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)

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)

WHAT TO DO

'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/)

Step 1-1-1. ViewResolver - View를 처리할 해결사를 설정하자

```
<bean class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver"
p:prefix="/WEB-INF/jsp/" p:suffix=".jsp" />
```

Step 1-1-2. @RequestMapping – 요청 URL과 View 연결하기

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

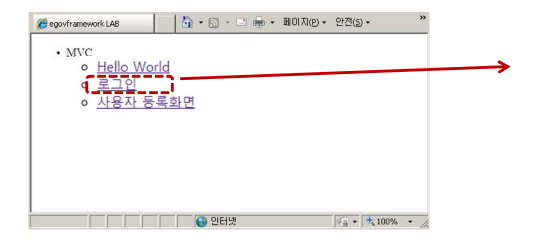
Step 1-1-3. View 만들기 - helloworld.jsp 만들기 (위치 : src₩main₩webapp₩WEB-INF₩jsp₩hello)

```
<%@ 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 실습(2)

WHAT TO DO

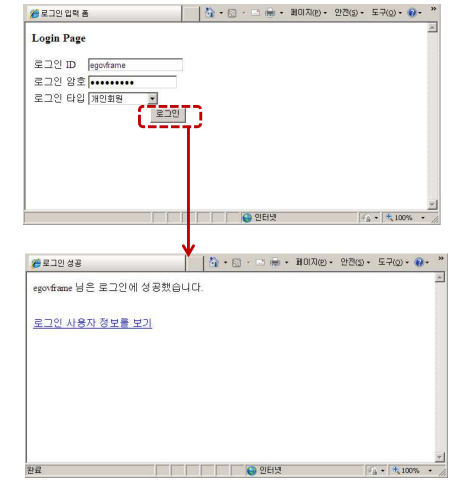
'로그인' 예제 실행결과 확인



프로젝트 선택 마우스 우클릭 > Run As >

Run On Server 실행

예제 실행 결과 확인 (http://127.0.0.1:8080/lab301-mvc/)



Step 1-2-1. SpringMessage - messageSource 활성화 설정 (in context-servlet.xml)

Step 1-2-2. SpringMessage - <spring:message/> 사용

Step 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;
```

Step 1-2-4. @RequestMapping - method별 mapping 전략

```
@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();
}
```

Step 1-2-5. @ModelAttribute - 모델의 초기화

```
@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();
}
```

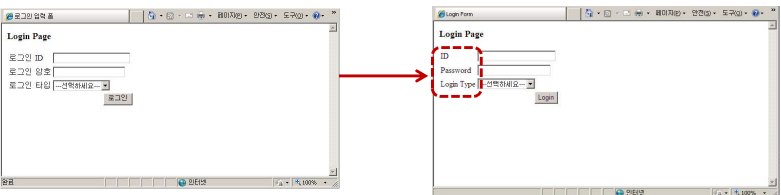
LAB 301-mvc 실습(3)

WHAT TO DO

국제화 적용 결과 확인

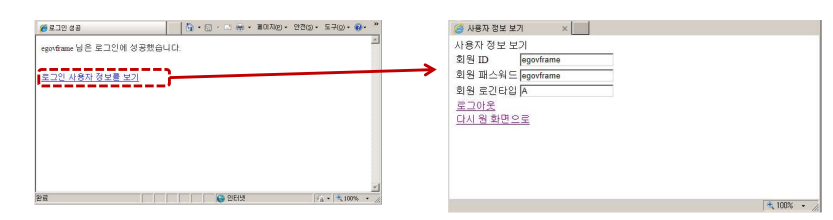
- 로그인 페이지 locale 변경(en) (http://127.0.0.1:8080/lab301-mvc-tutor/loginProcess1.do?lang=en)

- 예제 실행 결과 확인



'사용자 정보보기' 예제 실행결과 확인

- 예제 실행 결과 확인
- get 방식 호출임에도 Login 객체들이 보이는 이유는?



Step 1-3-1. Internalization - 국제화 관련 bean 설정

* HandlerMapping 설정과 함께 보면 좋습니다.

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

```
@Controller

@SessionAttributes("login")
public class LoginController
```

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

```
@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 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)

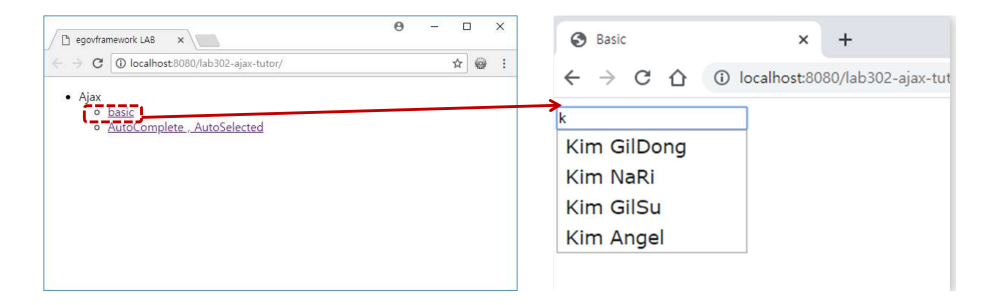


LAB 302-ajax

WHAT TO DO

'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/)



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

```
@RequestMapping(value = "/autoCompleteSimple.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

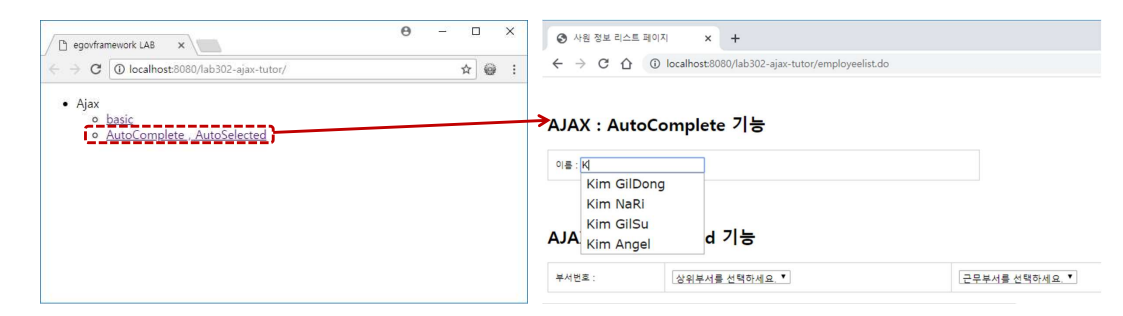
```
$("#keyword").autocomplete({
 source: function(request, response){
     $.ajax({
       url:"<c:url value='/autoComplete.do'/>",
       contentType: "application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8",
       data: {keyword : encodeURIComponent(request.term)}, //after the input event
       dataType:'json',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

LAB 302-ajax 실습(2)

WHAT TO DO

'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/)



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

```
$('#superdeptid').change(function(){
    $.ajax({
      url:"<c:url value='/autoSelectDept.do'/>",
      contentType: "application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8",
      data: {depth:2, superdeptid:encodeURIComponent($('#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);
}
```