

[교과목 포트폴리오 평가 채점지]

과 정 명	웹기반 스마트 콘텐츠 응용SW개발자 양성과정		
훈련기간	2021-08-31 ~ 2021-02-23	교·강사	백성애 (인)
교 과 목	애플리케이션 요구사항 분석	교과목 훈련기간	2022-01-10 ~2022-01-14
학습자명	(서명)	평가(작성)일시	2021-01-14

	요구사항 도출하기/요구사항 분석하기/ 요구사항 명세화하기/요구사항 검증하기	점수 / 배점	/ 100
<p>1. 프로젝트 주제 :</p> <p>2. 프로젝트 팀명:</p> <p>3. 프로젝트 팀원:</p> <p>4. 프로젝트 개요 :</p>			
<p>6. 작성자 :</p> <p>7. 담당기능 :</p> <p>8. 요구사항 분석을 아래와 같은 기준에 의거 평가하오니 요구사항 분석서를 팀별로 제출하세요.</p>			
[1] 요구사항 도출하기 [배점: 25점]			
<p>1. 시스템을 분석하여 개발하고자 하는 목표시스템에서 요구되는 요구사항 들을 도출하고 정의할 수 있다. [배점 : 15점]</p> <p>(1)프로젝트 주제로 정한 목표시스템과 관련된 개발범위, 아키텍처 등을 파악할 수 있다.</p> <p>(2) 인터뷰,시나리오 작성,프로토타입 제작, 사용자 스토리 작성 등의 기법을 통해 애플리케이션 요구사항을 도출할 수 있다.</p> <p>(3) 도출한 요구사항을 명확하고 구체적으로 기술할 수 있다.</p> <p>※ 위 평가 기준에 따라 상(25~20점), 중(19 ~15점), 하(14 ~ 0점)로 나누어 배점함</p>			
[2] 요구사항 분석하기 [배점: 25점]			
<p>2. 사용자 요구사항들을 Use Case Diagram을 이용해 도식화하고 Use Case간의 관계를 적절히 표현할 수 있다.</p> <p>(1) 사용자 요구사항을 UML언어를 활용해 Use Case Diagram으로 도식화하고 (15점)</p> <p>(2) 유즈케이스간 관계를 적절히 표현할 수 있다. (10점)</p> <p>※ 위 평가 기준에 따라 상(25~20점), 중(19 ~15점), 하(14 ~ 0점)로 나누어 배점함</p>			
[3] 요구사항 명세화하기 [배점: 40점]			
<p>3. 유즈케이스별로 상세 문서를 작성할 수 있다.</p> <p>(1) 유즈케이스명</p> <p>(2) 액터명</p> <p>(3) 유즈케이스 개요 및 설명</p> <p>(4)사전조건</p> <p>(5) 이벤트 흐름 (정상흐름, 선택흐름)</p> <p>(6)사후조건</p> <p>등의 항목을 포함하여 명세서를 작성토록 한다.</p> <p>※ 위 평가 기준에 따라 상(40~30점), 중(29 ~20점), 하(19 ~ 0점)로 나누어 배점함</p>			
[4] 요구사항 검증하기 [배점: 10점]			
<p>4. 요구사항 명세서가 문서표준을 준수하여 작성되었는지 검증할 수 있다.</p> <p>(1) 요구사항 명세서가 문서 표준을 준수하여 사용자가 이해 가능한 내용으로 일관성 있고 완성도 있게 작성되었는지 검증할 수 있다.</p> <p>(2) 분석된 모델링이 표기법, 모델원칙을 준수하여 작성되었는지 검증할 수 있다.</p> <p>(3) 기술환경, 구현가능성, 안정성 등을 고려한 요구사항인지 검증할 수 있다.</p> <p>※ 위 평가 기준에 따라 상(10~8점), 중(7 ~5점), 하(4 ~ 0점)로 나누어 배점함</p>			

파일	<p>완성한 프로젝트는 UIUX요구분석포트폴리오_본인이름.zip 으로 압축해서 제출하시오</p> <p>파일명 : UIUX요구분석_포트폴리오_본인이름.pdf</p> <p>제출기한 : 2021-10-27(수) 18:30 까지</p>
----	---

종합 의견

※ 과제를 제출하지 않으면 0점 처리 합니다.

채점기준				
평가구분	평가내용	평가 등급	등급별 배점	등급별 평가기준
애플리케이션 요구사항 분석	포트폴리오	상	80~100 점	상세 문서를 작성할 수 있다. 요구사항 명세서가 문서표준을 준수하여 작성되었는지 검증할 수 있다.
		중	60~79점	사용자 요구사항들을 Use Case Diagram을 이용해 도식화하고 Use Case간의 관계를 적절히 표현할 수 있다.
		하	40~59점	현행 시스템을 분석하여 개발하고자 하는 목표시스템에서 요구되는 요구사항 들을 도출하고 정의할 수 있다