요구사항 확인

자바(JAVA)와 디지털 융합기술을 활용한 응용 SW 및 웹개발자 양성과정	평가일시	1.1 7-1			
	2021년 9월 2일 (목)	성명			
교과목 (능력단위명)	요구사항 확인 및 애플리케이션 설계 (요구사항 확인)	평가자	백성	성 애 (인)	
평가방식	포트폴리오 - 주제를 선정하여 구현한 응용소프트웨어 정보시스템을 아래와 같은 기준에 의거 평가하오니 구현한 포트폴리오 문서와 구현한 소스 및 관련 파일을 담당교사 이메일 주소 (백성애-swanbaek@naver.com) 로 제출하시기 바랍니다.				
대단원 (능력단위)	평가내용		교수지	· 평가 단위	
			배점 (50점)	합계 점수	
확인하기/ 분석모델 확인하기 2001020201_16v3	확인하기 [수행준거 2_1, 2_2, 2_3]		(배점:30)		
	1.현행 시스템을 분석하여 개발하고자 하는 목표시스템에서 요구되는 요구사항 들을 도출하고 정의할 수 있다. [배점: 10점] -프로젝트 주제로 정한 목표시스템과 관련된 요구사항들을 잘 도출되었는지 확인하여 적절히 도출하고 정의하였으면 상(10~7점), 중(6~4점), 하(3~0점)로 나누어 배점함				
	 2. 사용자 요구사항들을 Use Case Diagram을 도식화하고 이를 명세서로 작성할 수 있다. [비 - Use Case Diagram와 명세서를 두 가지를 작성(10~7점), - 둘 중 한 가지 기술하면 중(6~4점), - 어느 것도 기술하지 않거나 내용이 타당하지 0점)로 나누어 배점함 	내점 : 10점] 백절히 기술하면			
	 3. 요구사항 명세서에 시스템의 기능적 요구시비기능적 요구사항들이 명확하게 도출되었는 확인할 수 있다. [배점: 10점] 기능적 요구사항과 비기능적 요구사항을 적식별하였으면 상(10~7점), 식별이 명확하지 않거나 애매하게 확인하였으기술하지 않았거나 잘못된 내용으로 확인하0점)로 나누어 배점함 	글지 절히 으면 중(6 ~4점),			
	분석모델 확인하기 [수행준거 3_1, 3_2, 3_3]		(배점:20)		
	1. 분석된 요구사항에 타 시스템 또는 하위 시. 관련한 요구사항이 도출되었는지 확인할 수 있 - 시스템 또는 하위 시스템과 연계된 경우 타 요구사항이 도출되어 있는지 여부와 그 내용에 (10점~6점), 중(6~4점), 하(3~0점)로 나누어	다. [: 10점] 시스템과 관련된 따라 상			

	2. 명세서와 분석모델을 확인하고 이에 대한 기술적 타당성을 조사하여 추가적인 의견을 제시할 수 있다. [: 10점] - 검토 의견서를 제출 여부와 그에 대한 내용의 타당성 여부에 상 (10점~6점), (6~4점), 하(3~0점)로 나누어 배점함		
의견	주제: [팀원:]		
총점수		50 만점 기준	점