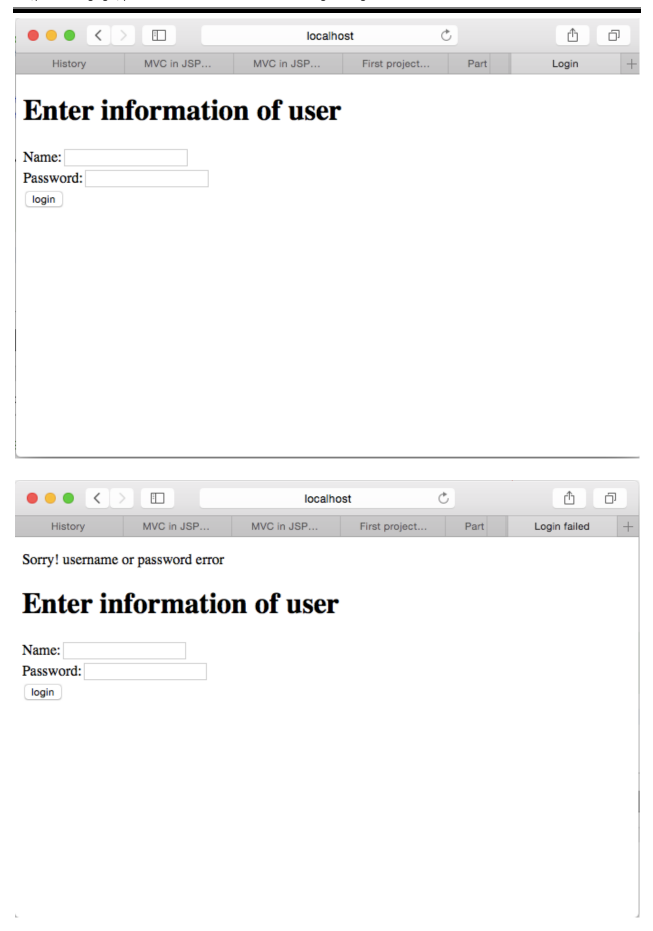
Step 4: Tạo các file view: index.jsp để lấy thông tin từ người dùng, login-success.jsp, login-error.jsp. Các file này đóng vai trò thành phần View trong kiến trúc MVC

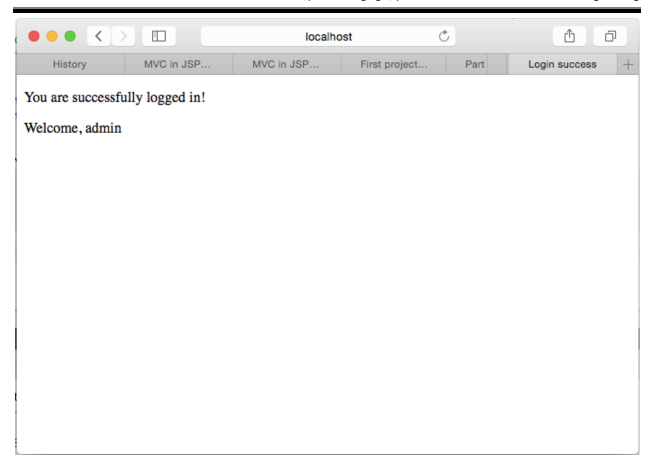
```
File index.jsp chứa form login
```

```
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=UTF-8">
        <title>Login</title>
    </head>
    <body>
        <h1>Enter information of user:</h1>
        <form action="LoginServlet" method="post">
            Name:<input type="text" name="name"><br>
            Password:<input type="password" name="password"><br>
            <input type="submit" value="login">
        </form>
    </body>
</html>
File login-success.jsp
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
<%@page import="model.UserBean" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
```

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=UTF-8">
        <title>Login success</title>
    </head>
    <body>
        You are successfully logged in!
          < %
              UserBean bean=(UserBean) request.getAttribute("bean");
              out.print("Welcome, "+bean.getName());
          응>
</body>
</html>
File login-error.jsp:
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=UTF-8">
        <title>Login failed</title>
    </head>
    <body>
        Sorry! username or password error
        <%@ include file="index.jsp" %>
    </body>
</html>
```

Step 5: Build và Run ứng dụng





#### Câu hỏi:

- a) Hãy tìm hiểu sự khác nhau giữa hai phương thức: doGet và doPost.
- b) Hãy tìm hiểu về sơ đồ sequence diagram của UML và vẽ lại qúa trình gửi nhận và xử lý message giữa 3 thành phần model-view-control trong bài tập nói trên.

# Phần II: Bài tập tự làm

Tạo một ứng dụng web application theo mô hình MVC có chức năng sau: 1 trang hiển thị form add profile của user (đơn giản first name + last name + username + pass), sau khi add thì redirect đến trang hiển thị: Welcome to new user, [Hiển thị tên đầy đủ của người dùng thông qua thuộc tính Firstname và Lastname]. Sau đó thông báo Username: [...], Password: [...]. Gợi ý: Tạo một user bean mới có 4 thông tin nói trên, 2 pages jsp cho view và 1 servlet.

# HẾT