# ■ Final 보고서 내용

# 1. 요구사항 반영 분석

### 1.1 기 도출된 요구사항

### 1.1.1 기능 요구사항

SRS에서 제시하였던 <u>기능 요구사항(functional requirement)</u> 각각에 대하여 ①전체 반영, ②일부 반영, ③미반영 으로 표기 (아래 테이블 이용)

요구사항 ID	description	반영 여부
		일부 반영의 경우, 어디까지 반영되었는지 쓸 것.

# 1.1.2 비기능 요구사항

SRS에서 제시하였던 비기능 요구사항(nonfunctional requirement) 중에서 전체 반영/일부 반영된 최소 두 개를 선택하여 아래 테이블 양식으로 작성

요구사항 ID	description	comment
		반영된 근거를 <u>명확히</u> 작성할 것.

# 1.2 추가 및 변경된 요구사항

기존에 도출하지 않았으나 새롭게 추가되었거나 상황에 따라 변경된 요구사항의 경우 아래 table 의 양식대로 작성함. 변경된 요구사항의 경우 ID가 동일할 것이며, 추가된 요구사항의 경우 새로운 ID가 부여될 것이고, 추가/변경 여부를 명확히 표시한다.

name: ID	requirement의 이름: unique ID [추가/변경 표기]		
description	brief description of the requirement		
	(이 AAA는 BBB, CCC를 수행하는 것이다.)		
inputs	입력		
outputs	출력		
rationale	(필요 시 작성) 이러한 요구사항이 왜 필요한지에 대한 설명: 추후에 재논의가 필		
	요하지 않도록.		
action	소프트웨어에게 요구하는 behavior		
	(예) 유저가항목에 대해 AA기능을 선택하면, 시스템은를 해준다.		
	i]A의 경우에 a한다 ii]B의 경우에 b한다.		
	(비교적 상세하게 기술함)		
references	- 연관된 use case ID		
	- 연관된 다른 functional/nonfunctional requirements ID		

# 2. risk 분석

#### 2.1 기 도출된 risk

- Proposal에서 예측하였던 risk 중에서 실제 발생한 리스크를 쓰고, 실제 대처 방안 및 결과를 쓰시오.

### 2.2 새롭게 발생한 risk

예측하지 못했으나 발생한 risk를 쓰고(있다면), 대처방안을 쓰시오.

# 3. 시스템 기능

사용자 입장에서, 사용자에게 간단한 사용 매뉴얼을 제공한다고 생각하고 유저 인터페이스 스크 린샷을 이용하여 작성.

# 4. 기술적으로 어려웠던 부분

- 구현 상 기술적으로 어려웠던 부분 및 해결하였다면 해결방법을 쓰시오. (코드 발췌 설명 가능)

# 5. 참고문헌

# 부록 A: Team member contribution

SRS 제출 이후 팀원들의 역할 및 기여도 기술. (조장이 평가하면 되며, 이제까지의 한 일에 대해 작성하면 됨)

# 부록 B: 회의록

SRS 제출 이후에 실시된 회의에 대한 회의록 첨부 (매주 1회 이상)

일시, 장소, 참석자, done, to do, 기타

# ■ Final 발표

- 일시: 6월 19일 화요일 1:00~4:00
- 10분 발표 5분 질의 응답 (시간 준수. 10분 넘어가면 감점)
- 한 명 이상 발표할 수 있음.
- 발표 내용
- (1) 시스템 개요 (개략적인 설명)

청중들이 무슨 시스템을 개발하였는지 알 수 있도록 기능 등을 설명.

- (2) 시스템 시연
- (3) 기타
- 그 외 추가하고 싶은 내용
- PC에서 직접 시연하기 어려운 경우에는, 동영상을 촬영해서 발표하여도 됩니다.

# ■ 기말 보고서 제출

- 6월 18일 월요일 오후 4:00까지 제출(E9-535 문앞 상자)
- ABEEK 과제게시판에도 업로드

### ■필독

- 발표는 모든 조원들이 참석해야 합니다. (혹시 부득이한 사정으로 불참할 경우는 꼭 사전에 이야기하기 바랍니다). 출석체크함.
- 발표 당일 팀 평가를 함께 실시합니다.
- 발표시간은 10분입니다. 10분을 넘어가면 감점이 있습니다.
- 발표 전에 PPT등으로 작성한 발표자료를 제출하세요.
- 발표 시간에 제대로 동작하지 않으면 점수를 제대로 받을 수 없습니다. 가끔 제대로 동작하였는데 발표 시에 동작하지 않는 경우가 있었습니다. 사전에 한번 발표할 강의실 환경에서 시뮬레이션을 해보는 것이 좋습니다.
- 기말 보고서 제출일은 꼭 지키도록 하세요.

### ■조 발표순서:

임의로 정해보았으나 사정에 따라 추후 변경될 수 있습니다.

1. NULL사로잡겠어 리턴즈	7. 0x01
2. ;;;;; (6명의 땀방울)	8. 재료구조
3. Joyroom	9. 정은이조
4. 팀모바일	10. ilesam
5. 1614	11. 불사조
6. 바다이야기	12. 소공소공