	NCS능력	타입	A유형		
과정명	멀티 디바이스 융합	교교모	제품소프트웨어		
(훈련일정)	(2021.	교과목	패키징		
능력단위명	제품소프트웨어 패키징		제품소프트웨어 패키징하기	평가방법	평가자
분류번호	2001020209_19v5	능력 단위	제품소프트웨어 매뉴얼 작성하기	0710 8	체크리스트
훈련수준	5수준	요소명	제품소프트웨어 버전 관리하기	평가자 훈련생	이 상 학 (인)
평가시간	4시간	점수		평가일	(12)

[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 캡춰
- 2. github에 업로드한 화면 캡춰, 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	평정법		체크리스.	체크리스트 행동기록법 일화기		일화기록	법		2			
기록방법			√									
채점기준	평가 영역	순 번	준거					기준	점	점 수		
	배포	1 1 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 -	- 기간내 미제·	출시 기	대평가 대상으로 ¦	분류한다								
유의사항 -			에 따라 명확하게				할시	: 배점당 긷	t점10%	: 내에서	반영)	
-	- 평정법 평가항목 득점 부여 : 5구간을 두어 배점에 따라 평가함											
	구간 배점		(매우우수)	(우		(보통)		(미흡)		(매우미흡)		
	10		10	8		6		4	2 3			
-	15 20		15 20		2 6	9		6 8	3 4			
배점		20		평가자:		평가자가		평가자가		평가자가		
기준	평가기준		평가자가 평가자가 평가자가 평가자가 제시한 제시한 제시한		제시한		제시한					
			평가문항을	평가문항을 평가문항을 평가문항		≘						
			대부분(<u>90%이</u>	-(<u>90%이</u> 대부분(8 <u>0%이</u> 대부분(7 <u>0%이</u> 대부분(6 <u>0</u>			%0 <u> </u>	<u>%이</u> 대부분(6 <u>0%</u>				
			<u>상) 수행</u> 한			<u>상) 수행</u> 현	<u> </u>	<u>미만)</u>				
			경우	경우 경우 경우 경우				<u>수행</u> 하지				

못한 경우