프로젝트명: 과제출하자

착수문서

문서번호: M050

Version 1.0

윤덕우

Task Management

Smart IT

ᆉᄉᄆᄺ	프로젝트 명:	과제출하자		
착수 문서		시스템 명 :	TM	
단계 명: 프로젝트진행단계		작업 명: 단계착수		
문서번호 : M050		작성일: 2019/10/28	버전: 1.0	

제.개정 이력서

버전 1.0	제.개정 일자 2019/10/28	제.개정 페이지 및 내용		승인자
	2019/10/28	제정	작성자 김민영	김민수
1.0	2019/10/30	제정	윤덕우	윤덕우
	, -, -	, 0		

ᆉᄉᄆᄺ	프로젝트 명:	과제출하자		
착수 문서		시스템 명 :	TM	
단계 명: 프로젝트진행단계		작업 명: 단계착수		
문서번호 : M050		작성일: 2019/10/28	버전: 1.0	

목차

1.	프로젝트 관련자 목록	4
2.	프로젝트 참여자 목록	4
3.	기대치 목록	5

ᆉᄉ모	프로젝트 명:	과제출하자		
착수 문서		시스템 명 :	TM	
단계 명: 프로젝트진행단계		작업 명: 단계착수		
문서번호 : M050		작성일: 2019/10/28	버전: 1.0	

1. 프로젝트 관련자 목록

유형	관련자			프로젝트와 관계	연락처	비고
11 8	부서	직급	성명	그로색그가 원제	친탁시	H 77
정보제 공자	TM		윤덕우	개발 공정 및 절차 개발		
정보제 공자	ТМ		김민영	개발 공정 및 절차 개발		
정보제 공자	TM		김민수	개발 공정 및 절차 개발		

2. 프로젝트 참여자 목록

유형		참여자		역할	참여방	비고
П 3	부서	직급	성명	학 일	법	미끄
프로젝트 책임자	Task Manage mnet	보 조	김민수	프로젝트 전략, 계획, 관리 및 확인의 책임을 갖는다. 프로젝트 팀이 올바른 목표에 도달할 수 있도록 전반적인 지원을 한다. 고객이나 사용자와의 협력을 조정한 다.	파트타 임 참 여	Smart IT
프로젝트 관리자	Task Manage mnet	보 조	김민영	프로젝트의 우선순위를 정의하고, 프로젝트 계획서를 작성하여 계획에 따라 자원/시간/비용을 할당한다. 프로젝트 일정에 대한 통제와 조정 작업을 수행하며 일정 변경에 따라 계획을 수정한다.	파트타 임 참 여	Smart IT
품질 관리자	Task Manage mnet	보조	윤덕우	방법론 및 관련 표준을 제시하고, 산출물 작성 기준을 정의한다. 컴포넌트 테스트를 통해 소프트웨어 품질을 검수한다.	파트타 임 참 여	Smart IT
업무 분석자	Task Manage mnet	보 조	김민수	과제출하자 프로젝트 전반을 파악하고 프로젝트 표준을 제시한다. 과제관리 프로세스와 활동을 정의하고 데이터를 분석하며 필요에 따라 프로세스를 개선한다. 팀원들에게 핵심 컴포넌트(과제 관리)에 대한 전달 및 교육을 담당한다.	파트타 임 참 여	Smart IT

차스 ㅁㅆ	프로젝트 명:	과제출하자		
착수 문서		시스템 명 :	TM	
단계 명: 프로젝트진행단계		작업 명: 단계착수		
문서번호 : M050	작성자 : 윤덕우		작성일: 2019/10/28	버전: 1.0

이점	유형 참여자		ශ් කි	역할 참여방		
ग ७	부서	직급	성명	î, T	법	비고
설계자	Task Manage	보조	김민영	컴포넌트 기능성에 대한 윤곽을 잡고 시스템이 수행하는 일의 범위를	파트타 임 참	Smart IT
	mnet			정하는 일을 담당한다. 이를 통해 요구사항 도출을 책임진다.	여	
구현/테스 트 수행자	Task Manage mnet	보 조	윤덕우	설계에 맞게 소프트웨어를 구현한다. 프로젝트에 적용된 표준에 따라 개발하고, 단위 테스트를 수행한다. 아울러 테스트와 그에 상응하는 서브 시스템을 개발하고 테스트하는 책임도 진다.	파트타 임 참 여	Smart IT
사용자 그룹	Task Manage mnet	보 조	김민수	과제출하자 에 대한 전문 지식을 제공한다. 요구사항 도출 및 유스케이스 모형화 작업을 공동 수행한다. 사용자 테스트 수행 시 구현된 웹 애플리케이션에 대한 테스트를 수행하고 이에 따른 피드백을 제공한다.	파트타 임 참 여	Smart IT

3. 기대치 목록

유형	기대치	상세내역	수용방 안	중요도	제시자
사용성	실시간 게시 판 조회	웹을 기반으로 한 온라인 게시판 시스템을 구축함으로써, 누구나 시스템을 통해서 실시간으로 검색과 공지를 보고 의사소통이 가능하다.		ঠ	사용자
사용성	과제 제출	웹을 기반으로 한 과제 관리 시스템을 구축함으로써, 인가를 받은 인원이 시스템을 통해서 실시간으로 과제 제출과 확인이 가능하다.		상	사용자
재사용성	컴포넌트 기 반 개발	컴포넌트 기반의 과제 관리를 구축함으로 써, 특정 조직의 업무에 맞추어 시스템 변 경과 교체성을 개선하고 모듈별 재사용성 을 극대화 한다.		상	사용자