전자정부 표준프레임워크

실행환경(화면처리) 실습교재

실습 목차

LAB 301-mvc 실습(1)

LAB 301-mvc 실습(2)

LAB 301-mvc 실습(3)

LAB 302-ajax 실습(1)

LAB 302-ajax 실습(2)

실습 개요

- □ 실습을 통해 MVC에 대하여 살펴본다.
- □ 실습 순서
 - Hello world예제
 - 1. Controller 일부 작성
 - 2. JSP 일부 작성
 - 로그인 예제
 - 1. XML 설정
 - 2. LoginController 작성
 - 3. LoginCommand 작성
 - 사용자 등록화면 예제
 - 1. XML 설정
 - 2. LoginController에 @SessionAttribute, 메소드 추가

LAB 301-mvc 실습 (1)

Exercise 1-1-1. "/hello.do" 에 동작하는 Controller 메소드 만들기

```
@RequestMapping(value = "/hello.do")
public String helloworld() {
   return getViewName();
}
```

Exercise 1-1-2. helloworld.jsp 만들기 (위치: src\main\mathbb{\psi}main\mathbb{\psi}webapp\mathbb{\psi}WEB-INF\mathbb{\psi}jsp\mathbb{\psi}hello)

```
<%@ page contentType="text/html; charset=utf-8" pageEncoding="utf-8"%>
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core"%>
<%@ taglib prefix="form" uri="http://www.springframework.org/tags/form"%>
<%@ taglib prefix="spring" uri="http://www.springframework.org/tags"%>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Hello eGovFrame</title>
</head>
<body>
<h1>Hello 표준 프레임워크 </h1>
</body>
</html>
```

LAB 301-mvc

Exercise 1-1-3. 'Hello World' 예제 실행결과 확인

- 프로젝트 선택 마우스 우클릭 > Run As > Run On Server 실행
- 예제 실행 결과 확인 (http://127.0.0.1:8080/lab301-mvc/)



LAB 301-mvc 실습 (2)

Exercise 1-2-1. context-servlet.xml 설정 변경하기: messageSource 활성화

Exercise 1-2-2. LoginController.java 메소드 추가하기

```
@RequestMapping(value = "/loginProcess1.do", method = RequestMethod. GET)
public String loginFormSetUp() {
  return getFormView();
@RequestMapping(value = "/loginProcess1.do", method = RequestMethod.POST)
public String loginProcess(@ModelAttribute("login") LoginCommand loginCommand) {
  return getSuccessView();
@ModelAttribute("loginTypes")
protected List<LoginType> referenceData() throws Exception {
  List < LoginType > loginTypes = new ArrayList < LoginType > ();
  loginTypes.add(new LoginType("A", "개인회원"));
  loginTypes.add(new LoginType("B", "기업회원"));
  loginTypes.add(new LoginType("C", "관리자"));
  return loginTypes;
@ModelAttribute("login")
protected Object referenceData4login() throws Exception {
  return new LoginCommand();
```

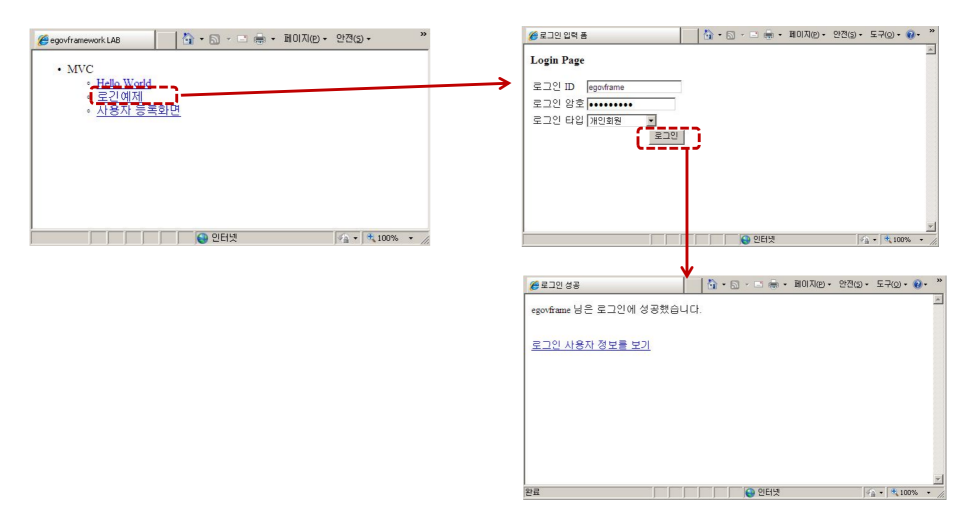
Exercise 1-2-3. LoginCommand.java 완성하기

```
private String id;
private String password;
private String loginType;
public String getId() {
return id;
public void setId(String id) {
this.id = id;
public String getPassword() {
return password;
public void setPassword(String password) {
this.password = password;
public String getLoginType() {
return loginType;
public void setLoginType(String loginType) {
this.loginType = loginType;
```

LAB 301-mvc

Exercise 1-2-4. . 'Hello World' 예제 실행결과 확인

- 프로젝트 선택 마우스 우클릭 > Run As > Run On Server 실행
- 예제 실행 결과 확인 (http://127.0.0.1:8080/lab301-mvc/)



LAB 301-mvc 실습 (3)

Step 1-3-1. context-servlet.xml 추가 설정하기

Step 1-3-2. LoginController.java 에 @SessionAttributes 설정 하기

```
@Controller

@SessionAttributes("login")

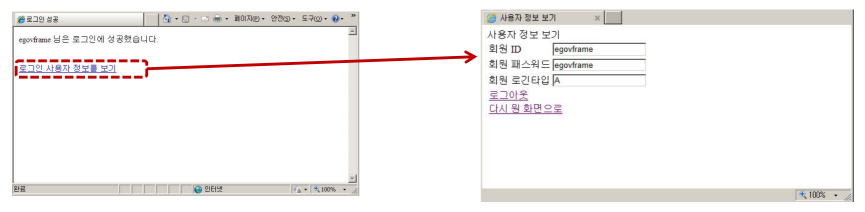
public class LoginController {
...
```

Step 1-3-3. LoginController.java 추가 메소드 작성하기

```
@RequestMapping(value = "/memberInfo.do")
public ModelAndView memberInfo(HttpSession httpSession) {
   ModelAndView mav = new ModelAndView("login/memberInfo");
   if (httpSession.getAttribute("login") != null) {
      mav.addObject("login", httpSession.getAttribute("login"));
   return mav;
@RequestMapping(value = "/loginOut.do", method = RequestMethod. GET)
public String logOut(SessionStatus sessionStatus) {
   if (!sessionStatus.isComplete())
      sessionStatus.setComplete();
   return "redirect:/loginProcess1.do";
```

Exercise 1-3-4. . '사용자 정보보기' 예제 실행결과 확인

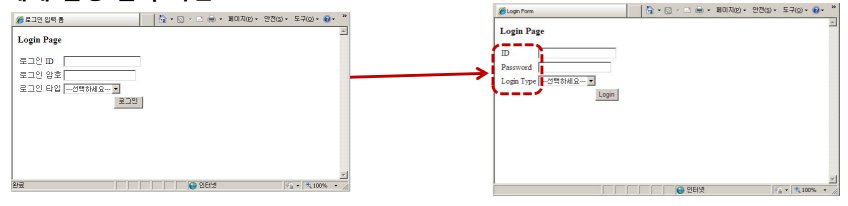
- 예제 실행 결과 확인



Exercise 1-3-5. 국제화 적용 결과 확인

- 로그인 페이지 locale 변경(en) (http://127.0.0.1:8080/lab301-mvc-tutor/loginProcess1.do?lang=en)

- 예제 실행 결과 확인



LAB 302-ajax 실습

실습 개요

- □ 실습을 통해 AJAX에 대하여 살펴본다.
- □ 실습 순서
 - Ajax를 이용한 간단한 구현
 - 1. Ajax controller 작성
 - 2. Ajax view설정
 - DB를 연결하여 Ajax의 Autocomplete, AutoSelected기능 구현
 - 1. HSQLDB실행
 - 2. JSP에 AjaxTags 추가
 - 3. Controller 일부 구현
 - 4. ServiceImpl일부 구현
 - 5. DAO 일부 구현

LAB 302-ajax 실습(1)

Step 2-1-1. AjaxSimpleController.java 에 simpleAjax 메소드 구현하기

```
@SuppressWarnings("unchecked")
@RequestMapping(value = "/autocomplete.do")
public ModelAndView simpleAjax(@RequestParam("keyword") String keyword) {
  ModelAndView mav = new ModelAndView(new AjaxSimpleView());
   List keywordList = search(keyword);
  StringBuffer sb = new StringBuffer();
  sb.append(keywordList.size());
  sb.append("|");
  for (int i = 0; i < keywordList.size(); i++) {</pre>
      String key = (String) keywordList.get(i);
      sb.append(key);
      if (i < keywordList.size() - 1) {</pre>
         sb.append(",");
  LOGGER.debug(sb.toString());
  mav.addObject("ajaxSimple", sb.toString());
   return mav;
```

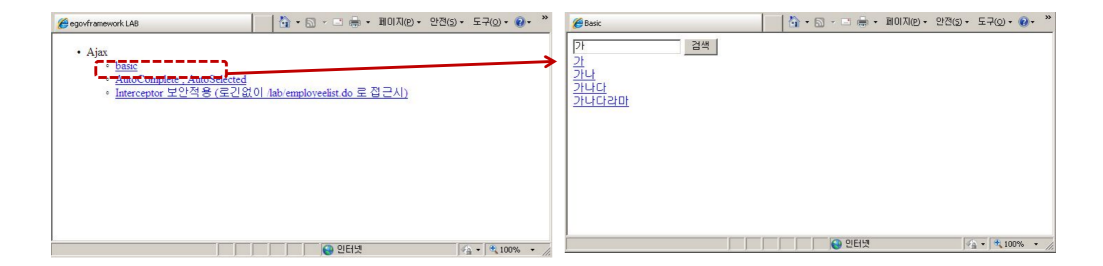
Step 2-1-2. AjaxSimpleView.java 완성하기

```
writer.write((String) model.get("ajaxSimple"));
```

LAB 302-ajax

Exercise 2-1-3. . 'Ajax-basic' 예제 실행결과 확인

- 프로젝트 선택 마우스 우클릭 > Run As > Run On Server 실행
- 예제 실행 결과 확인 (http://127.0.0.1:8080/lab302-ajax/)



LAB 302-ajax 실습(2)

HsqlDB 를 실행하여라.(lab302-ajax₩db₩runHsqlDB.cmd)

Step 2-2-1. employeelist.jsp 에서 Ajax Tags Resource를 붙여준다. Line 16

```
<script type="text/javascript" src=' <%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/js/prototype.js' > </script>
<script type="text/javascript"
src=" <%=request.getContextPath()% > /ajaxtags/js/scriptaculous/scriptaculous.js" > </script>
<script type="text/javascript" src=" <%=request.getContextPath()% > /ajaxtags/js/overlibmws/overlibmws.js" > </script>
<script type="text/javascript" src=" <%=request.getContextPath()% > /ajaxtags/js/ajaxtags.js" > </script>
type="text/css" rel="stylesheet" href=" <%=request.getContextPath()% > /ajaxtags/css/ajaxtags.css" />
type="text/css" rel="stylesheet" href=" <%=request.getContextPath()% > /ajaxtags/css/displaytag.css" />
```

Step 2-2-2. employeelist.jsp 에서 Ajax Tags Script(AutoComplete용) 를 붙여준다.

```
<ajax:autocomplete
baseUrl= "suggestName.do"
source= "searchName"
target= "searchName"
className= "autocomplete"
minimumCharacters= "1" />
```

Step 2-2-3. employeelist.jsp 에서 Ajax Tags Script(select 용) 를 붙여준다.

```
<ajax:select
  baseUrl= "autoSelectDept.do"
  parameters= "depth=2,superdeptid={superdeptid}"
  source= "superdeptid"
  target= "departmentid"
  emptyOptionName= "Select model"/>
```

LAB 302-ajax

Step 2-2-4. employeeService.getNameListForSuggest 메소드를 호출하여 결과를 가져온다.

```
nameList = employeeService.getNameListForSuggest(searchName);
```

Step 2-2-5. 호출하고 보니 EmployeeServiceImpl 의 메소드가 완성되어 있지 않다. 따라서 EmployeeServiceImpl.java 를 완성한다.
EmployeeService Interface 를 구현한다.

```
public class EmployeeServiceImpl implements EmployeeService {
```

Step 2-2-6. getNameListForSuggest 메소드를 구현한다.(comment 처리 를 지운다.)

```
public List<String> getNameListForSuggest(String namePrefix) {
}
```

Step 2-2-7. employeeDao 의 getNameListForSuggest 메소드를 이용하여 검색한후 결과를 리턴한다.

```
public List<String> getNameListForSuggest(String namePrefix) {
    return employeeDao.getNameListForSuggest(namePrefix);
}
```

LAB 302-ajax

Exercise 2-2-8. 'AutoComplete, AutoSelected' 예제 실행결과 확인

- 프로젝트 선택 마우스 우클릭 > Run As > Run On Server 실행
- 예제 실행 결과 확인 (http://127.0.0.1:8080/lab302-ajax/)

