

# Lập trình web INT 1434

Giảng viên: Ths Nguyễn Trung Hiếu

Email: hieunt.tg@ptithcm.edu.vn

Mobile/Zalo:098.305.1825

## Cách tính điểm:

- 1) Chuyên cần:10%
- 2) Điểm kiểm tra: 7 bài Lab.
- 3) Thi lần 1: Báo cáo project.
- 4) Thi lần 2: Làm bài test 60' ở phòng thực hành.







- 01 Hiểu Spring Framework
- Mô hình hoạt động Spring MVC
- 03 Thiết lập môi trường
- 04 Tạo dự án Spring MVC
- 05 Làm việc với các đối tượng web
- 06 Truyền dữ liệu từ Controller sang View





- Spring là một Framework phát triển các ứng dụng Java được sử dụng bởi hàng triệu lập trình viên. Nó giúp tạo các ứng dụng có hiệu năng cao, dễ kiểm thử, sử dụng lại code.
- Spring là một mã nguồn mở, được phát triển, chia sẻ và có cộng đồng người dùng rất lớn .
- Những tính năng core (cốt lõi) của Spring có thể được sử dụng để phát triển Java Desktop, ứng dụng mobile, Java Web. Mục tiêu chính của Spring là giúp phát triển các ứng dụng J2EE một cách dễ dàng hơn dựa trên mô hình sử dụng POJO (Plain Old Java Object)



- Spring framework là nền tảng mã nguồn mở. Nó cung cấp cơ sở hạ tầng toàn diện để phát triển ứng dụng Java một cách mạnh mẽ, rất dễ dàng và nhanh chóng.
- Spring framework được tạo bởi Rod Johnson và được giới thiệu vào tháng 6 năm 2003.
- Spring là framework phát triển ứng dụng Java phổ biến nhất đối với doanh nghiệp. Spring Framework được hàng triệu nhà phát triển ứng dụng trên toàn thế giới sử dụng để tạo ra các sản phẩm phần mềm với hiệu suất cao, dễ dàng kiểm chứng, tái sử dụng mã.





## Kiến trúc Spring Framework

#### Spring AOP

AOP infrastructure Metadata support Declarative transaction management

#### Spring ORM

Hibernate support iBatis support JDO support

#### Spring DAO

Transaction Infrastructure JDBC support DAO support

#### Spring Web

WebApplicationContext Struts integration Tiles integration Web utilities

#### Spring Context

**ApplicationContext** JNDI, EJB support Remoting

#### Spring MVC

Web MVC Framework JSP support Velocity/FreeMarker support PFD/Excel support

#### Spring Core

IoC Container





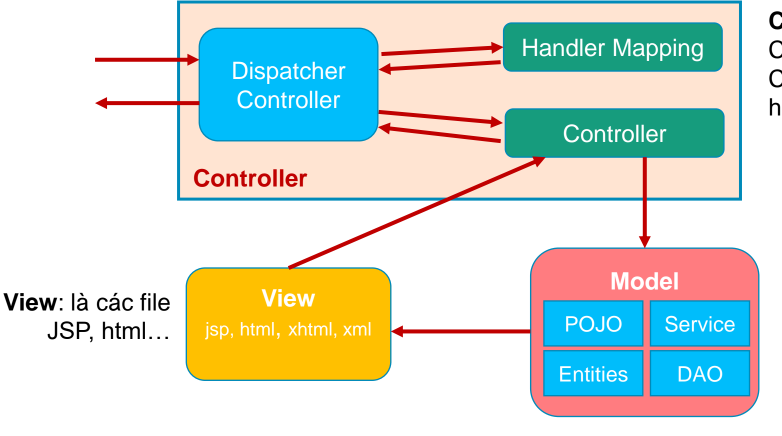
02

Mô hình hoạt động Spring MVC



# Spring MVC (Spring Web MVC)

Spring MVC Framewrok cung cấp kiến trúc MVC (Model-View-Controller) và các component được sử dụng để phát triển các ứng dụng web

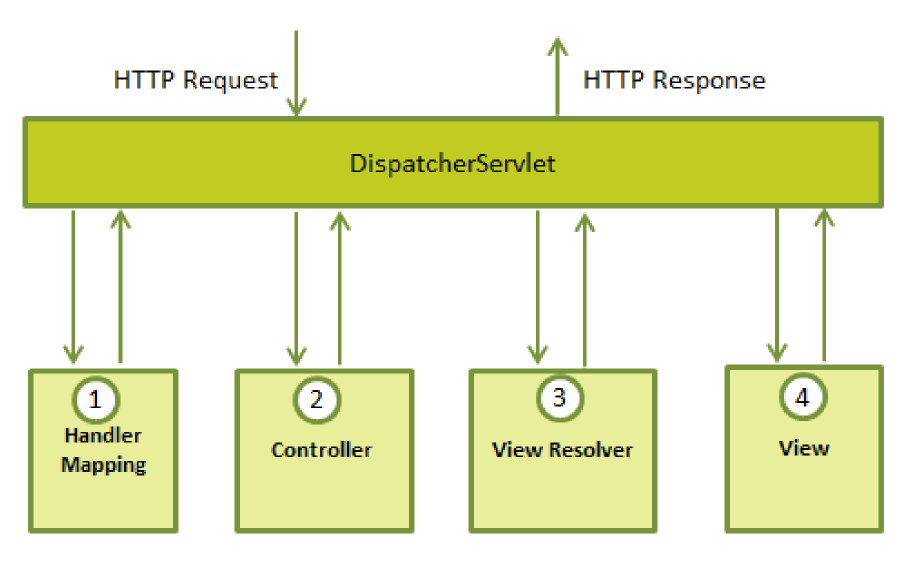


Control: là Dispatcher Controller, Handler Mapping, Controller – thực hiện điều hướng các request.

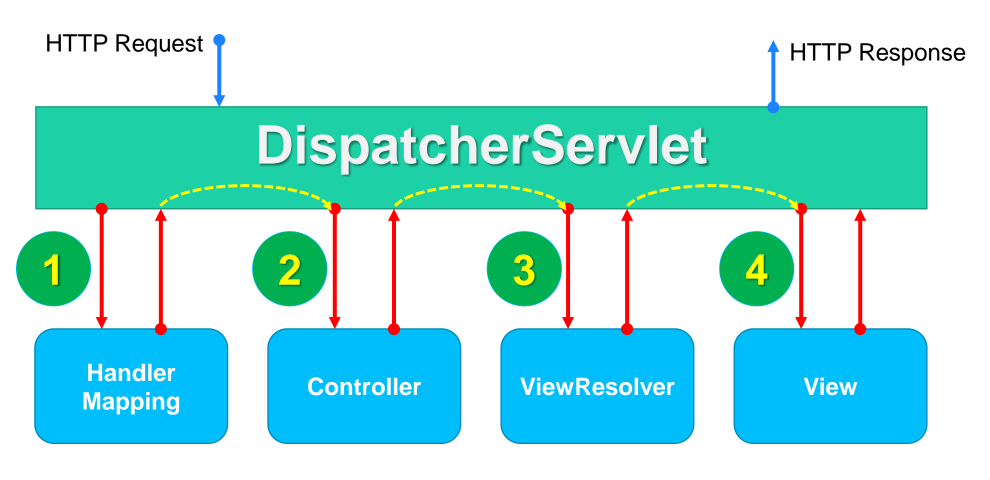
Model: là các file POJO (Plain Old Java Object), Service, DAO thực hiện truy cập database, xử lý business



# Xử lý request trong Spring MVC



# Xử lý request trong Spring MVC



4. Gọi View để kết xuất kết quả cho client





# ♣ 03 Thiết lập môi trường

# Thiết lập môi trường phát triển

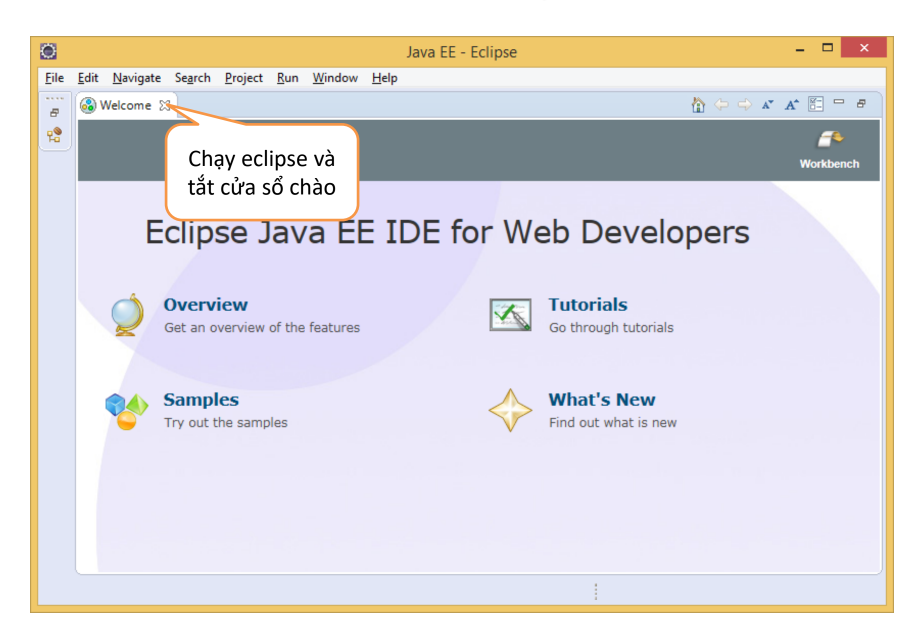
# Môi trường cần thiết cho khóa học:

- JDK 7+ là nền tảng bắt buộc cho việc phát triển và chạy ứng dụng Java
- Eclipse for JavaEE developer là một IDE được sử dụng phổ biến nhất ở các doanh nghiệp sản xuất phần mềm để phát triển ứng dụng web với Java
- Tomcat 8x là web server được sử dụng để triển khai ứng dụng web
- SQL Server 2008+ là hệ quản trị CSDL quan hệ được sử dụng để lưu trữ và quản lý dữ liệu

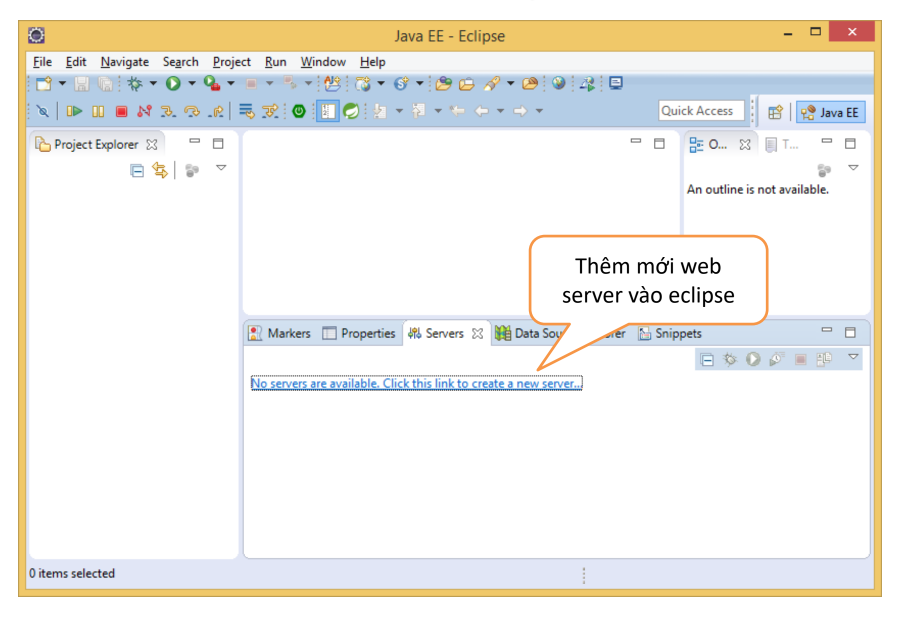
# THIẾT LẬP MÔI TRƯỜNG

- Download JDK và cài đặt
  - http://download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/8u112-b15/jdk-8u112-windows-x64.exe
- ☐ Download SQL Server Express và cài đặt
  - http://download.microsoft.com/download/8/D/D/8DD7BDBA-CEF7-4D8E-8C16-D9F69527F909/ENU/x64/SQLManagementStudio\_x64\_ENU.exe
- Download Eclipse và giải nén vào thư mục thích hợp
  - http://www.eclipse.org/downloads/download.php?file=/technology/epp/downloads/release/mars/R/eclipse-jee-mars-R-win32-x86\_64.zip&mirror\_id=448
- Download Tomcat và giải nén vào thư mục thích hợp
  - http://www-us.apache.org/dist/tomcat/tomcat-8/v8.5.8/bin/apache-tomcat-8.5.8-windows-x64.zip

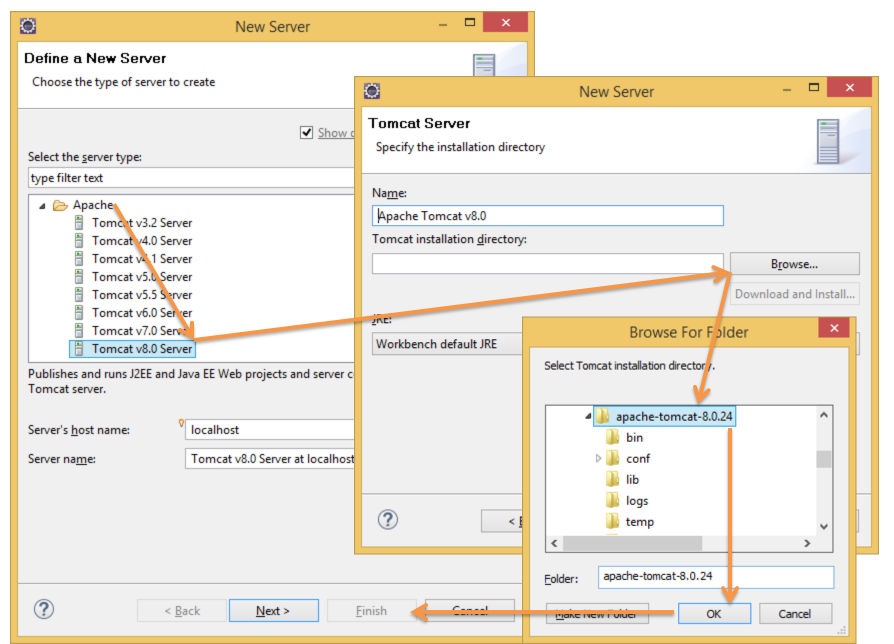
### TÍCH HỢP TOMCAT VÀO ECLIPSE IDE (1)



### TÍCH HỢP TOMCAT VÀO ECLIPSE IDE (2)

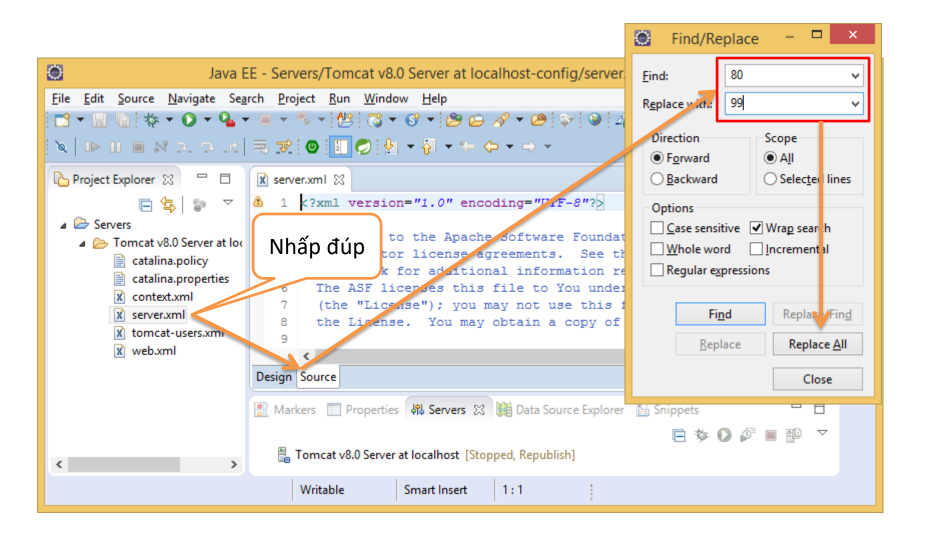


### TÍCH HỢP TOMCAT VÀO ECLIPSE IDE (3)

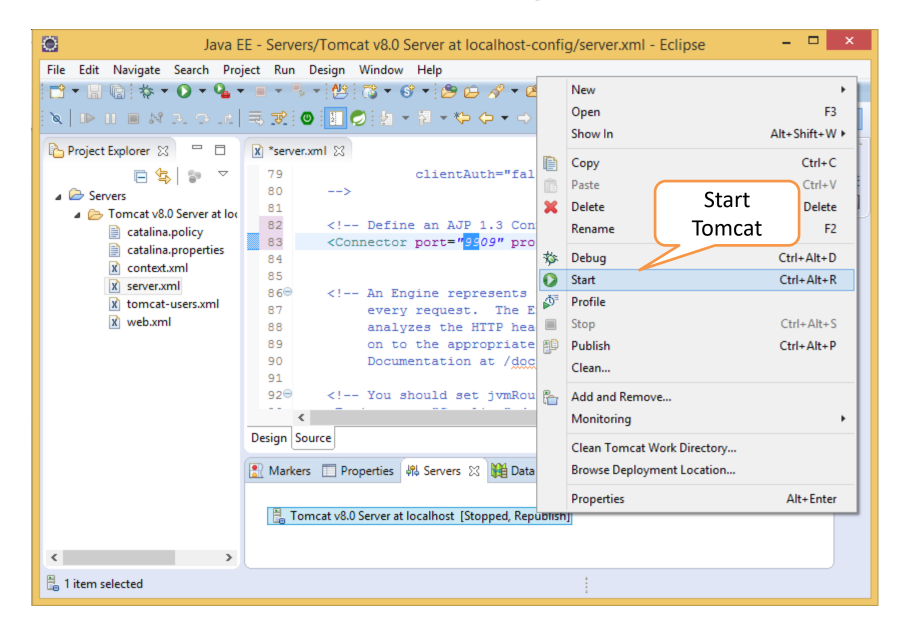


## TÍCH HỢP TOMCAT VÀO ECLIPSE IDE (4)

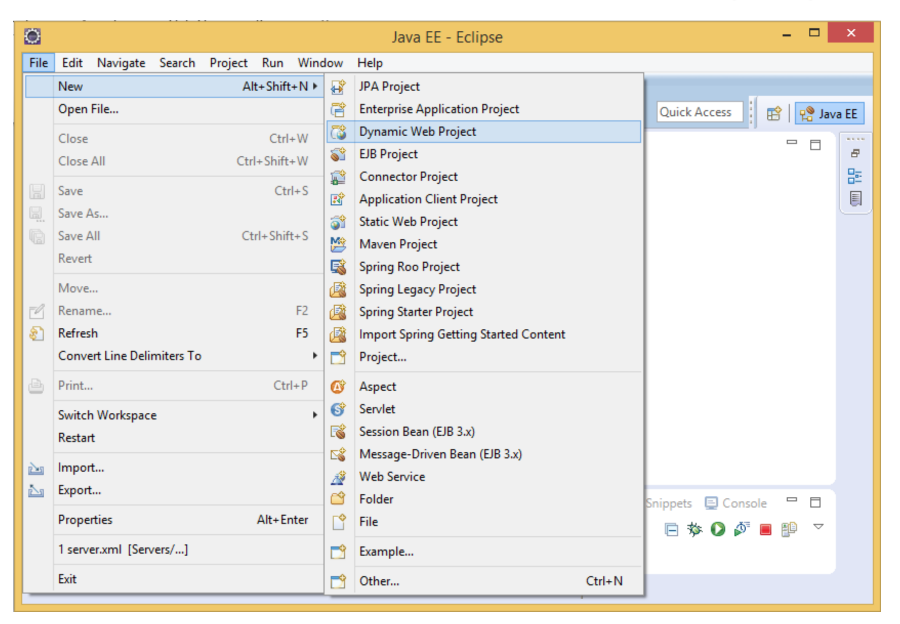
☐ Thay thế port tomcat tránh đụng port khi chạy



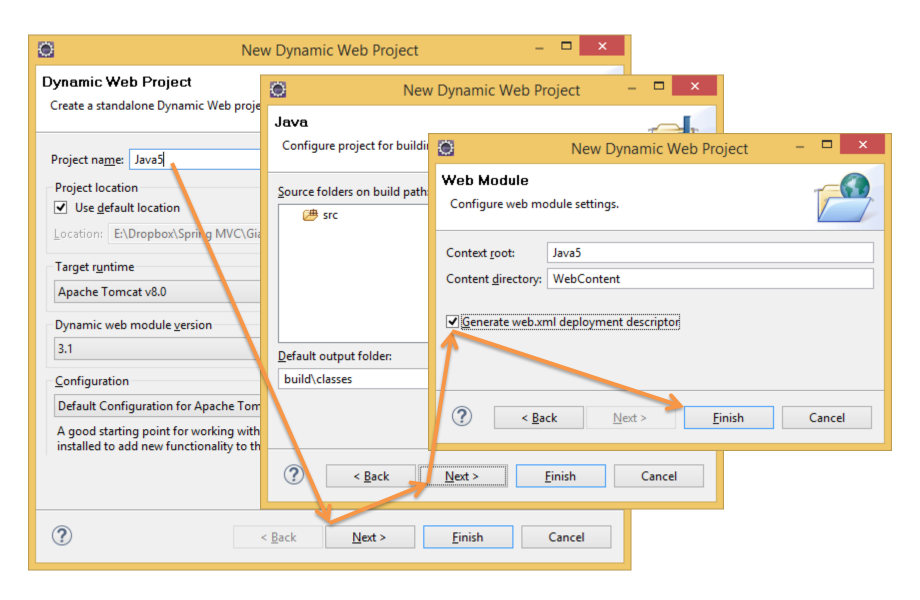
#### TÍCH HỢP TOMCAT VÀO ECLIPSE IDE (5)



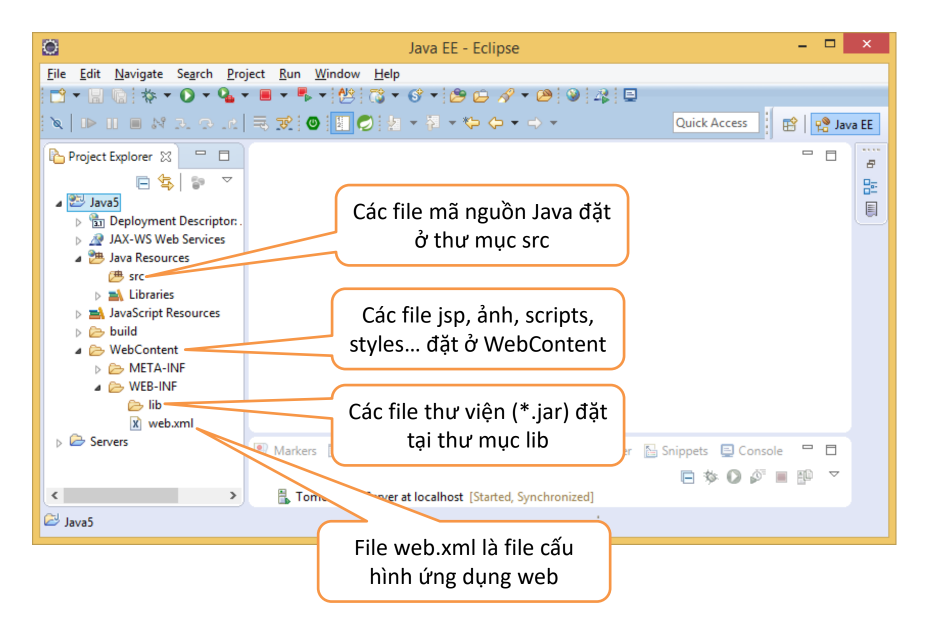
## TẠO DỰ ÁN WEB (1)



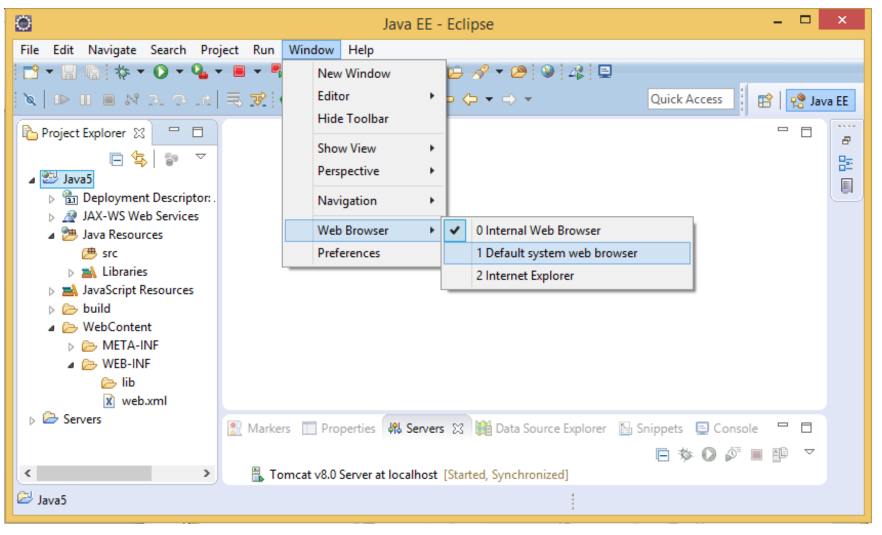
## TẠO DỰ ÁN WEB (2)



#### Tổ CHỨC DỰ ÁN WEB

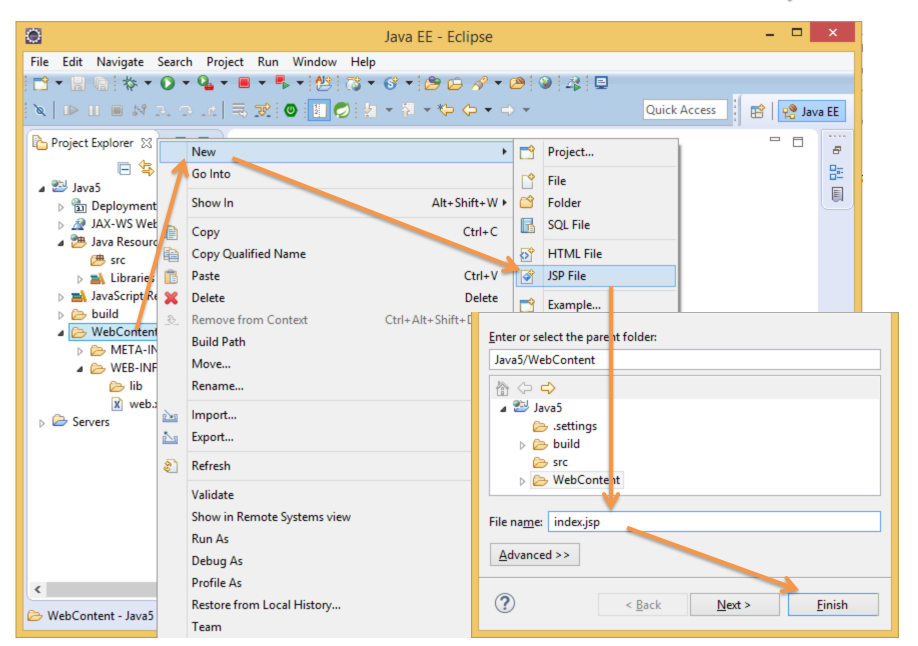


#### **CHON TRÌNH DUYỆT NGOÀI**

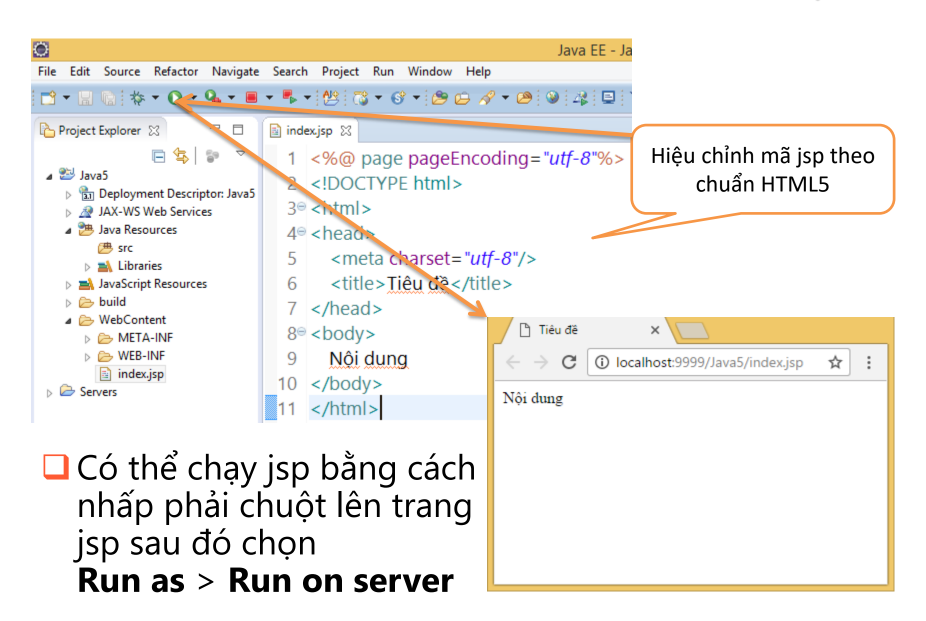


Mặc định eclipse sử dụng trình duyệt nội bộ (không đủ mạnh để xử lý css và javascript)

#### **TAO TRANG JSP**



#### **CHAY TRANG JSP**



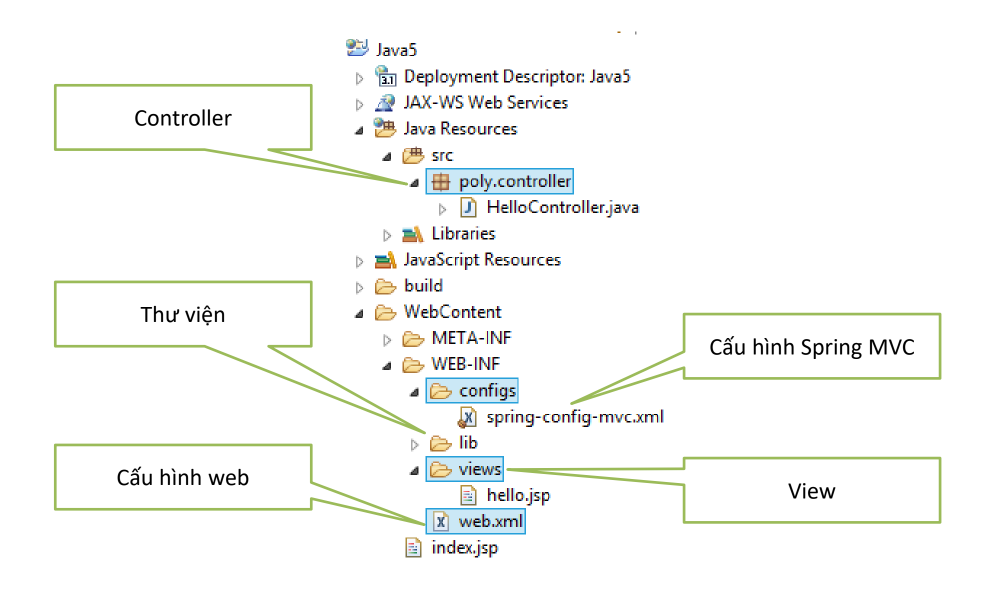


# Tạo dự án Spring MVC

#### **D**ự ÁN SPRING MVC

- Dể dự án hoạt động theo Spring MVC cần
  - ❖Các thư viện liên quan (\*.jar)
  - Cấu hình đúng (\*.xml)
  - Viết mã theo đúng qui ước

## Tổ CHỨC DỰ ÁN SPRING MVC



## THƯ VIỆN SPRING MVC

Thư viện cần thiết cho ứng dụng web nói chung và Spring MVC nói riêng phải được đặt trong thư mục /WEB-INF/lib



🔬 cglib-2.2.jar

🔬 jstl-api.jar

🕌 jstl-impl.jar

org-apache-commons-logging.jar

spring-aop-4.0.1.RELEASE.jar

👔 spring-aspects-4.0.1.RELEASE.jar

🙆 spring-beans-4.0.1.RELEASE.jar

🌇 spring-build-src-4.0.1.RELEASE.jar

👔 spring-context-4.0.1.RELEASE.jar

spring-context-support-4.0.1.RELEASE.jar

👔 spring-core-4.0.1.RELEASE.jar

spring-expression-4.0.1.RELEASE.jar

🌇 spring-framework-bom-4.0.1.RELEASE.jar

👔 spring-instrument-4.0.1.RELEASE.jar

鎽 spring-instrument-tomcat-4.0.1.RELEASE.jar

ᡌ spring-jdbc-4.0.1.RELEASE.jar

👔 spring-jms-4.0.1.RELEASE.jar

🌠 spring-messaging-4.0.1.RELEASE.jar

🌇 spring-orm-4.0.1.RELEASE.jar

👔 spring-oxm-4.0.1.RELEASE.jar

spring-test-4.0.1.RELEASE.jar

🏰 spring-tx-4.0.1.RELEASE.jar

🌇 spring-web-4.0.1.RELEASE.jar

spring-webmvc-4.0.1.RELEASE.jar

spring-webmvc-portlet-4.0.1.RELEASE.jar

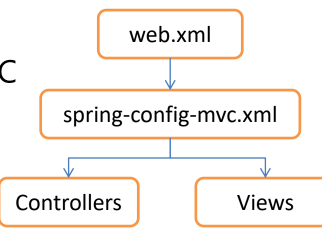
🏰 spring-websocket-4.0.1.RELEASE.jar

## CấU HÌNH DỰ ÁN SPRING MVC

- web.xml là file cấu hình ứng dụng web
  - Khai báo DispatcherServlet
    - > Tiếp nhận và điều phối yêu cầu từ người dùng
  - Khai báo CharacterEncodingFilter
    - > Xử lý chế độ mã hóa ký tự
  - Khai báo spring-config-mvc.xml
    - Cấu hình Spring MVC
- spring-config-mvc.xml là file cấu hình Spring

MVC

- Cấu hình ứng dụng Spring MVC
- Khai báo Controller
- Khai báo ViewResolver



#### CẤU HÌNH ỨNG DỤNG WEB

```
x web.xml ⊠
  1 < ?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>
  29 < web-app xmlns:xsi = "http://www.w3.org/200
      <display-name>Java5</display-name>
  4 <!-- DispatcherServlet -->
                                                         Khai báo
  5® <servlet>...
                                                     DispatcherServlet
 14® | < servlet-mapping > []
 18
      <!-- CharacterEncodingFilter -->
20⊕
      <filter>...
                                                         Khai báo
      <filter-mapping>[.]
                                                  CharacterEncodingFilter
36
      <welcome-file-list>
       <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
38
39 </welcome-file-list>
    </web-app>
```

#### KHAI BÁO DISPATCHERSERVLET

```
<servlet>
 <servlet-name>spring</servlet-name>
 <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
 <init-param>
  <param-name>contextConfigLocation</param-name>
  <param-value>/WEB-INF/configs/*.xml</param-value>
 </init-param>
                                              Sử dụng dấu * để chỉ ra rằng tất cả
 <load-on-startup>1</load-on-startup>
                                              các file xml đặt vào thư mục /WEB-
</servlet>
                                               INF/configs đều được xem như là
<servlet-mapping>
                                               file cấu hình Spring và được nạp
                                                       vào ứng dụng
 <servlet-name>spring</servlet-name>
 <url-pattern>*.htm</url-pattern>
</servlet-mapping>
                               Tất cả các URL kết thúc bởi .htm đều được
                                  DispatcherServlet tiếp nhận và xử lý
```

#### KHAI BÁO CHARACTERENCODINGFILTER

```
<filter>
 <filter-name>utf8</filter-name>
 <filter-class>org.springframework.web.filter.CharacterEncodingFilter</filter-class>
 <init-param>
  <param-name>encoding</param-name>
  <param-value>UTF-8</param-value>
 </init-param>
 <init-param>
  <param-name>forceEncoding</param-name>
  <param-value>true</param-value>
 </init-param>
</filter>
<filter-mapping>
 <filter-name>utf8</filter-name>
 <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
                         CharacterEncodingFilter cho phép ứng dụng
                         web làm việc với utf-8 (tiếng Việt)
```

#### CấU TRÚC FILE CẦU HÌNH SPRING

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans</pre>
```

```
xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans"
          http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
          http://www.springframework.org/schema/context
          http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd
          http://www.springframework.org/schema/tx
          http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx.xsd
          http://www.springframework.org/schema/mvc
          http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd">
```

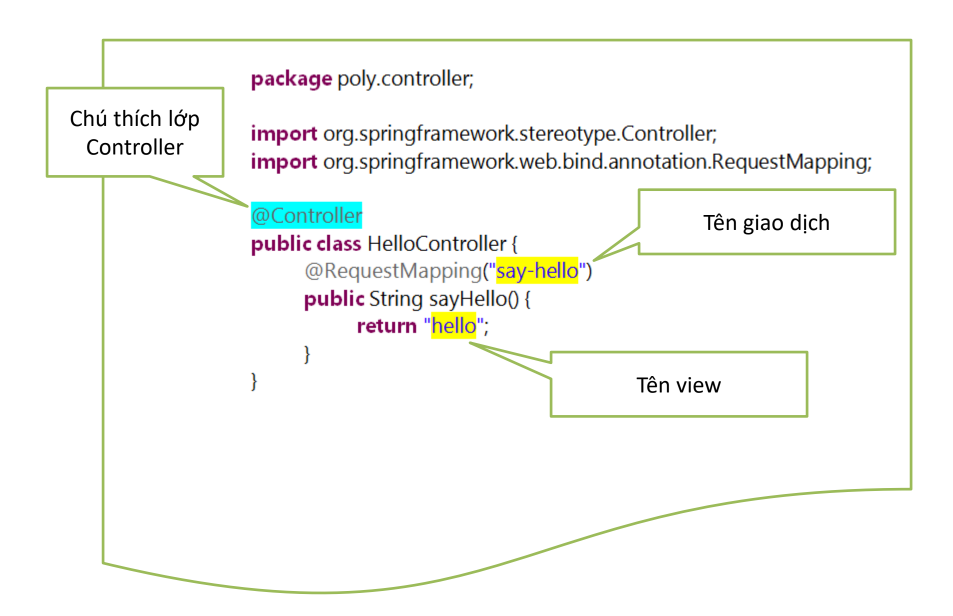
<!-- Nội dung khai báo cấu hình Spring -->

Các namespace và schema qui định cú pháp thẻ trong file cấu hình

#### **SPRING-CONFIG-MVC.XML**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans ...>
                                                     Cho phép sử dụng Annotation
     <!-- Cấu hình Spring MVC Annotation -->
                                                         trong ứng dụng Spring
     <context:annotation-config />
     <mvc:annotation-driven/>
                                                    View = prefix + viewname + suffix
     <!-- Cấu hình ViewResolver -->
     <bean id="viewResolver"</pre>
           p:prefix="/WEB-INF/views/" p:suffix=".jsp"
           class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver"/>
     <!-- Cấu hình package chứa các controller -->
     <context:component-scan base-package="poly.controller"/>
</beans>
                                                           Chỉ rõ gói chứa các
                                                         Controller. Sử dụng dấu
                                                       phẩy để phân cách các gói
```

#### **HELLOCONTROLLER**

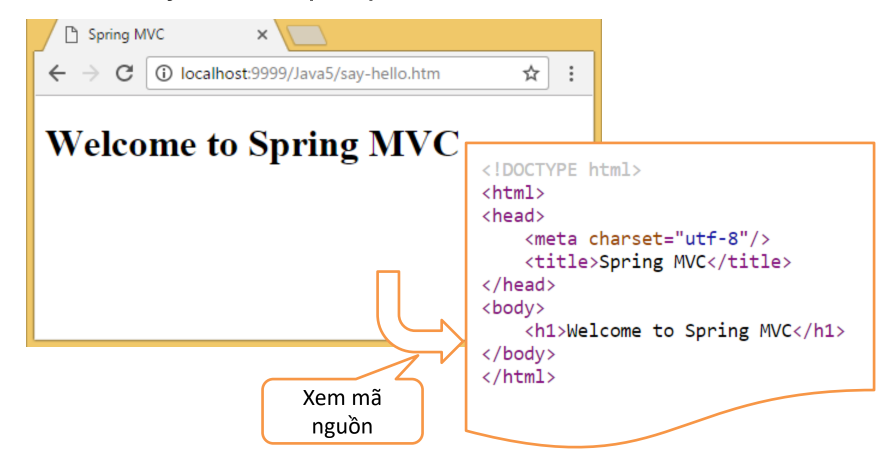


#### **HELLO.JSP**

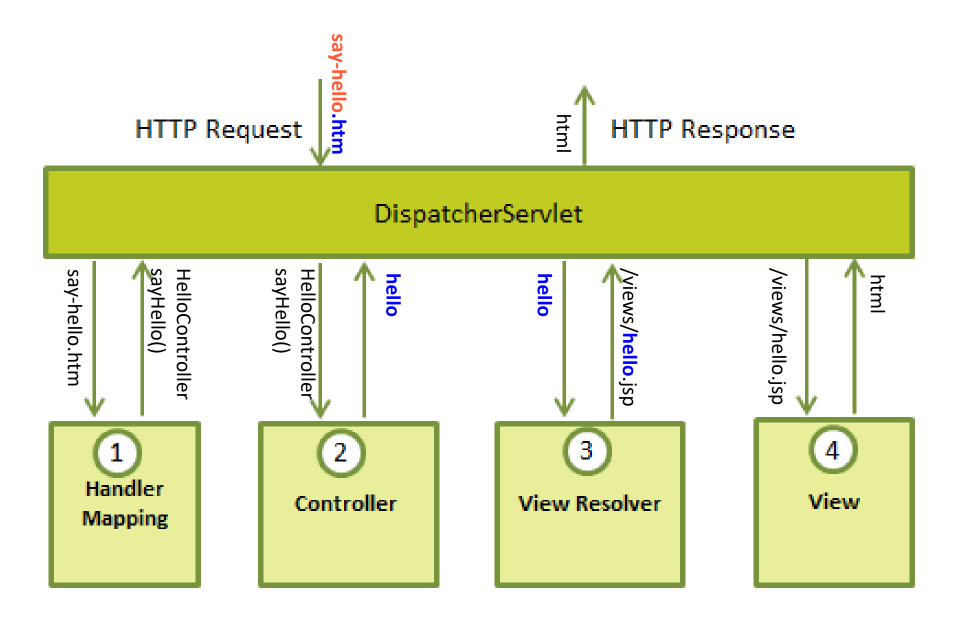
```
<%@ page pageEncoding="utf-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
     <meta charset="utf-8"/>
     <title>Spring MVC</title>
</head>
<body>
     <h1>Welcome to Spring MVC</h1>
</body>
</html>
```



- Chạy index.jsp sau đó nhập lại url như sau
  - http://localhost:9999/Java5/say-hello.htm
- ☐ Sau đây là kết quả phản hồi



## QUI TRÌNH XỬ LÝ SAY-HELLO.HTM



#### LƯU Ý VIEWRESOLVER

```
@Controller
                       public class HelloController {
                             @RequestMapping("say-hello")
                             public String sayHello() {
                                   return "hello";
<bean id="viewResolver"</pre>
     p:prefix="/WEB-INF/views/" p:suffix=".jsp"
     class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver"/>
                               prefix + view + suffix
                            /WEB-INF/views/hello.jsp
```

#### QUI TRÌNH XỬ LÝ SAY-HELLO.HTM

- DispatcherServlet sẽ nhận request với URL kết thúc .htm
  - 1. Chuyển say-hello.htm cho Handler Mapping và sẽ nhận được sayHello() của HelloController (do phương thức này được map với tên say-hello)
  - 2. Gọi sayHello() của HelloController và nhận được "hello" (do phương thức này return "hello")
  - 3. Chuyển "hello" cho ViewResolver và nhận được "/WEB-INF/views/hello.jsp" (do ghép nối prefix + hello + suffix)
  - 4. Gọi hello.jsp và nhận kết quả HTML sau cùng là phản hội cho người dùng





Làm việc với các đối tượng web

## ĐốI TƯỢNG WEB

- Trong lập trình Servlet/JSP chúng ta đã được làm việc với các thành phần web sau
  - HttpServletRequest
    - > Gói dữ liệu gửi từ client và chia sẽ cho nhiều Servlet/JSP hoạt động trên một request
  - HttpServletResponse
    - ➤ Gói dữ liệu chuyển về client
  - HttpSession
    - > Phạm vi chia sẽ dữ liệu theo từng phiên làm việc khác nhau
  - ServletContext
    - Phạm vi chia sẽ dữ liệu trên toàn ứng dụng

#### LÀM VIỆC VỚI CÁC ĐỐI TƯỢNG WEB TRONG SPRING MVC

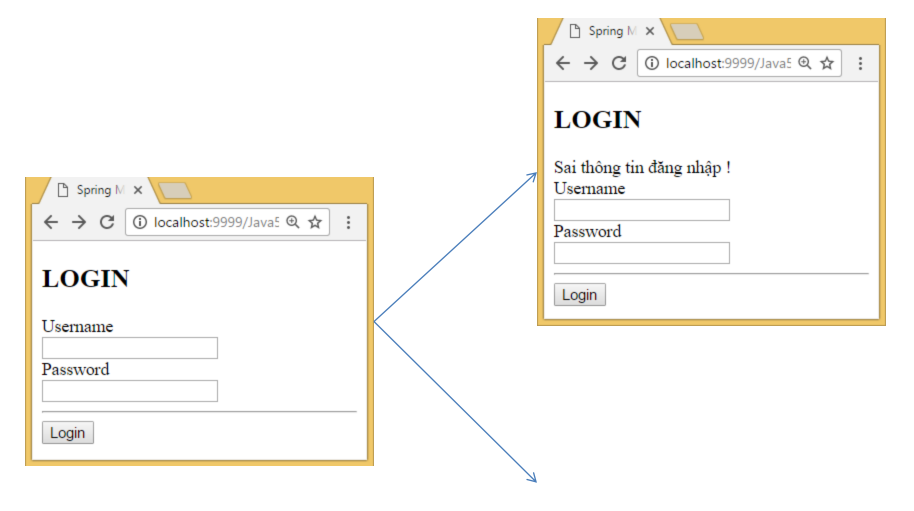
Trong Spring MVC bạn có thể truy xuất các đối tượng web một cách dễ dàng bằng cách định nghĩa chúng như những đối số của action method hoặc sử dụng @Autowire.

Đối với ServletContext bạn sử dụng @Autowired để tham chiếu đến

Khi bạn muốn làm việc với đối tượng nào bạn chỉ việc khai báo đối tượng đó như đối số của action method.

```
@Controller
public class UserController {
     @Autowired
     ServletContext application;
     @RequestMapping("say-hello")
     public String sayHello(
                HttpServletRequest request,
                HttpServletResponse response,
                HttpSession session) {
           System.out.println("index");
           return "user";
```

# TÌNH HUỐNG ĐĂNG NHẬP



#### XÂY DỰNG USERCONTROLLER

```
@Controller
public class UserController{
                                                     View này chứa form
     @RequestMapping("/user/form")
     public String showForm() {
                                                       Sử dụng request để nhận
           return "user/login";
                                                       tham số và chia sẽ dữ liệu
     @RequestMapping("/user/login")
     public String login(HttpServletRequest request) {
                                                                 Nhận tham số
           String id = request.getParameter("id"); -
           String pw = request.getParameter("password");
           if(id.equals("fpt") && pw.equals("polytechnic")){
                                                                Chia sẽ dữ liệu
                 request.setAttribute("uid", id); -
                 request.setAttribute("pwd", pw);
                                                               View này hiển thị
                 return "user/info";
                                                                 thông tin user
           request.setAttribute("message", "Sai thông tin đăng nhập!");
           return "user/login";
```

## XÂY DỰNG CÁC VIEW

Hiển thì dữ liệu truyền từ action

```
<h2>LOGIN</h2>
${message}
<form action="user/login.htm" method="post">
          <div>Username</div>
          <input name="id"/>
          <div>Password</div>
          <input name="password"/>
          <hr>
          <button>Login</button>
</form>
   user/login.jsp
```



# Truyền dữ liệu từ Controller sang View

#### TRUYỀN DỮ LIỆU TỪ CONTROLLER SANG VIEW

- ☐ Bạn có thể sử dụng request.setAttribute(name, value) để truyền dữ liệu cho View
- Trong Spring MVC bạn có phương án khác chuẩn tắc hơn là sử dụng ModelMap làm đối số action method thay vì sử dụng HttpServletRequest

```
@RequestMapping("say-hello1")
public String sayHello1(HttpServletRequest request) {
    request.setAttribute("name", "Nguyễn Văn Tèo");
    return "hello";
}

@RequestMapping("say-hello2")
public String sayHello1(ModelMap model) {
    model.addAttribute("name", "Nguyễn Văn Tèo");
    return "hello";
}
```

Trong JSP bạn có thể sử dụng <%=request.getAttribute("name")%> để truy xuất hoặc có thể sử dụng biểu thức EL \${name} để truy xuất

#### TRUYỀN DỮ LIỆU CHO VIEW

```
@Controller
public class HelloController {
      @RequestMapping(value="/say-hello")
      public String sayHello(ModelMap model) {
            model.addAttribute("message", "Hello Spring MVC!");
            return "hello";
                                        <%@ page pageEncoding="utf-8"%>
                                        <!DOCTYPE html>
                                       <html>
                                       <head>
                                             <meta charset="utf-8">
                                             <title>Spring MVC - Hello</title>
                                       </head>
                                    \times
 Spring MVC - Hello
                                        <body>
← → C 🗋 localhost:8080/Blank/say-hello.htm 🖒 🛢
                                             <h3>SPRING MVC WORLD</h3>
                                             <h4>${message}</h4>
SPRING MVC WORLD
                                        </body>
Hello Spring MVC!
                                        </html>
```



- Hiệu chỉnh action login theo hướng dẫn sau
  - Thêm đối số ModelMap model
  - Thay request.setAttribute() bằng model.addAttribute()

```
@RequestMapping("user/login")
public String login(ModelMap model, HttpServletRequest request) {
     String id = request.getParameter("id");
     String pw = request.getParameter("password");
     if(id.equals("fpt") && pw.equals("polytechnic")){
           model.addAttribute("uid", id);
           model.addAttribute("pwd", pw);
           return "user/info";
     model.addAttribute("message", "Sai thông tin đăng nhập!");
     return "user/login";
```

## TổNG KẾT NỘI DUNG BÀI HỌC

- ☑ Giới thiệu Spring Framework
- ☑ Xử lý request trong Spring MVC
- ☑ Thiết lập hệ thống phát triển ứng dụng web
- ☑ Tích hợp tomcat vào eclipse IDE
- ☑ Tạo dự án web
- ☑ Dự án Spring MVC
- ☑ Cấu hình ứng dụng
- ☑ Tạo Controller
- ☑ Tạo JSP
- Làm việc với các đối tượng web
- ☑ Truyền dữ liệu từ Controller sang View

