전자정부 표준프레임워크 실행환경(화면처리) 실습교재



Contents



- 1. LAB 301-mvc 실습(1)
- 2. _ LAB 301-mvc 실습(2)
- **3.** _ LAB 301-mvc 실습(3)
- **4.** LAB 302-ajax 실습(1)
- **5.** _ LAB 302-ajax 실습(2)

eGovFrame

Lab 301 - mvc



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
 - 세션 및 국제화 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₩webapp₩WEB-INF₩jsp₩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/)



실행환경(화면처리) 실습교재
LAB 301-mvc 실습(2)



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

```
<bean id= "messageSource"</pre>
    class="org.springframework.context.support.ResourceBundleMessageSource">
    property name= "basenames">
       st>
          <value>messages.message-common</value>
       </list>
    </property>
  </bean>
```

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();
```

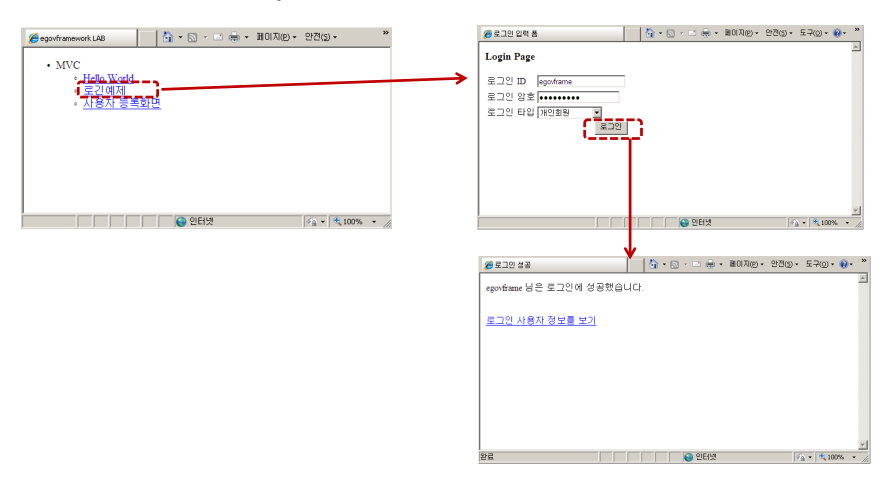
Exercise 1-2-3. LoginCommand.java 완성하기

```
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

```
<!-- [Exercise 1-3-3] mvc-servlet.xml 추가 설정하기: SessionLocaleResolver를 이용한 locale 설정 -->
<!-- setting Locale Interceptor"

| class="org.springframework.web.servlet.i18n.LocaleChangeInterceptor"
| class="org.springframework.web.servlet.i18n.SessionLocaleResolver" />
<!-- Locale Interceptor 설정하기 -->
<!-- Locale Interceptor 설정하기 -->
<!-- setting Locale Interceptor 설정하기 -->
<!-- Locale Interceptor 설정하기 -->

</pre
```

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

```
@Controller

@SessionAttributes("login")

public class LoginController {
...
```

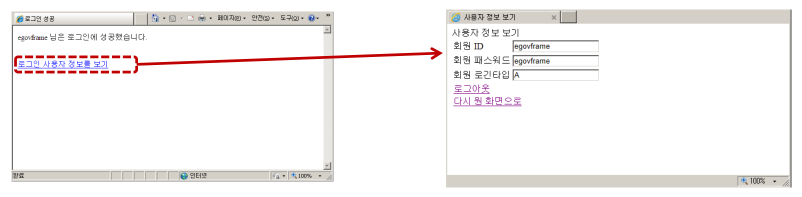
Step 1-3-3. LoginController.java 추가 메소드 작성하기

```
@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";
```

LAB 301-mvc

Exercise 1-3-4. '사용자 정보보기' 예제 실행결과 확인

- 예제 실행 결과 확인

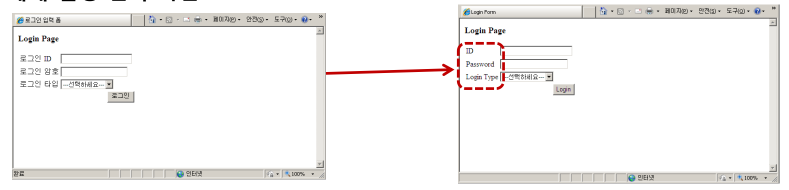


Exercise 1-3-5. 국제화 적용 결과 확인

- 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 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. JSP에 Ajax추가
 - 2. Controller 일부 구현
 - 3. ServiceImpl일부 구현
 - 4. DAO 일부 구현

LAB 302-ajax 실습(1)



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

```
@ReguestMapping(value = "/autocomplete.do")
public ModelAndView simpleAjax(@RequestParam("keyword") String keyword) throws Exception {
ModelAndView modelAndView = new ModelAndView();
modelAndView.setViewName("jsonView");
String decode_keyword = URLDecoder.decode(keyword,"utf-8");
List<?> keywordList = search(decode_keyword);
LOGGER.debug("result >" + keywordList.toString());
modelAndView.addObject("resultList", keywordList);
return modelAndView:
```

Step 2-1-2. context-servlet.xml에 MappingJackson2JsonView 빈 등록

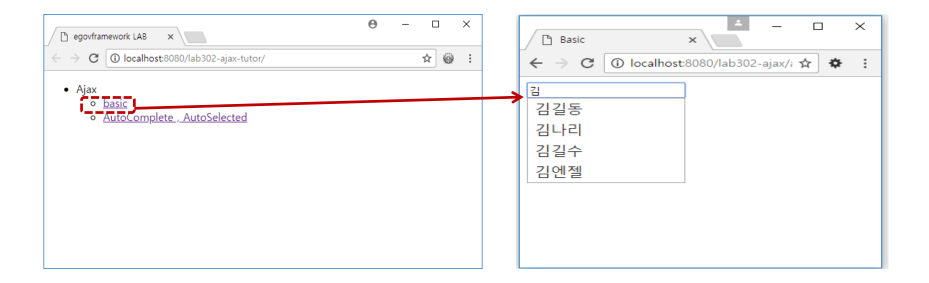
Step 2-1-3. autocomplete.jsp 에 검색어에 대한 jQuery ajax 자동완성 구현하기

```
$("#keyword").autocomplete({
 source: function(request, response){
     $.ajax({
       url:"<c:url value='/autocomplete.do'/>",
       contentType: "application/x-www-form-urlennocoded; charset=UTF-8",
       data: {keyword : encodeURIComponent(request.term)}, //after the input event
       dataType: 'ison',
       success: function(returnData, status){
         response(returnData.resultList);
    });
 minLength: 1,
 select: function(event, ui){
      $("#keyword").val(this.value);
});
```

LAB 302-ajax

Exercise 2-1-4. '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)



Step 2-2-1. employeelist.jsp 부서번호에 대한 jQuery ajax call 기능 구현하기

```
$('#superdeptid').change(function(){
$.ajax({
url:"<c:url value='/autoSelectDept.do'/>",
contentType: "application/x-www-form-urlennocoded; charset=UTF-8",
data: {depth:2, superdeptid:encodeURIComponent($('#superdeptid option:selected').val())},
dataType:'json',
success: function(returnData, status){
$('#departmentid').loadSelectDept(returnData,"근무부서를 선택하세요.");
}
});
});
```

Step 2-2-2. AjaxController.java에서 employeeService.getNameListForSuggest 메소드를 호출하여 결과를 가져온다.

List<String> nameList = employeeService.getNameListForSuggest(searchName);

Step 2-2-3. EmployeeService.java의 getNameListForSuggest Interface 메소드 구현하기

public List<String> getNameListForSuggest(String namePrefix);

LAB 302-ajax

Step 2-2-4. EmployeeServiceImpl.java의 getNameListForSuggest 메소드를 구현한다. (comment 처리를 지운다.)

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

Step 2-2-5. EmployeeServiceImpl.java의 getNameListForSuggest 메소드에서 employeeDao의 getNameListForSuggest 메소드를 이용하여 검색한 후 결과를 리턴한다.

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

LAB 302-ajax

Exercise 2-2-6. '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/)

