[7주차 회의 정리]

- Requirements Specification에 들어갈 내용 피드백

: 추후에 필요하면 추가

1	Pref	Preface		Specific Requirements			
	1.1	Objective : Preface에서 다룰 내용 요약		4.1	Exte	External Interface Requirements	
	1.2	Readership : 누가 읽는 문서인지 정의			Α	User Inte	erfaces
		1.2.1 User			В	Hardwar	re Interfaces
		1.2.2 System			С	Software	e Interfaces
	1.3	Document Structure : 각 장의 objective			D	Commu	nication Interfaces
		1.3.1 Introduction		4.2	Fun	ctional Rec	quirements
		1.3.2 Overall Description			Α	Use Case	e
		1.3.3			В	Use Case	e Diagram
	1.4	Document History : version 기록			С	Data Dic	ctionary
					D	Data Flo	w Diagram
2	Introduction			4.3	Per	Performance Requirements Logical Database Requirements	
	2.1	Objective : Introduction에서 다룰 내용 요약		4.4	Log		
	2.2	Needs Purpose		4.5	Soft	ware :	System Characteristics :
	2.3	Overview			Noi	nfunctional	requirements
	2.4	Term Definition			Α	Product	Requirements
	2.5	Acronyms and Abbreviations				4.5.A.1 1	Trustworthiness (신뢰성)
	2.6	References				4.5.A.2 l	Usability (가용성)
						4.5.A.3 N	Maintainability (유지보수성)
3	Ove	rall Description				4.5.A.4 S	Security (보안)
	3.1	Product Perspective			В	Organiza	ational Requirements
		3.1.1 System Interfaces					Environmental : 하드웨어, 주변 기기, 사람
		3.1.2 User Interfaces					
		3.1.3 Hardware Interfaces					Operational : 기능 분리,설명, 제 어 설명
		3.1.4 Software Interfaces			С	External	Requirements : regulation, law
		3.1.5 Communications Interfaces		4.6	Org	anizing the	e Specific Requirements

3.1.6 Memory Constraints				A Context Model	
3.2	Product Functions			B Process Model	
3.3	User Characteristics			C Interaction Model	
	3.3.1 System administrator			D Behavior Model	
	3.3.2 User			4.6.D.1 Data Flow Diagram	
3.4	Constraints			4.6.D.2 Sequence Diagram	
3.5	Assumption and Dependencies		4.7	System Architecture	
		5	System	evolution	
			5.1	Objective	
			5.2	Limitation and Assumption	
			5.3	Evolutions of Hardware and Change of User Requirements	
		6	Index		
			6.1	Table Index	
			6.2	Figure Index	

- 1차 작성

(1) 기한

: 웬만하면 가능한 사람들은 ~10/16(토), 과제로 불가피한 경우 ~10/17(일)까지 정리

(2) 구글 dox 공유

- (3) 3장, 5장 내용 중심으로 역할 분배
 - * 3.1 Interface -> 이강민, 한상민
 - * 3.2 Product Function 정리 -> 이정아
 - * 3.3 User characteristics-> 윤소희
 - * 3.4, Constraint 3.5 Assumption and Dependency -> 응즈웨이

- * 5 Evolution -> 허종원
- * 취합 후 정리 -> 오나현
- (4) 피드백
 - : ~10/17 (일)
- 4장 내용 작성은 피드백 반영 후 분배
- 1장, 6장은 마지막 정리할 때 최종 완성