

2019학년도 1학기
문제해결을 위한 자바활용

524730-1
2019년 봄학기
5/13/2019
박경신

Lab6_1

- Lab5를 MVC 모델2 방법으로 작성한다.
 - JavaBean과 Servlet을 작성한다.
 - dto
 - Member.java
 - Pet.java, Gender.java, PetType.java
 - dao
 - MemberDAO.java
 - PetDAO.java
 - Jdbc
 - ConnectionProvider.java
 - controller
 - **PetController.java**

Lab6_1

- JavaBean과 Servlet을 작성한다.
 - action
 - Action.java 인터페이스
 - ListPetAction.java
 - AddPetAction.java
 - EditPetAction.java
 - DeletePetAction.java
 - FindPetAction.java
 - LoginAction.java
 - MemberAction.java
 - SelectedListViewAction.java
 - AddToSelectedListAction.java
 - RemoveSelectedListAction.java
 - NotFoundException.java
 - ServiceException.java

Lab6_1

- Lab5를 MVC 모델2 방법으로 작성한다.
 - View를 구현 한다.
 - index.jsp – 메인
 - [ListViewPetAction.do](#) -> [listView.jsp](#)
 - menu.jsp – 메뉴
 - [로그인버튼](#) -> [login.jsp](#)
 - [로그아웃버튼](#) -> [LogoutAction.do](#)
 - [Add버튼](#) -> [AddViewPetAction.do](#) -> [addView.jsp](#)
 - [Edit버튼](#) -> [ListViewPetAction.do?mode=edit](#) -> [updateView.jsp](#)
 - [Delete버튼](#) -> [ListViewPetAction.do?mode=delete](#)
 - [SelectedList버튼](#) -> [SelectedListViewAction.do](#) -> [selectedView.jsp](#)
 - listView.jsp – 리스트 뷰
 - 모드가 없으면 [petList.jsp?mode=detail](#)
 - 모드가 edit이면 [petList.jsp?mode=edit](#)
 - 모드가 delete이면 [petList.jsp?mode=delete](#)

Lab6_1

- View를 구현 한다.
 - petList.jsp – 펫 리스트
 - Detail버튼 -> DetailViewPetAction.do?name=Fluffy&mode=detail
 - Edit버튼 -> EditViewPetAction.do?name=Fluffy&mode=edit
 - Delete버튼 -> DeletePetAction.do?name=Fluffy
 - addView.jsp – 펫 추가 폼
 - Add버튼 -> AddPetAction.do
 - updateView.jsp – 펫 업데이트 폼
 - Edit버튼 -> EditPetAction.do
 - detailView.jsp – 리스트 뷰
 - Select버튼 -> AddToSelectedListAction.do?name=Fluffy
 - ViewSelectedPet버튼 -> SelectedListViewAction.do
 - Home버튼 -> index.jsp

Lab6_1

- View를 구현 한다.
 - login.jsp – 로그인 폼
 - Login버튼 -> LoginAction.do
 - member.jsp – 새로운 member 폼
 - Submit버튼 -> JoinMemberAction.do
 - selectedView.jsp – 선택한 펫리스트
 - DeleteAll버튼 -> RemoveSelectedListAction.do?selectedId=XXXXXX
 - Home버튼 -> index.jsp

Lab6_2

- Lab6_2에서는 본인이 작성한 Lab4 DB를 MVC 모델2 방법으로 작성한다.
 - Servlet 작성
 - 모델 2 방식의 Form과 Servlet 인터랙션
- Lab6_2 프로젝트 파일 & 배포 파일 & 그 실행결과 화면을 캡처하고 자세한 설명을 추가한 보고서를 제출한다.
- 전체적으로 묶어서 보고서와 함께 e-learning에 과제 제출