[upload] 파일업로드 자체프레임웍 처리시 콜백함수 사용 가이드

파일업로드 자체 프레임웍단 처리시 콜백함수 사용 가이드

upload action에 /xxxx.do 처럼 자체 프레임웍로 사용할 경우 콜백함수 사용하는 샘플입니다.

1.다음과 같이 action에 원하는 콜백함수명을 파라미터로 전달한다.(해당 콜백함수는 반드시 정의되어있어야 한다)

```
//콜백 함수 정의
function uploadCallback2(re){
debugger;
alert("upload2");
}

scwin.trigger2_onclick = function(e) {
upload2.changeFormAction( "/0.mySamples/upload/uploadTest_2.jsp?callbackFunction=uploadCallback2");
upload2.submit();
};
```

2.해당 jsp/서블릿에서 처리시 다음과 같이 전달받은 콜백함수명을 retrun 시켜준다.

```
〈%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%〉〈%
// 화면에서 전달해준 callBackFunction 명 받기
String callbackFn = request.getParameter("callbackFunction");
String param1 = request.getParameter("param1");
System.out.println("callbackFn:"+callbackFn);
System.out.println("param1:"+param1);

if(callbackFn == null || callbackFn.trim().length() == 0 ) {
    //화면에서 callBackFunction 값을 전달해주지 않을 경우 uploadCallback으로 고정됨
    callbackFn = "uploadCallback";
}
%〉〈script〉window.onload = dolnit.function dolnit()
{parent.〈%=callbackFn%〉("<ret〉<key〉/Users/inswave/upload〈/key〉〈storedFileList〉after1_null.png〈/storedFileList〉〈localfileList〉after1.png〈/localfileList〉<fileSizeList〉34637〈/fileSizeList〉
〈maxUploadSize〉20000000〈/maxUploadSize〉〈subSize〉〈/subSize〉〈deniedList〉〈/deniedList〉〈deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉〈/deniedCodeList〉</pre>
```

샘플 첨부드립니다.

uploadTest_2.jsp

uploadTest5.xml