알고리즘 기반 신규 교통 서비스 TANNAE Mobile Application < 5주차 주간 보고서 >



과 목 명 : 소프트웨어공학 종합프로젝트 Capstone Design

담당교수: 김경백 지도교수 : 임형석 학 과 : 소프트웨어공학전공 팀 명: **T7** 김동현 171014 팀 원 : 이승찬 175756 [팀장] 최재원 175768

Chonnam National University

T7 주간 보고서 - 김동현							
	팀장		팀원 팀		원		
Team	최재원		김동현	이승찬			
	담당자		주요 업무	날짜			
Reporter	김동	. 여		5주: 03.30 ~	•		
주간 업무	업무 종류	업무 내용			진행 상황		
	총괄 업무	사용자 인터페이스 설계			100%		
	세부 업무	순차 다이어그램 분석 (계정)			100%		
		순차 다이어그램 설계 (계정)			100%		
		Entity 클래스 다이어그램 분석			100%		
		Server 클래스 다이어그램 분석			100%		
		Entity 클래스 다이어그램 설계			50%		
		Server 클래스 다이어그램 설계			50%		
		Menu 인터페이스 설계			100%		
		User Service 인터페이스 설계			100%		
미완료 진행 상황	클래스 다이어그램 설계 (Entity/Server클래스 다이어그램 설계) - 미완료 사유 : 클래스 다이어그램 설계의 복잡한 문제 미해결 - 완료 예정일 : 6주차 04.07						
기타 사항	안드로이드 인터페이스를 설계하며 많은 부족함을 느끼며 더 많은 공부 필요						

T7 주간 보고서 - 이승찬							
	팀장		팀원	팀위	팀원		
Team	최재원		김동현 이승		찬		
	담당자 이승찬		주요 업무	날짜			
Report			Source Code	5주차 03.30 ~ 04.05			
주간 업무	업무 종류		NE IIIO		진행		
		업무 내용			상황		
	총괄 업무	순차 다이어그램 분석			100%		
		순차 다이어그램 설계			100%		
	세부 업무	순차 다이어그램 분석 (운전자)			100%		
		순차 다이어그램 분석 (사용자)			100%		
		순차 다이어그램 분석 (결제)			100%		
		순차 다이어그램 설계 (운전자)			100%		
		순차 다이어그램 설계 (사용자)			100%		
		순차 다이어그램 설계 (결제)			100%		
		결제 인터페이스 설계			100%		
미완료 진행 상황			-				
기타 사항	팀 회의 결과, 기존에 진행하게로 했던 일정인 알고리즘 설계 부분을 프로젝트의 더욱 원활한 진행을 위해 구현 단계와 병행 하여 진행						

T7 주간 보고서 - 최재원							
	팀장		팀원	팀원			
Team	최재	l원 김동현 이승		이승	찬		
	담당자		주요 업무	날짜			
Report	최재원		Server	5주차 03.30 ~ 04.05			
	업무 종류	업무 내용			진행 상황		
	총괄 업무	클래스 다이어그램 분석			100%		
		클래스 다이어그램 설계			50%		
주간 업무		Activity 클래스 다이어그램 분석			100%		
		Control 클래스 다이어그램 분석			100%		
	세부 업무	Activity 클래스 다이어그램 설계			50%		
		Control 클래스 다이어그램 설계			50%		
		배차 인터페이스 설계			100%		
	클래스 다이어그램 설계 (Activity/Control클래스 다이어그램 설계)						
미완료	- 미완료 사유						
진행 상황	→ 클래스 다이어그램에서 클래스/함수명 미통일						
	→ UI의 필요 view 불명확 - 완료 예정일 : 6주차 04.07						
기타 사항	클래스 다이어그램 설계에서 클래스/함수명을 통일하지 못하여 팀회의를 통해 명칭 통일 클래스 - Pascal로 통일하며 클래스명 뒤에 Actvity/Contorl/Entity 추가 메소드 - Camel로 통일하며 기능을 위주로 명칭 일반 변수 - Camel로 통일하며 기능을 위주로 명칭 View 변수 - 일반 변수명 앞에 view type 추가하며 명칭						