

개요

모바일 오프라인웹 서비스는 ON/OFFLINE에 관계없이 관리자에 의해 등록된 글의 목록 및 상세 내용을 조회 할 수 있으며, 관리자는 글내용을 관리하는 기능을 제공한다.

본 컴포넌트의 활용사례로는 온라인상의 ebook 서비스가 비교적 관련성이 높다.  
네트워크 단절 상황에서도 온라인 상황과 동일하게 ebook을 열람 할 수 있다.

오프라인웹 서비스는 HTML5의 offlineweb 기술을 이용하여 구현을 하였다.  
구현 내용을 살펴보자면 offlineweb 을 이용하여 네트워크 단절시에도 활용 할 페이지를 offlineweb으로 지정하면된다.

HTML5의 offlineweb 활용 측면에서 '모바일 동기화 서비스' 컴포넌트와 '모바일 오프라인웹 서비스'는 offlineweb 활용이라는 동일한 서비스를 기반으로 출발하고 있다. 단 '동기화 서비스'의 경우에는 HTML5의 offlineweb에 webstorage 를 추가하여 활용 측면을 확대한 것이고 오프라인웹 서비스는 HTML5 offlineweb 단일 기술로만 이루어져있다.

\* 기능흐름



본 컴포넌트의 모바일 화면은 모바일 디바이스에 탑재된 브라우저를 대상으로 개발 및 테스트 검증이 완료되었다.  
또한 동일 제조사의 동일한 브랜드라도 PC용 브라우저와 mobile용 브라우저의 HTML5, CSS3 에 대한 지원이 상이함으로 개발시 유의가 필요함을 밝혀둔다.

검증 대상 디바이스와 브라우저로는 각각 갤럭시S2, 갤럭시S, iPad2, iPhone4, 갤럭시탭1 등의 디바이스와 android용 웹 브라우저, Firefox, Safari, opera mobile 등의 모바일 브라우저를 사용하였다.

검증결과는 아래와 같다.

Android  
android용 웹 브라우저, Firefox(6.xx), opera mobile은 android OS 2.3(gingerbread) 에서 HTML5, CSS3 및 컴포넌트의 실행이 안정적으로 실행되는 것을 확인 하였다.  
반면 android OS 2.3(gingerbread) 하위 브라우저인 android 2.1, 2.2에서는 컴포넌트 실행에 있어 매끄럽지 못한 HTML5, CSS3 지원으로 인하여 컴포넌트의 UI 구현이 원활하지 못한 모습을 보였다.

opera mobile의 경우 UI처리시 색상 및 이벤트 처리에 문제를 야기하였으며  
그로인해 opera mobile은 3중 지원브라우저 대상에서 제외 되었다.  
테스트 모바일 디바이스로는 갤럭시, 갤럭시S2, 갤럭시탭1을 채택하였다.

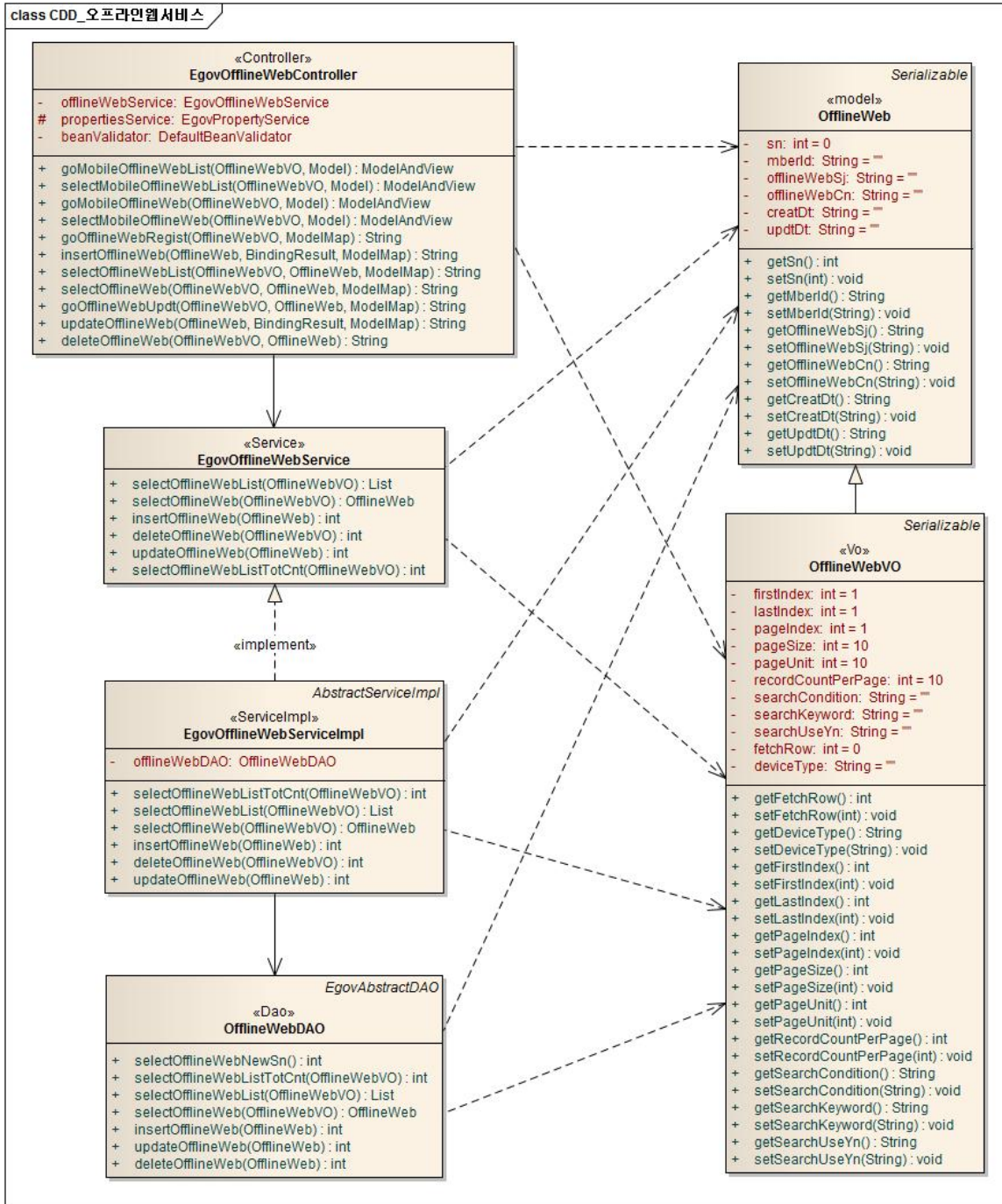
iOS  
iOS는 3중 지원브라우저 대상중 하나로 Safari 4.2, 4.3 버전에서 검증을 하였으며 비교적 원활한 HTML5, CSS3를 지원을 하였다.  
테스트 모바일 디바이스로는 iPhone4, iPad2를 채택하였다.

- 협업 - 모바일 오프라인웹 서비스
  - 개요
  - 설명
    - 설정 및 주의사항
    - 오프라인웹 관련 코딩 Tip
    - 오프라인웹 모바일 목록 조회
    - 오프라인웹 모바일 상세 조회
    - 오프라인웹 목록 조회
    - 오프라인웹 상세 조회
    - 오프라인웹 등록
    - 오프라인웹 수정
  - 참고자료

## 설명

오프라인 웹 서비스는 관리기능인 오프라인 웹 목록조회, 상세조회, 등록, 수정, 삭제로 구성되어 있으며, 사용자기능에서는 오프라인 웹 서비스 목록조회, 상세조회 기능으로 구성되어 있다.(관련기능 부분참조)

### 클래스 다이어그램



## 관련소스

유형	대상소스명	비고
Controller	egovframework.mbl.com.ows.web.EgovOfflineWebController.java	오프라인웹 Controller Class
Service	egovframework.mbl.com.ows.service.EgovOfflineWebService.java	오프라인웹 Service Class
ServiceImpl	egovframework.mbl.com.ows.service.impl.EgovOfflineWebServiceImpl.java	오프라인웹 ServiceImpl Class
Model	egovframework.mbl.com.ows.service.OfflineWeb.java	오프라인웹 Model Class
VO	egovframework.mbl.com.ows.service.OfflineWebVO.java	오프라인웹 VO Class
DAO	egovframework.mbl.com.ows.service.impl.OfflineWebDAO.java	오프라인웹 Dao Class
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/mbl/com/ows/EgovMobileOfflineWebList.jsp	오프라인웹 모바일 목록조회 페이지
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/mbl/com/ows/EgovMobileOfflineWeb.jsp	오프라인웹 모바일 상세조회 페이지
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/mbl/com/ows/EgovOfflineWebList.jsp	오프라인웹 목록조회 페이지
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/mbl/com/ows/EgovOfflineWebDetail.jsp	오프라인웹 상세조회 페이지
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/mbl/com/ows/EgovOfflineWebInsert.jsp	오프라인웹 등록 페이지
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/mbl/com/ows/EgovOfflineWebUpdate.jsp	오프라인웹 수정 페이지
QUERY XML	resources/egovframework/sqlmap/mbl/com/ows/EgovOfflineWeb_SQL_XXX.xml	오프라인웹 QUERY XML
Validator Rule XML	resources/egovframework/validator/validator-rules.xml	Validator Rule을 정의한 XML
Validator XML	resources/egovframework/validator/mbl/com/ows/EgovOfflineWeb.xml	오프라인웹 Validator XML

## 관련테이블

테이블명	테이블명(영문)	비고
오프라인웹	COMTNOFFLINEWEB	오프라인웹를 관리

## 로그인/회원관리/권한관리

오프라인 웹 서비스는 오프라인 글 목록조회, 상세조회, 등록, 수정, 삭제에서 관리자 인증이 필요하다. 인증을 위해 로그인/회원관리/권한관리 컴포넌트와 연계하여 사용할 수 있다. Spring Security를 통해 인증을 할 경우 다음과 같이 변경하면 된다.

src/main/java/resources/egovframework/spring/com/context-egovuserdetailshelper.xml

```
<!-- 인증된 유저의 LoginVO, 권한, 인증 여부를 확인 할 수있는 서비스 클래스-->
<bean id="egovUserDetailsHelper" class="egovframework.com.cmm.util.EgovUserDetailsHelper">
    <property name="egovUserDetailsService">
        <ref bean="egovUserDetailsService" />
    </property>
</bean>

<!-- 시큐리티를 이용한 인증을 사용할 빈 -->
<bean id="egovUserDetailsService" class="egovframework.com.sec.ram.service.impl.EgovUserDetailsServiceImpl"/>
```

## web.xml

```
<!-- 2. 스프링 시큐리티 설정-->
<filter>
    <filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
    <filter-class>org.springframework.web.filter.DelegatingFilterProxy</filter-class>
</filter>
<filter-mapping>
    <filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
    <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>

<listener>
    <listener-class>org.springframework.security.ui.session.HttpSessionEventPublisher</listener-class>
</listener>
<!-- security 끝 -->

<!-- 4. Spring Security 로그아웃 설정을 위한 필터 설정 -->
<filter>
    <filter-name>EgovSpringSecurityLogoutFilter</filter-name>
    <filter-class>egovframework.com.sec.security.filter.EgovSpringSecurityLogoutFilter</filter-class>
</filter>
<filter-mapping>
    <filter-name>EgovSpringSecurityLogoutFilter</filter-name>
    <url-pattern>/uat/uia/actionLogout.do</url-pattern>
</filter-mapping>

<!-- 4. Spring Security 로그인 설정을 위한 필터 설정 -->
<filter>
    <filter-name>EgovSpringSecurityLoginFilter</filter-name>
    <filter-class>egovframework.com.sec.security.filter.EgovSpringSecurityLoginFilter</filter-class>
</filter>
<filter-mapping>
    <filter-name>EgovSpringSecurityLoginFilter</filter-name>
    <url-pattern>*.do</url-pattern>
</filter-mapping>
```

web.xml에 위 내용과 같은 Spring Security 관련 필터를 추가 하여야 한다.

로그인/회원관리/권한관리에 대한 자세한 내용은 다음을 참조한다.

- 로그인 : [일반로그인](#)
- 회원관리 : [사용자관리](#)
- 권한관리 : [권한관리](#)

사용자/관리자 권한이 필요한 페이지는 다음과 같다.

권한 종류	페이지 경로	설명
관리자	/mbl/com/syn/selectOfflineWebList.mdo	오프라인 글 목록조회 화면
관리자	/mbl/com/syn/selectOfflineWeb.mdo	오프라인 글 상세조회 화면
관리자	/mbl/com/syn/goOfflineWebRegist.mdo	오프라인 글 등록 화면
관리자	/mbl/com/syn/insertOfflineWeb.mdo	오프라인 글 등록
관리자	/mbl/com/syn/goOfflineWebUpdt.mdo	오프라인 글 수정 화면
관리자	/mbl/com/syn/updateOfflineWeb.mdo	오프라인 글 수정
관리자	/mbl/com/syn/deleteOfflineWeb.mdo	오프라인 글 삭제

## 설정 및 주의사항

- \* 현재 배포된 모바일 공통컴포넌트는 HTML5, CSS3를 적용하고 있다.
- \* 그에 따라, 현재 모바일OK, W3C의 모바일 웹 사이트 유효성 검사의 표준에 맞지 않으며, 정확한 유효성 검사에 대한 문의는 해당 전문기관에 문의가 필요하다.
- \* 현재 배포된 모바일 공통컴포넌트 V 2.0은 소스코드에 대한 보안성 검증이 완료 되었다.

html5의 오프라인 웹을 사용하기 위해서는 몇가지 설정 정보가 필요하다.

- web.xml에 mime type을 설정한다.
- root이하에 xxxx.manifest파일을 작성하고 오프라인으로 적용할 대상 페이지 상단에 <html manifest="/xxxx.manifest">를 기술하도록 한다.
- /xxxx.manifest에 적용대상 페이지를 기술한다.

단 표준프레임워크의 경우 jsp 파일이 WEB-INF폴더 이하에 기술되어 있으므로 /WEB-INF/xx/xx.jsp 형태로 기술하면 오프라인 작업 대상이 될 수 없다.  
또한 root 이하에서 사용된 jsp를 포함한 xx.css, xx.js, xx.jpg... etc를 xxxx.manifest은 오프라인 작업 대상이 될 수 있다.

오프라인 적용대상 파일을 xxxx.manifest 파일 적용시 css, js 파일과 jsp 파일내에 import 되어있는 파일을 xxxx.manifest 파일에 별도 기술할 필요는 없다.

단 import된 파일의 경로가 정확하지 못하다면 오프라인 적용 전체가 적용되지 않을 수 있으니 import되는 파일의 경로 확인은 반드시 주의를 요해야만 한다.

또한 xxxx.manifest 파일에 설정된 파일을 수정한 후 테스트를 하고자 할때는 반드시 브라우저 Cache를 삭제 해야만한다.

만일 에디터 상에서 코드 수정 후 브라우저만을 refresh 한다하여도 적용된 코드가 반영이 안되는 경우가 발생할 수 있다.

### web.xml 설정

```
<mime-mapping>
  <extension>manifest</extension>
  <mime-type>text/cache-manifest</mime-type>
</mime-mapping>
```

### xxxx.manifest 설정

```
CACHE MANIFEST
# version 1.0.01
# 2011.09.21
```

```
# Explicitly cached
CACHE:
./css/egovframework/mbl/cmm/jquery.mobile-1.0b3.min.css
./css/egovframework/mbl/cmm/EgovMobile.css
./css/egovframework/mbl/mcomd/egovMcomd.css
```

```
./js/egovframework/mbl/cmm/jquery-1.6.2.min.js
./js/egovframework/mbl/cmm/jquery.mobile-1.0b3.min.js
./js/egovframework/mbl/cmm/EgovMobile.js
./js/egovframework/mbl/cmm/datepicker/jquery.mobile.datebox.js
```

```
./mbl/com/ows/goMobileOfflineWebList.mdo
./mbl/com/ows/goMobileOfflineWeb.mdo

# Display fallback.html for all uncached pages
FALLBACK:

# Following resources require network connection.
NETWORK:
```

## 오프라인웹 관련 코딩 Tip

HTML5의 오프라인웹서비스를 구현할때 데스크탑의 chrome 브라우저상에서 우클릭 후 요소검사 탭을 선택하여 개발자도구를 이용하면 브라우저 Cache내지는 xxxx.manifest 파일로 인한 문제를 감소 시킬 수 있다.

실례로 chrome 브라우저의 개발자 도구의 Resource 탭을 선택하면 Local Storage, Application Cache를 확인 할 수 있다.  
Application Cache 를 클릭하여 펼치면 xxxx.manifest 상에 기술된 오프라인웹 대상 페이지를 확인 할 수 있다.

만일 Application Cache에 xxxx.manifest에 기술된 내용이 없다면 오프라인웹이 적용이 안된 것이다.  
개발시 chrome 브라우저의 개발자도구를 이용한 디버깅을 병행한다면 보다 안정적인 오프라인웹 코딩이 이루어 질 수 있다.

아래 그림은 각각 Local Stroage, Application Cache에 적용된 실례이다.



## 비즈니스 규칙

오프라인웹 서비스의 기능 수행은 ajax통신을 통한 json 및 form 전송 방식으로 통해 데이터를 처리하며, 페이지 이동은 전적으로 form 전송 방식으로 이루어지고 있다.

오프라인웹 서비스 대상 메시지 목록을 조회 할 수 있다.

단 더보기 버튼을 클릭하면 기존의 조회 목록에 신규로 메시지를 5건씩 추가하여 조회 할 수 있다.  
또한 오프라인웹 서비스 등록 화면으로 이동 할 수 있다.

오프라인 전환시 온라인상에서의 목록조회, 상세조회가 동일하게 이루어지며  
단 온라인상에서 목록 조회를 반드시 1번 이상을 해야한다.

온라인 상에서 목록조회를 하는 순간 목록에 담긴 정보를 webstorage에 저장하고 이를 오프라인 상에서 사용을 하게 된다.

## 관련코드

```
localStorage.setItem("localOfflineList", html);
$('#div[id="list"] ul[data-role="listview"]').html(html).listview('refresh');
```

## 관련화면 및 수행매뉴얼

Action	URL	Controller method	QueryID
조회페이지로이동	/mbil/com/ows/goMobileOfflineWebList.mdo	goMobileOfflineWebList	
조회	/mbil/com/ows/selectMobileOfflineWebList.mdo	selectMobileOfflineWebList	"OfflineWebDAO.selectOfflineWebList"
더보기	/mbil/com/ows/selectMobileOfflineWebList.mdo	selectMobileOfflineWebList	"OfflineWebDAO.selectOfflineWebList"
상세페이지이동	/mbil/com/ows/goMobileOfflineWeb.mdo	goMobileOfflineWeb	





## 비즈니스 규칙

오프라인웹 서비스의 기능 수행은 ajax통신을 통한 json 및 form 전송 방식으로 통해 데이터를 처리하며, 페이지 이동은 전적으로 form 전송 방식으로 이루어지고 있다.

오프라인웹 서비스 상세 조회 기능을 제공한다.  
오프라인 상에서의 상세 글은 온라인 상에서 목록 조회시 획득된 webstorage 정보를 이용하여 처리하고 있다.  
또한 삭제 기능을 제공하고 있다.

## 관련코드

N/A

## 관련화면 및 수행매뉴얼

Action	URL	Controller method	QueryID
목록	/mbl/com/ows/goMobileOfflineWebList.mdo	goMobileOfflineWebList	



## 오프라인웹 목록 조회

### 비즈니스 규칙

오프라인웹서비스 글 목록을 검색조건 및 검색어를 이용하여 조회 할 수 있다.  
페이지에는 10개의 행을 노출하도록하며, 10개 이상이 되면 하단의 페이징을 통해 처리를 하고있다.

### 관련코드

N/A

### 관련화면 및 수행매뉴얼

Action	URL	Controller method	QueryID
조회	/mbll/com/ows/selectOfflineWebList.mdo	selectowsList	"OfflineWebDAO.selectOfflineWebList"
		"OfflineWebDAO.selectOfflineWebTotCnt"	
등록페이지이동	/mbll/com/ows/goOfflineWebRegist.mdo	goowsRegist	



eGovFrame Portal 온라인 지원 포탈 - Windows Internet Explorer

http://www.egovframe.org/Main.do

eGovFrame Portal 온라인... x

파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 도움말(H)

메인 eGovframe 이전

오프라인웹서비스목록조회 --선택하세요-- [검색어] [조회] [등록]

번호	제목	작성자	생성일시
1	한글 입니다.	TEST1	2011-09-16
2	TEST	TEST1	2011-09-16

1

Copyright(c)2011 Ministry of republic administration and security.



## 오프라인웹 상세 조회

### 비즈니스 규칙

오프라인웹 서비스 상세 조회 기능을 제공한다.

### 관련코드

N/A

### 관련화면 및 수행매뉴얼

Action	URL	Controller method	QueryID
삭제	/mbll/com/ows/deleteOfflineWeb.mdo	deleteOfflineWeb	"OfflineWebDAO.deleteOfflineWeb"
수정페이지로이동	/mbll/com/ows/goOfflineWebUpdt.mdo	goowsUpdt	
목록	/mbll/com/ows/selectOfflineWebList.mdo	selectowsList	"OfflineWebDAO.selectOfflineWebList"

eGovFrame Portal 온라인 지원 포털 - Windows Internet Explorer

http://www.egovframe.org/Main.do

eGovFrame Portal 온라인... x

파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 도움말(H)

메인 eGovframe 이전

오프라인웹 서비스 상세 조회

제목 한글 입니다.

작성자 TEST1

생성일시 2011-09-16

수정일시 2011-09-16

글내용 저는 한글 입니다. 가나다!

수정 삭제 목록

Copyright(c)2011 Ministry of republic administration and security.

## 오프라인웹 등록

### 비즈니스 규칙

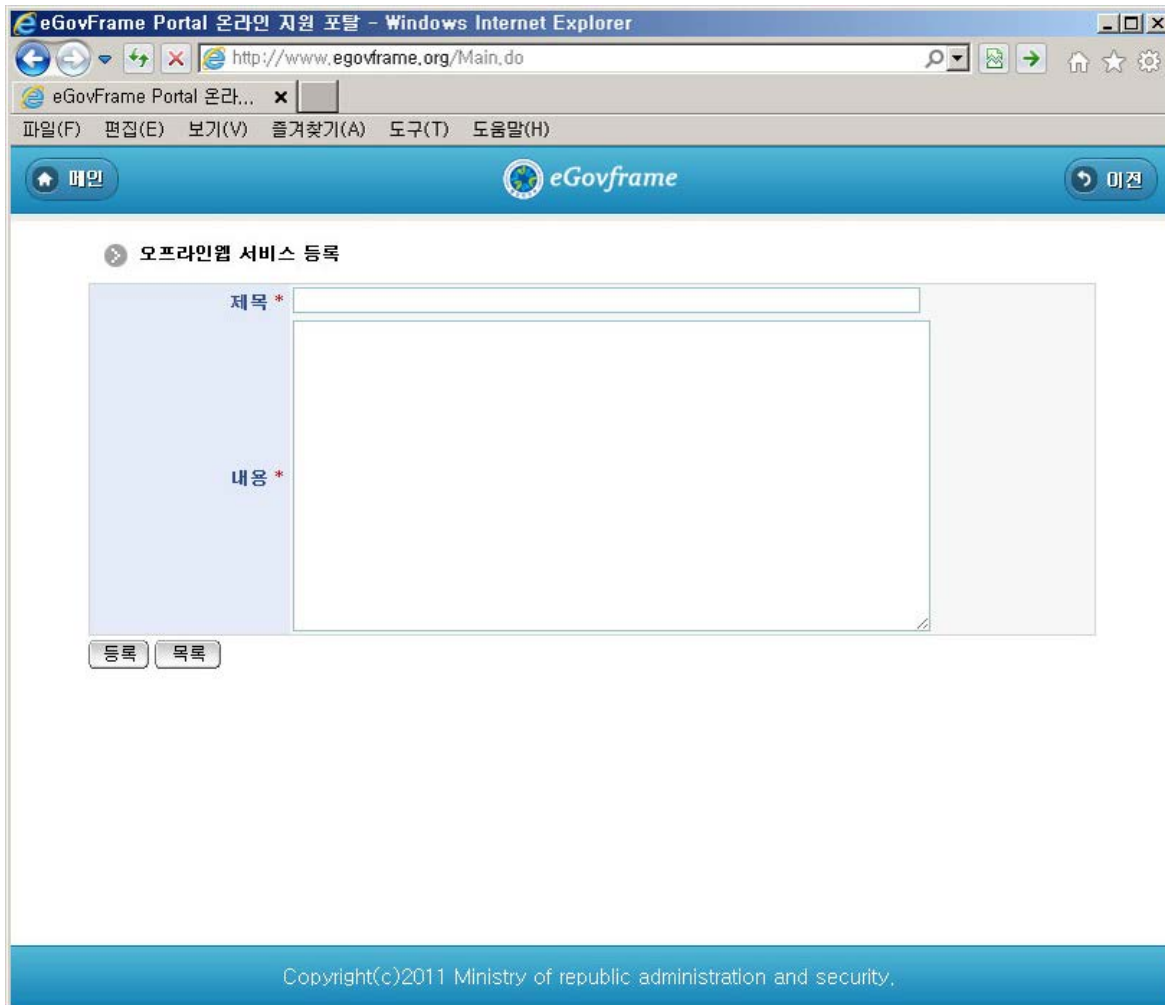
오프라인웹 서비스 글을 등록하며 입력시에는 제목, 내용을 입력 하도록 한다.  
제목, 글내용은 필수 입력 항목이다.

### 관련코드

N/A

### 관련화면 및 수행매뉴얼

Action	URL	Controller method	QueryID
등록	/mbl/com/ows/insertOfflineWeb.mdo	insertOfflineWeb	"OfflineWebDAO.insertOfflineWeb"
취소			
목록	/mbl/com/ows/selectOfflineWebList.mdo	selectowsList	"OfflineWebDAO.selectOfflineWebList"



eGovFrame Portal 온라인 지원 포탈 - Windows Internet Explorer

http://www.egovframe.org/Main.do

eGovFrame Portal 온라인... x

파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 도움말(H)

메인 eGovframe 이전

오프라인웹 서비스 등록

제목 \*

내용 \*

등록 목록

Copyright(c)2011 Ministry of republic administration and security.

## 오프라인웹 수정

### 비즈니스 규칙

오프라인웹 서비스 글을 수정하며 수정시에는 제목, 내용을 입력 하도록 한다.  
제목, 글내용은 필수 입력 항목이다.

### 관련코드

N/A

### 관련화면 및 수행매뉴얼

Action	URL	Controller method	QueryID
취소			
저장	/mbl/com/ows/updateOfflineWeb.mdo	updateows	"OfflineWebDAO.updateOfflineWeb"
목록	/mbl/com/ows/selectOfflineWebList.mdo	selectowsList	"OfflineWebDAO.selectOfflineWebList"

eGovFrame Portal 온라인 지원 포털 - Windows Internet Explorer

http://www.egovframe.org/Main.do

eGovframe

메인 이전

오프라인웹 서비스 수정

제목 \* 한글 입니다.

작성자 TEST1

생성일시 2011-09-16

수정일시 2011-09-16

글내용 \*

저는 한글 입니다. 가나다

저장 목록

Copyright(c)2011 Ministry of republic administration and security.

## 참고자료

- 배포 및 테스트 관련 : 모바일 공통컴포넌트란 및 배포 패키지 구성안
- 관련 데이터베이스 구조 및 스키마 : 관련 데이터베이스 구조 및 스키마