**<PROJECT 중간보고서>**

**프로젝트 제목**

**팀원 성함**

**교수님 성함**

**회사 담당자 성함 (회사 이름, 사업부 이름)**

Table of Contents

1. Abstract 2

2. Introduction 2

3. Background Study 2

A. 관련 접근방법/기술 장단점 분석 2

B. 프로젝트 개발환경 2

4. Goal/Problem & Requirements 2

5. Approach 2

6. Project Architecture 3

A. Architecture Diagram 3

B. Architecture Description 3

7. Implementation Spec 3

A. Input/Output Interface 3

B. Inter Module Communication Interface 3

C. Modules 3

8. Current Status 3

9. Future Work 3

10. Division & Assignment of Work 3

11. Schedule 3

 [Appendix] Detailed Implementation Spec 3

# **Abstract**

# **Introduction**

[프로젝트 수행 목표 달성의 배경 및 중요성, 과제 목표 또는 문제 정의, 접근방법, 보고서의 구성]

# **Background Study**

## **관련 접근방법/기술 장단점 분석**

## **프로젝트 개발환경**

# **Goal/Problem & Requirements**

# **Approach**

**[프로젝트 수행 목표 또는 문제 정의 및 접근방법]**

# **Project Architecture**

## **Architecture Diagram**

## **Architecture Description**

# **Implementation Spec**

## **Input/Output Interface**

## **Inter Module Communication Interface**

## **Modules**

# **Current Status**

# **Future Work**

(데모플랜도 함께 서술)

# **Division & Assignment of Work**

|  |  |
| --- | --- |
| 항목 | 담당자 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# **Schedule**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 내용 | 9월 | | | 10월 | | | | 11월 | | | | 12월 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# **[Appendix] Detailed Implementation Spec**

## **Module Name**

### **Function Name (Function Prototype)**

**[다음 예시를 참고하여 모든 module의 prototype을 작성하고, 그 안에서 동작하는 모든 function의 역할을 기술하시오]**

*int ssd\_compute\_access\_time(ssd\_t \*s, int elem\_num, ssd\_req \*\*reqs, int total)*

***SSD의 copyback 설정에 따라서 다른 일을 하는데, copyback이 able 되어 있다면 ssd\_issue\_overlapped\_ios 함수를 부른다.***