

1> 파일 업로드 정보를 db 에 저장하고 브라우저에 업로드한 파일 리스트 출력하기

files 테이블

create table files

(name varchar2(30),

description varchar2(2000),

filename1 varchar2(100),

filename2 varchar2(100)

);

2> UploadVO- 2개 필드변수=....

MultipartFile 클래스- 내용 이름 길이

filename1 – setter / getter 메소드 – c:kigital2Wupload 폴더 저장 UUID 방법 수정 이름

filename2– setter / getter 메소드

3> UploadController

public String uploadResult(@ModelAttribute("vo") UploadVO vo) throws IOException

이전 구현 내용(파일내용+uuid변경이름 --> c:kigital2Wupload 폴더 저장)

+ mybatis 이용해서 files 테이블에 저장

UploadVO- name, description, filename1, filename2 저장

(filename1, filename2 --- c:kigital2Wupload 폴더 저장 UUID 방법 수정 이름)

4> UploadService , UploadServiceImpl

===> ? 메소드이름 (?)

5> UploadDAO - @Mapper, 인터페이스 , 메소드선언부

6> src/main/resources/mybatis/mappers/upload-mapping.xml

(sql-mapping.xml 복사) – mybatis-config.xml – application.properties

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE mapper PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"
    "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">

<mapper namespace="upload.UploadDAO" >

<!--구현 ---->

<mapper>
```

7> 스프링부트시작파일

@ComponentScan / @MapperScan

8>

/myfilelist get 방식 요청 - name 입력폼 뷰 보여주기

/myfilelist post 방식 요청 - name 에 해당하는 클라이언트가 업로드한 파일들을

<a 태그로 링크하여 클릭시 파일(js,css,jpg,txt,java) 내용 출력하는 뷰 보여주기

전송자 : xxxxx	업로드한 파일 리스트는 다음과 같습니다.
전송버튼-->/myfilelist post 방식 요청	a342cvcvbc.jpg
	c:kdigital2\upload 폴더

