

NCS능력단위 평가				타입	A유형
과정명 (훈련일정)	멀티 디바이스 융합 자바(Java) 디지털 컨버전스 과정 (2021. 11. 08 ~ 2022. 04. 13)			교과목	제 품 소 프 트 웨 어 패키징
능력단위명	제품소프트웨어 패키징	능력 단위 요소명	제품소프트웨어 패키징하기	평가방법	평가자 체크리스트
분류번호	2001020209_19v5		제품소프트웨어 매뉴얼 작성하기		
훈련수준	5수준		제품소프트웨어 버전 관리하기	평가자	이 상 학 (인)
평가시간	4시간	점수		훈련생	(인)
				평가일	

#### [평가문항]

1. 상품관리 애플리케이션을 배포하기 위해 패키징하여 배포파일을 생성하고 설치 실행 하시오.
2. 상품관리 애플리케이션을 형상관리하기 위해 github에 업로드 하시오.
3. 사용자가 상품관리 애플리케이션을 사용하는데 필요한 매뉴얼을 작성하시오.

#### [제출방법]

1. 배포파일을 설치 실행한 화면 캡처
2. github에 업로드한 화면 캡처, 저장소URL포함 할것.
3. 사용자 매뉴얼 pptx
4. Email : sang105kr@ulsanit.com

제 목 : [홍길동] 제품소프트웨어 패키징 답안제출

첨부파일명: 1.답안지\_제품소프트웨어 패키징\_홍길동.hwp

2.매뉴얼\_제품소프트웨어 패키징\_홍길동.pptx

#### [제출기한]

2022/03/23일 오후 5시

## 채 점 표

평가 기록방법	평정법		체크리스트	행동기록법	일화기록법	비고		
	√		√					
채점기준	평가 영역	순 번	준거		기준	배 점	점 수	
	배포	1	패키징 도구를 활용하여 패키징 및 배포 파일을 생성할 수 있다.		4~20	20		
		2	배포파일을 실행하여 웹서비스를 제공할 수 있다.		2~10	10		
	메뉴얼	3	기능을 쉽게 찾기 위해 목차를 작성할 수 있다		2~10	10		
		4	효율적으로 기능을 사용할 수 있는 방법을 쉽게 읽고 참조할 수 있다.		4~20	20		
	버전관리	5	제품소프트웨어의 신규 개발, 변경, 개선과 관련된 버전 관리 도구를 사용할 수 있다.		4~20	20		
		6	버전 관리 도구를 활용하여 제품소프트웨어에 대한 버전 현황 관리와 소스, 관련 자료 백업을 수행할 수 있다.		4~20	20		
	합계						100	
	평가시 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)	(미흡)	(매우미흡)	
10		10	8	6	4	2		
15		15	12	9	6	3		
20		20	16	12	8	4		
평가기준		평가자가 제시한 평가문항을 대부분(90%이상) 수행한 경우	평가자가 제시한 평가문항을 대부분(80%이상) 수행한 경우	평가자가 제시한 평가문항을 대부분(70%이상) 수행한 경우	평가자가 제시한 평가문항을 대부분(60%이상) 수행한 경우	평가자가 제시한 평가문항을 대부분(60%미만) 수행하지 못한 경우		