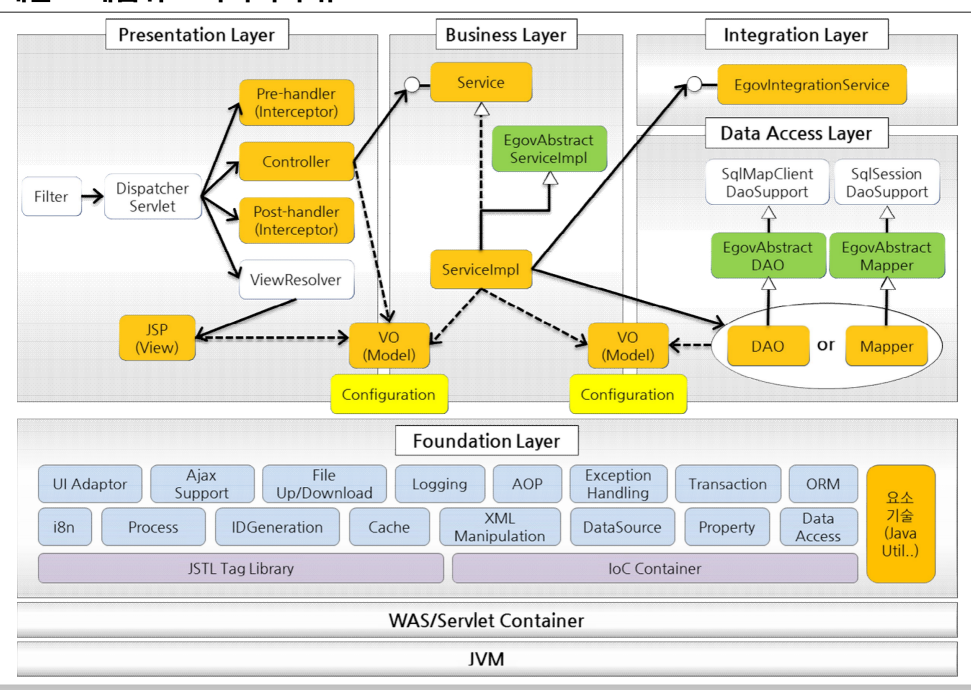
전자정부 표준프레임워크

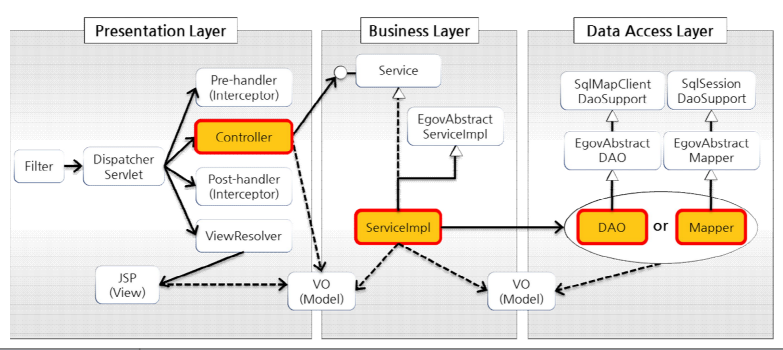
표준프레임워크 활용을 위한 세부 적용기준 및 정리

1. 개발 프레임워크 아키텍처 뷰



2. 아키텍처 적용규칙 (1/2)

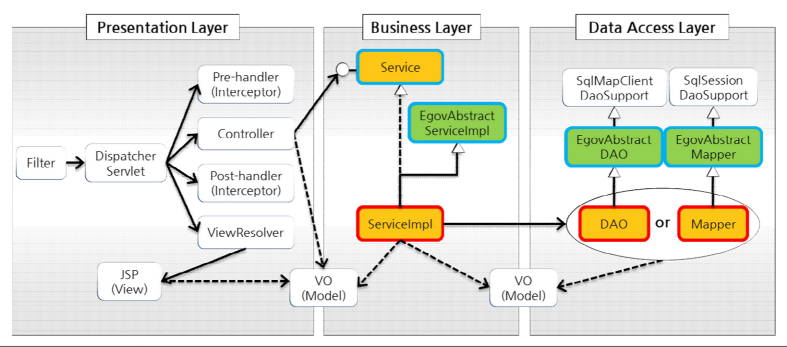
■ Annotation 기반 Spring MVC 및 Layered architecture 준수



대상 클래스	적용규칙
Controller 클래스	• 클래스 상단에 @Controller 선언
	• URL Mapping 시 @RequestMapping 선언
	• View 부분과 Model(business logic 및 data) 부분을 Controller를 통해 분리
ServiceImpl 클래스	• 클래스 상단에 @Service 선언
DAO/Mapper 클래스	• 클래스 상단에 @Repository 선언
	• 단, MyBatis Mapper Interface 방식을 활용하는 경우 에는 @Mapper 선언

2. 아키텍처 적용규칙 (2/2)

□ 클래스 상속 및 인터페이스 구현 규칙



대상 클래스	적용규칙
ServiceImpl 클래스	• AbstractServiceImpl 또는 EgovAbstractServiceImpl(3.0버전 이상)을 상속/확장하고, 업무에 대한 특정 Service 인터페이스를 구현하여야 함
DAO/Mapper 클래스	 EgovAbstractDAO(iBatis) 또는 EgovAbstractMapper(MyBatis)를 상속/확장하여야 함 MyBatis Mapper Interface 방식의 경우, @Mapper 선언 Hibernate/JPA 혹은 Spring Data JPA 방식의 경우, 정해진 규칙 없음 '데이터처리 적용규칙' 참조

3. 데이터처리 적용규칙 (1/3)

□ iBatis 적용 시 데이터 처리 방법 예시

- EgovAbstractDAO 클래스 상속/확장

```
@Repository("employeeDao")
public class EmployeeDao extends EgovAbstractDAO { ... }

public class EgovAbstractDAO extends SqlMapClientDaoSupport { ... }
```

- iBatis 사용을 위한 XML 설정파일 3가지
 - iBatis 공통설정파일 (<sqlMapConfig> ~ </sqlMapConfig>)
 - SQL 매핑파일 (<sqlMap> ~ </sqlMap>)
 - SqlMapClientFactoryBean 빈설정

3. 데이터처리 적용규칙 (2/3)

- □ MyBatis 적용 시 데이터 처리 방법 예시 (1/2)
 - 1) EgovAbstractMapper 클래스 상속/확장

```
@Repository("employeeMapper")
public class EmployeeMapper extends EgovAbstractMapper { ... }
```

public abstract class EgovAbstractMapper extends SqlSessionDaoSupport {

- MyBatis 사용을 위한 XML 설정파일 3가지
 - MyBatis 공통설정파일 (<configuration> ~ </configuration>)
 - SQL 매핑파일 (<mapper> ~ </ mapper >)
 - SqlSessionFactoryBean 빈설정

3. 데이터처리 적용규칙 (2/3)

- □ MyBatis 적용 시 데이터 처리 방법 예시 (2/2)
 - 2) Mapper Interface 방식

```
@Mapper("employeeMapper")
public interface EmployeeMapper { ... }
```

- MyBatis Mapper Interface 사용을 위한 XML 설정파일 4가지
 - MyBatis 공통설정파일 (<configuration> ~ </configuration>)
 - SQL 매핑파일 (<mapper>~</mapper>)
 - SqlSessionFactoryBean 빈설정
 - MapperConfigurer 빈설정

3. 데이터처리 적용규칙 (3/3)

- Spring Data JPA 적용 시 데이터 처리 방법 예시
 - 다양한 persistence store(Big Data, NoSQL 등)를 지원하기 위한 데이터액세스 기술
 - CrudRepository 또는 PagingAndSortingRepository를 상속하는 interface 방식의 Repository를 작성

```
public interface DepartmentRepository extends CrudRepository < Department, Long > { ... }

public interface EmployeeRepository extends PagingAndSortingRepository < Employee, Long > { ... }
```

- □ Hibernate/JPA 적용 시 데이터 처리 방법 예시
 - DAO에서 SessionFactory(low level) 또는 HibernateTemplate/JpaTemplate 활용 또는 HibernateDaoSupport/JpaDaoSupport를 확장 또는 LocalContatinerEntityManagerFactoryBean 설정 등을 이용

```
public class UserDAO {

@PersistenceContext
private EntityManager entityManager;

public void createUser(User user) throws Exception {
    entityManager.persist(user);
}

...
}
```

4. 활용 및 확장 규칙

- □ 표준프레임워크 실행환경 준수
 - 표준프레임워크 실행환경은 적극적으로 활용되어야 함
 - 실행환경 부분 임의 변경 금지
- □ 업무 클래스는 egovframework.rte 패키지 내에 정의될 수 없음
- □ 기타
 - 이외에 개발환경, 운영환경 및 공통컴포넌트 부분은 선택적으로 적용 가능하며, 임의 변경 및 확장 가능함
 - UI 부분에 RIA(Rich Internet Application)가 적용되는 경우는 UI Adaptor 또는 RESTful 방식을 적용 활용해 야 함
 - 공통컴포넌트 적용을 검토한 후, 필요기능과의 차이를 분석하고 해당 업무에 최적화하여 활용