전자정부 표준프레임워크 개요 [별점] 표준프레임워크 기반 개발방법 소개



eGovFrame

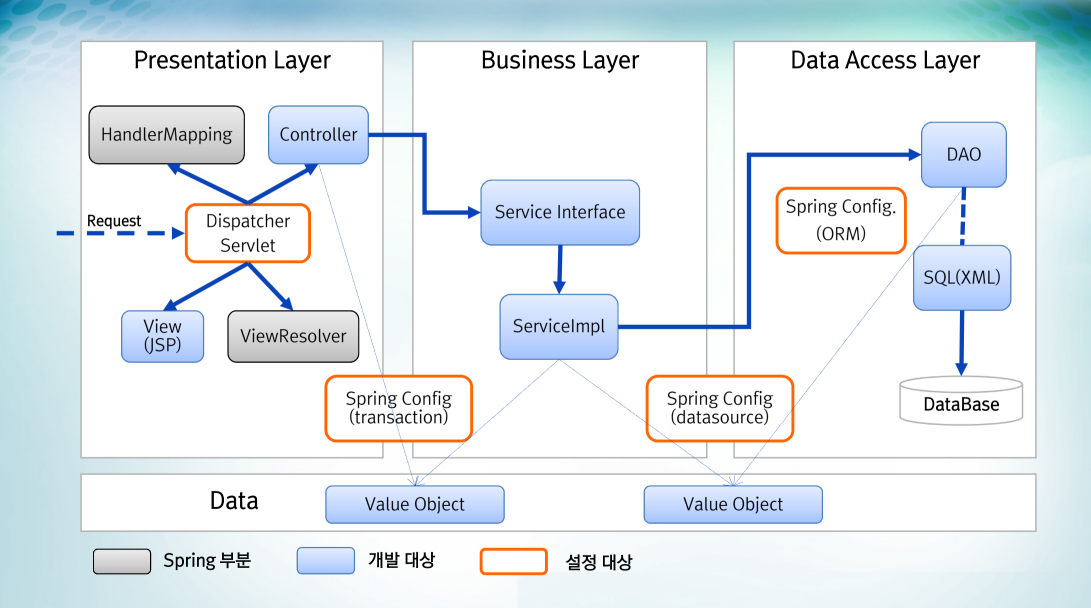
1. 표준프레임워크 기반 개발 - 구현시스템



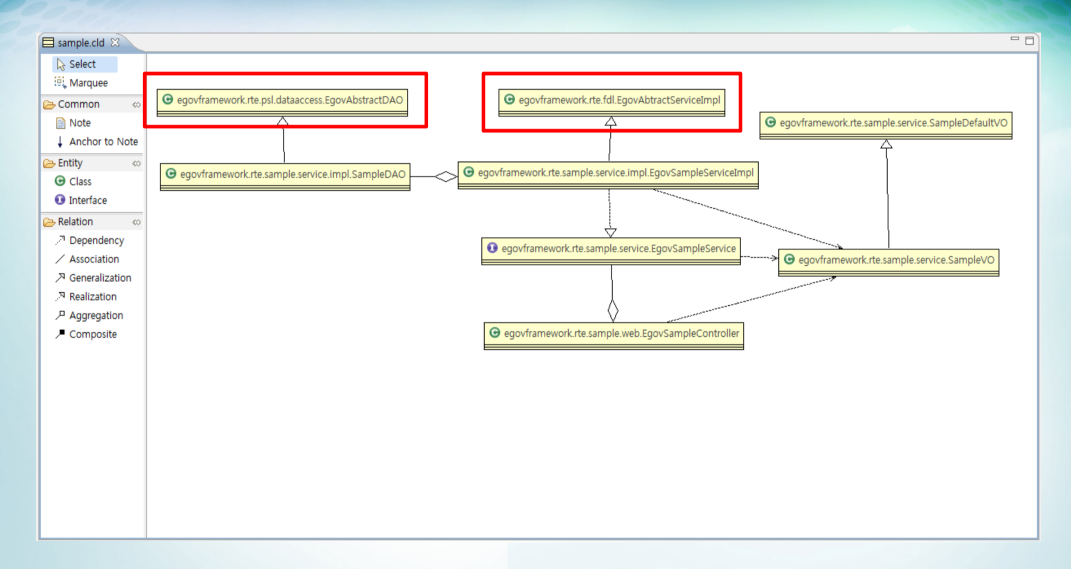


1. 표준프레임워크 기반 개발 - 구현대상클래스

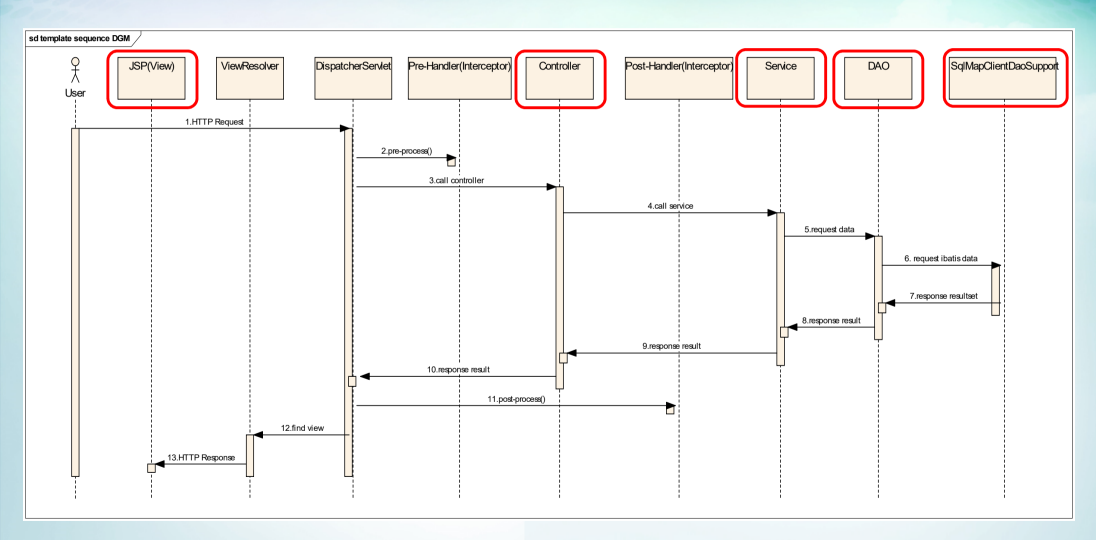




실행환경에서 제공하는 아키텍처에 따른 클래스 설계



실행환경에서 제공하는 어플리케이션 개발패턴에 따른 동적 설계 템플릿 및 개발 템플릿을 준수

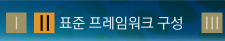




Controller:

Request(요청)을 처리하고, 데이터 바인딩, 폼 처리 또는 멀티 액션 등의 기능 구현

```
@Controller
                                                                                  Controller
                                                                                                 Service
                                                                                                              DAO
@SessionAttributes(types=SampleVO.class)
public class EgovSampleController {
                                                                                                   VO
                                                                                                              SQL
/** SampleService */
@Resource(name = "sampleService")
private EgovSampleService;
* 글 목록을 조회한다. (paging)
* @param searchVO - SampleDefaultVO
* @param model
* @return "/sample/egovSampleList"
* @exception Exception
 @RequestMapping(value="/sample/egovSampleList.do")
 public String selectSampleList(@ModelAttribute("searchVO") SampleDefaultVO searchVO,
                              ModelMap model) throws Exception {
   List sampleList = sampleService.selectSampleList(searchVO);
    model.addAttribute("resultList", sampleList);
    return "/sample/egovSampleList";
```



Service: 기능적 operation에 대한 서비스를 인터페이스로 정의

```
public interface EgovSampleService {

/**

* 글 목록을 조회한다.

* @param searchVO - 조회할 정보가 담긴 VO

* @return 글 목록

* @exception Exception

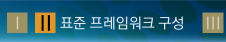
*/

List selectSampleList(SampleDefaultVO searchVO) throws Exception;
}
```

ServiceImpl: 서비스 인터페이스에서 정의한 operation의 상세 구현 클래스

```
Service
                                                                                           ServideImpl
                                                                                                           DAO
                                                                             Controller
@Service("sampleService")
public class EgovSampleServiceImpl extends EgovAbstractServiceImpl implements EgovSampleService {
                                                                                               VO
                                                                                                           SQL
/** SampleDAO */
 @Resource(name="sampleDAO")
 private SampleDAO;
* 글 목록을 조회한다.
* @param searchVO - 조회할 정보가 담긴 VO
* @return 글 목록
* @exception Exception
 public List selectSampleList(SampleDefaultVO searchVO) throws Exception {
    return sampleDAO.selectSampleList(searchVO);
```

※ *Tip* : ServiceImpl은 EgovAbstractServiceImpl(또는 AbstractServiceImpl)을 반드시 extends하여 작성한다.



DAO: 데이터 처리 (iBatis 연동)

```
@Repository("sampleDAO")
public class SampleDAO extends EgovAbstractDAO {

/**

* 글을 조회한다.

* @param vo - 조회할 정보가 담긴 SampleVO

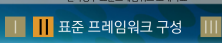
* @return 조회한 글

* @exception Exception

*/
public SampleVO selectSample(SampleVO vo) throws Exception {
    return (SampleVO) selectByPk("sampleDAO.selectSample_S", vo);
}
```

※ Tip: DAO는 EgovAbstractDAO를 반드시 extends하여 작성한다.

Method Summary	
Object insert(String queryld, Object parameterObject);	Object selectByPk(queryId, Object parameterObject);
int update(String queryld, Object parameterObject);	List list(String queryld, Object parameterObject);
int delete(String queryld, Object parameterObject);	List listWithPaging(String queryld, Object parameterObject);



iBatis SQL Map Config: iBatis 연동을 위한 기본 메일 설정 파일로서 transaction 관리, sql mapping xml 파일 경로 설정 등을 포함

iBatis SQL Map : 실행된 SQL문과 결과 mapping 정보 정의

```
Service
                                                                                                                                            Controller
                                                                                                                                                                                            DAO
<?xml version= "1.0" encoding="UTF-8"?>
(IDOCTYPE sqlMap PUBLIC "-//iBATIS.com//DTD SQL Map 2.0//EN" "http://www.ibatis.com/dtd/sql-map-2.dtd")
                                                                                                                                                                         VO
                                                                                                                                                                                             SOL
⟨sqlMap namespace= "Sample"⟩
\(\text{typeAlias} \ \text{alias="egovMap" type="egovframework.rte.psl.dataaccess.util.EgovMap"/\)
\(\text{typeAlias} \ \text{alias="searchVO" type="egovframework.rte.sample.service.SampleDefaultVO"/\)\)
\(resultMap id="sample" class="egovframework.rte.sample.service.SampleVO"\)
\(\frac{result property="id" column="id"/\}{result property="name" column="name"/\}{result property="description" column="description"/\}
   \result property= "useYn" column="use_yn"/>
   (result property= "regUser" column="reg_user"/)
⟨/resultMap⟩
$\langle select id="sampleDAO.selectSampleList D" parameterClass="searchVO" resultClass="egovMap">
   SELECT
      ID, NAME, DESCRIPTION, USE_YN, REG_USER
   FROM SAMPLE
   WHERE 1=1
   \(\text{isEqual prepend="AND" property="searchCondition" compareValue="0"\)\)
ID = #searchKeyword#
   </risEqual>
   \(\lambda\)isEqual prepend="AND" property="searchCondition" compareValue="1"\)
NAME LIKE '%' || #searchKeyword# || '%'
   (/isFqual)
   ÖRDER BY ID DESC
   LIMIT #recordCountPerPage# OFFSET #firstIndex#
</select>
</sqlMap>
```

VO(Value Object): 클래스간 데이터를 전달한 객체

```
Controller
                                                                                                                 Service
                                                                                                                                DAO
public class SampleVO extends SampleDefaultVO {
                                                                                                                   VO
                                                                                                                                 SOL
private static final long serialVersionUID = 1753729060514530707L;
  /** 아이디 */
 private String id;
 /** 이름 */
 private String name;
 public String getId() {
    return id;
  public void setId(String id) {
    this.id = id;
 public String getName() {
    return name;
 public void setName(String name) {
    this.name = name;
```