SWDO 3기 Spring Test

2020. 1. 22.

이름:

1. 제출 형식

- ✓ DB의 테이블 및 시퀀스 생성 쿼리를 프로젝트 내에 memo.sql 파일로 저장한다.
- ✓ 프로젝트 폴더를 압축하여 본인의 이름으로 파일명을 지정한다. (예: 3기_홍길동.zip)

2. 프로그램의 조건

- ✓ 이 프로그램은 메모를 등록하고 관리하는 Web Application이다.
- ✓ 데이터는 모두 DB에 저장하여 사용한다.
- ✓ 그 외의 부분은 제공된 코드의 주석을 참고하여 완성한다.

3. DB 테이블 구조

3.1. 메모 정보 테이블 (테이블명 : memo)

컬럼명	타입	크기	제약조건	설명
MEMO_NO	숫자	최대	기본키	메모 일련번호
MEMO_PW	문자열	50	NULL값 허용하지 않음	메모 비밀번호
MEMO_CONTENT	문자열	50	NULL값 허용하지 않음	메모 내용
MEMO_INDATE	날짜		기본값 : 시스템 날짜	입력한 날짜

3.2. 메모 일련번호에 사용할 시퀀스 객체 (이름: memo_seq)

4. 화면 UI

[나만의 메모장]	
메모확인	
메인화면	

4.1. 메모 확인 페이지 (메모가 없을 때)

[나만의 메모장] 등록된 메모가 없습니다.

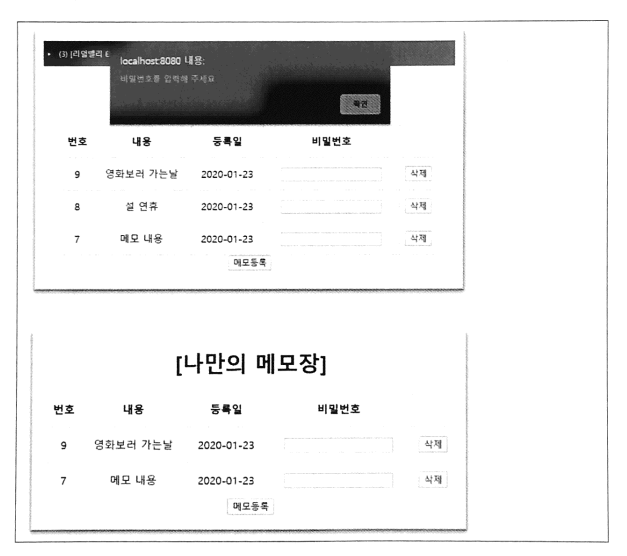
4.2. 메모 확인 페이지 (메모가 있을 때)

[나만의 메모장]						
번호	내용	등록일	비밀번호			
9	영화보러 가는날	2020-01-23		삭제		
8	설 연휴	2020-01-23	ye consistent organic sometiment of the form of the consistent scales, so, and	삭제		
7	메모 내용	2020-01-23		삭제		

4.3. 메모 등록 페이지

	나만의 메모 장]	
내용	메모 내용	
비밀번호	Annual An	

4.4. 메모 삭제



5. 요구사항

✓ css파일과 js파일은 외부 참조를 하여 적용한다.

Submic post 2 2014

Midden 42142121

en Grank

Submic form post

✓ 메모 등록은 post방식으로 진행한다. (원리 hillen (나라서)

✓ 메모 등록, 메모 삭제 후 목록 페이지를 보여준다.

- ✓ 메모 등록, 메모 삭제 의 성공 여부를 로그로 출력한다..
- ✓ 등록시 메모 내용과, 비밀번호 유효성 체크를 진행한다.