	NCS능력	타입	A유형		
과정명 (훈련일정)	멀티 디바이스 융합	교과목	인터페이스 구현		
능력단위명	인터페이스 구현		2022. 04. 13) 인터페이스 설계서 확인하기		평가자
분류번호	2001020212_19v5	능력 단위	인터페이스 기능 구현하기	평가방법	체크리스트
훈련수준	5수준	요소명	인터페이스 구현 검증하기	평가자 훈련생	이 상 학 (인) (인)
평가시간	8시간	점수		평가일	

[평가문항] 인터페이스구현 / 서버프로그램 구현 / 통합구현 능력단위에 대한 평가 문항입니다. 상품을 관리(CRUD)하는 웹애플리케이션을 구현하시오.

## [요구사항]

- 1. 데이터 관리항목 : 상품명,상품수량,상품가격
- 2. 기능구현 : 등록,조회,수정,삭제,전체조회 5가지
- 3. 사용자에게 브라우저로 요구사항2번에 대한 화면을 제공 해야 한다.
- 4. 타시스템과 상호 인터페이스를 위해 요구사항2번에 대해 데이터 포맷을 JSON으로하는 REST API를 별도 구축한다.
- 5. 인터페이스 구조는 다음과 같다.

{ rcd:00, --응답코드 rtmsg:success, --응답메시지 data:{ ... } --데이터

## [제출방법]

등록,조회,수정,삭제,전체조회 5가지 기능에 대해 아래와 같이 제출 하시오.

샘플데이터는 3개등록 후 수행하시오

- 1. 인터페이스구현: POST맨을 사용하여 기능구현결과를 캡쳐하여 제출 하시오
- 2. 서버프로그램 : DAO 모듈에 대해 Junit 테스트 코드 실행결과를 캡쳐하여 제출 하시오
- 3. 통합구현 : 사용자 실행 결과 화면을 캡쳐하여 제출 하시오
- 4. 구현소스 제출:
- 데이터페이스 관련 SQL문은 프로젝트 폴더내에 sql폴더를 생성 후 db.sal파일 생성하여 저장하시오.
- 프로젝트 폴더를 압축하여 제출하시오.

Email: sang105kr@ulsanit.com

제 목 : [홍길동] 인터페이스구현 / 서버프로그램 구현 / 통합구현 능력단위 답안제출

첨부파일명: 1.답안지\_인터페이스 구현\_홍길동.hwp 2.답안지\_서버프로그램 구현\_홍길동.hwp

3.답안지\_통합 구현\_홍길동.hwp

4.소스\_product\_홍길동.zip

## [제출기한]

2022/03/21일 오후 5시

## 채 점 표

평가	평정법		체크리스.	트 행성	동기록법	일화기록	일화기록법		비고				
기록방법		√ √											
채점기준	순 번	준거						배 점	점 수				
	1	RESTful 하게 API를 설계할 수 있다.						5					
	2	REST API를 구축하여 상품등록 기능을 성공적으로 수행할 수 있다.						10					
	3	REST API를 구축하여 상품조회 기능을 성공적으로 수행할 수 있다.						5					
	4	REST API를 구축하여 상품수정 기능을 성공적으로 수행할 수 있다.						10					
	5	REST API를 구축하여 상품삭제 기능을 성공적으로 수행할 수 있다.						10					
	6	REST API를 구축하여 상품전체조회 기능을 성공적으로 수행할 수 있다.						20					
		합계											
유의사항	- 기간내 미제출시 재평가 대상으로 분류한다. - 산출물은 6하원칙에 따라 명확하게 작성 작성바랍니다. (미준주할시 : 배점당 감점10% 내에서 반영) - 평정법 평가항목 득점 부여 : 5구간을 두어 배점에 따라 평가함												
배점 기준	구간 배점		(매우우수)	(우수)	(보통)	(□  ੋ	흨)	(매우미흡)					
		10	10	8	6	4	4		2				
		15	15	12	9	6		3					
		20	<u>20</u> 평가자가	16 평가자가	12 평가자가	<u>8</u> 평가자기			7 <b>-</b>				
	į	평가기준	정기시기 제시한 평가문항을 대부분( <u>90%이</u> <u>상) 수행</u> 한 경우	정기시기 제시한 평가문항을 대부분(8 <u>0%이</u> <u>상) 수행</u> 한 경우	제시한 평가문항을	제시한 평가문형 6이 대부분(6	}을 6 <u>0%이</u>	지시한 평가문형 대부분( <u>미만)</u> 수행하기 못한 경	항을 6 <u>0%</u> 디				