Software Modeling & Analysis

A REMIND WATCH

Project Team

Team 3

Team Members

- 1. 김우진 201511251
- 2. 박종엽 201511263
- 3. 이상현 201511279
- 4. 이정노 201511283

INDEX

Activity 1001. Define Draft Plan

- 1) Motivation
- 2) Project Objectives
- 3) Functional Requirements
- 4) Non-functional Requirements
- 5) Resource Estimation

Activity 1002. Create Preliminary Investigation Report

- 1) Alternative Solutions
- 2) Project Justification(Business Demands)
- 3) Risk Management
- 4) Risk Reduction Plans
- 5) Market Analysis

Activity 1003. Define Requirements

- 1) Functional Requirements
- 2) Performance Requirements
- 3) Operation Environments
- 4) Development Environments

Activity 1006. Define Draft System Architecture

Activity 1007. Define Business Use Case

- 1) Define System Boundary
- 2) Identify and Describe Actors
- 3) Identify Use Cases
- 4) Allocate System Functions / Category
- 5) Use Case Diagram
- 6) Describe Use Cases

Activity 1009. Define System Test Case

Activity 1001. Define Draft Plan

1. Motivation

손목시계의 특성 상 항상 사용자와 가까운 거리에 위치하나 그 근접함에 비해 시계로서 제공하는 기능은 생활과 밀접하기보다 시간을 표현하는 본연의 기능에 충실하다. 근거리에 위치한 시계의 기능을 최선으로 활용함에 있어 사용자의 생활을 관리할 수 있는 기능이 추가될 때 활용도가 높을 것이라 생각하여 사용자의 기억을 대신해줄 Remind 시계를 설계하게 되었다.

2. Project Objectives

제한된 하드웨어 환경에서 (1개의 LCD 패널, 4개의 사용자 입력 버튼, 1개의 버저) 다음 기능을 만족하는 기본 시계 기능을 설계한다.

- 시간 표현
- 타이머
- 스톱워치
- 주단위 반복 알람

추가적으로 사용자의 편의를 증진시킬 다음 기능을 포함시킨다.

- 월간 총 소비량 계산한다.
- 일정이 있을 때 알려준다.

3. Functional Requirements

- Switch Display
- Current Time
- Timer
- StopWatch
- Alarm
- Monthly Expenditure
- Scheduler

4. Non-functional Requirements

- 현재 시간은 정확(시간의 흐름 등)해야 한다.
- 버저 울림은 사용자가 중단할 수 있다.
- UI적으로 시간 요소들의 배치가 적절해야 한다.
- 버튼에 대한 반응속도는 빨라야한다.
- 윤년/윤달 등 특이 케이스를 처리할 수 있어야 한다.
- 버저 울림은 너무 길지 않아야 한다.
- 알람의 경우 버저의 박자를 조절해야한다.

5. Resource Estimation

- Human Resources : 4명
- Project Durations: 3 개월
- Human Efforts(People * Duration): 12
- Man/Month: 4,486,165 KRW(2018 년 초급기술사 SW 노임단가)
- Total Cost: 53,833,980 KRW

Activity 1002. Create Preliminary Investigation Report

1. Alternative Solutions

- 개발업체에 제작을 의뢰한다.

2. Project Justification(Business Demands)

- Cost: 외주를 맡기는 것보다 저렴하다.

- **Duration**: 3 months

- Risk:

- 팀원이 연애를 시작함
- 팀원이 이별을 겪음
- 개발능력 부족
- 봄 분위기로 인한 의지 부족
- 질병 발병
- 게임의 유혹
- 시험으로 인한 일정 밀림
- 업무 분산 미흡

Effect

• 기존의 전자시계들이 제공하지 못한 기능을 제공함(월간 소비량, 캘린더 등의 일상생활에 필요하지만 들고 다니기 번거로운 기능들을 매일 착용하는 시계와 결합)

3. Risk Management

RISK	PROBABILITY(0~5)	SIGNIFICANCE(0~5)	WEIGHT(PROB*SIG)
팀원이 연애를 시작함	0.01	5	0.05
팀원이 헤어진	0.01	5	0.05
개발능력 부족	2	4	8
봄 분위기로 인한 의지부족	5	1	5
질병 발병	2	3	6
게임의 유혹	5	2	10
시험으로 인한 일정 밀림	3	3	9
업무 분산 미흡	2	3	6

4. Risk Reduction Plans

RISK	REDUCTION PALN
팀원이 연애를 시작함	못사귐
팀원이 헤어진	못사귀어서 못헤어짐
개발능력 부족	검색과 스터디를 통한 능력배양
봄 분위기로 인한 의지부족	따듯한 바깥엔 커플뿐임을 인지함
질병 발병	매일 비타민을 챙겨먹음
게임의 유혹	박종엽한테 혼남
시험으로 인한 일정 밀림	시험 전으로 일정을 조절하고 프로젝트 진행
업무 분산 미흡	적절한 단위로 프로젝트를 분할-할당

5. Market Analysis

- 전자시계 중 타이머, 스톱워치, 알람까지의 기능을 제공해주는 시계는 시장에 많지만 거기에 더해 일정관리와 월 지출액을 관리해주는 시계는 시장에 존재하지 않는다. 일정관리와 월 지출액은 생 활과 밀접한 관계가 있어 사용하기 용이하여 수요가 많을 것으로 예상된다.

Activity 1003. Define Requirements

1. Functional Requirements

1.1 Functional Requirements

NO	FUNCTION	DESCRIPTION
1	Display	화면을 전환한다.
2	Button	버튼의 기능을 바꾼다.
3	Current Time	시간을 보여준다. 시간을 수정한다.
4	Timer	타이머를 설정한다. 타이머를 초기화한다. 타이머를 시작한다. 타이머를 정지한다.
5	StopWatch	스톱워치를 시작한다. 스톱워치를 정지한다. 스톱워치를 초기화한다.
6	Alarm	알람을 설정한다. 알람을 삭제한다.
7	Buzzer	버저를 울린다. 버저를 중지한다.
8	Schedule	일정을 등록한다. 일정을 삭제한다. 일정을 초기화한다.
9	Monthly Expenditure	지출을 입력한다. 지출액을 보여준다.
10	Data	정보를 저장한다. 정보를 가져온다. 삭제한다

1.2 Reference Number & Categorized and identified Functions

REF #	FUNCTION	CATEGORY
R 1.1	Switch Display	Evident
R 2.1	Change button's function	Evident
R 3.1	Show current time	Hidden
R 3.2	Change current time	Evident
R 4.1	Set Timer	Evident
R 4.2	Initialize timer	Evident
R 4.3	Start Timer	Evident
R 4.4	Stop Timer	Evident
R 5.1	Start StopWatch.	Evident
R 5.2	Stop StopWatch.	Evident
R 5.3	Initialize StopWatch	Evident
R 6.1	Set Alarm	Evident
R 6.2	Delete Alarm	Evident
R 6.3	Activate Alarm	Hidden
R 7.1	Buzz	Hidden
R 7.2	Stop Buzzer	Evident

R 8.1	Enroll Schedule	Evident
R 8.2	Initialize Schedule	Evident
R 8.3	Activate Schedule	Hidden
R 9.1	Append Expenditure	Evident
R 9.2	Initialize Expenditure	Hidden
R 9.3	Show Expenditure	Evident
R 10.1	Store Data	Hidden
R 10.2	Load Data	Hidden
R 10.3	Delete Data	Hidden
R 11.1	Select Function	Evident
R 12.1	Refresh Display	Hidden

2. Performance Requirements

- 버튼 입력 시 0.1초 내에 동작이 완료되어야 한다.
- 화면 전환 시 버튼 기능이 즉시 전환되어야 한다.

3. Operation Environments

- OS: Windows 10

- JDK

4. Development Environments

OS: Windows 10Language: JavaIDE: intelliJ IDEA

Activity 1007. Define Business Use Case

1. Define System Boundary



2. Identify and Describe Actors

- User : 시계를 사용하는 사람

3. Identify Use Cases

Actor	Goal
	시간을 본다.
	타이머 기능을 사용한다.
Hear	스톱워치 기능을 사용한다.
User	알람 기능을 사용한다.
	일정 기능을 사용한다.
	월간 소비량 보여주기 기능을 사용한다.

3.1. Actor-Based



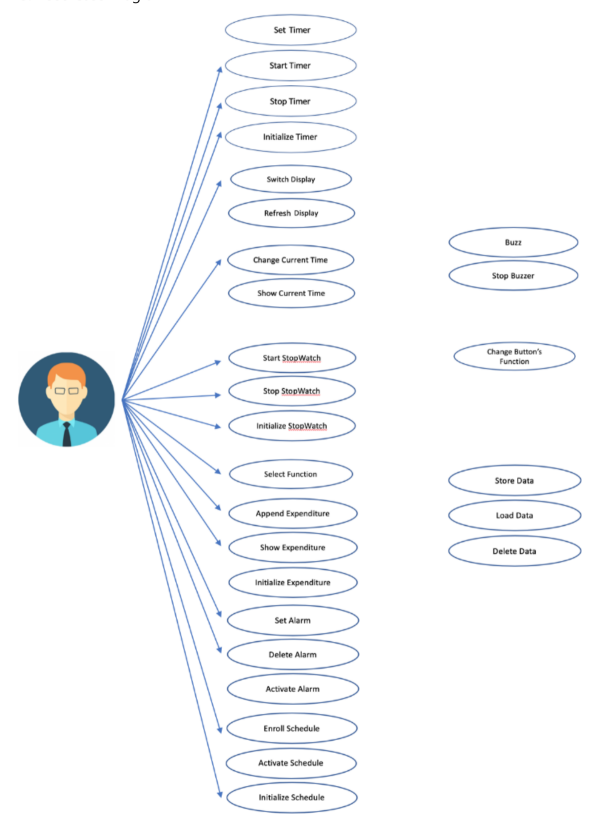
3.2. Event-Based



4. Allocate System Functions / Category

REF #	FUNCTION	USE CASE # & NAME	CATEGORY
R 1.1	Switch Display	1. Switch Display	Evident
R 2.1	Change button's function	2. Change button's function	Evident
R 3.1	Show current time	3. Show current time	Hidden
R 3.2	Change current time	4. Change current time	Evident
R 12.1	Refresh Display	5. Refresh Display	Hidden
R 4.1	Set Timer	6. Set Timer	Evident
R 4.2	Initialize Timer	7. Initialize Timer	Evident
R 4.3	Start Timer	8. Start Timer	Evident
R 4.4	Stop Timer	9. Stop Timer	Evident
R 5.1	Start StopWatch	10. Start StopWatch	Evident
R 5.2	Stop StopWatch	11. Stop StopWatch	Evident
R 5.3	Initialize StopWatch	12. Initialize StopWatch	Evident
R 6.1	Set Alarm	13. Set Alarm	Evident
R 6.2	Delete Alarm	14. Delete Alarm	Evident
R 6.3	Activate Alarm	15. Activate Alarm	Hidden
R 7.1	Buzz	16. Buzz	Hidden
R 7.2	Stop Buzzer	17. Stop Buzzer	Evident
R 8.1	Enroll Schedule	18. Enroll Schedule	Evident
R 8.2	Initialize Schedule	19. Initialize Schedule	Evident
R 8.3	Activate Schedule	20. Activate Schedule	Hidden
R 9.1	Append Expenditure	21. Append Expenditure	Evident
R 9.2	Initialize Expenditure	22. Initialize Expenditure	Hidden
R 9.3	Show Expenditure	23. Show Expenditure	Evident
R 10.1	Store Data	24. Store Data	Hidden
R 10.2	Load Data	25. Load Data	Hidden
R 10.3	Delete Data	26. Delete Data	Hidden
R 11.1	Select Function	27. Select Function	Evident

5. Use Case Diagram



6. Describe Use Cases

o. Describe use cases			
Use Case	1. Switch Display		
Actors	User		
Description	사용자가 버튼을 눌러 디스플레이를 전환한다.		
Use Case	2. Change button's function		
Actors	User		
Description	사용자가 버튼을 눌러 버튼의 기능이 바뀐다.		
Use Case	3. Show current time		
Actors	System		
Description	24시간계에 맞춰 년/월/일/시/분/초를 보여준다.		
Use Case	4. Change current time		
Actors	User		
Description	사용자가 버튼을 눌러 현재 시각을 수정한다.		
Use Case	5. Refresh Display		
Actors	System		
Description	사용자에게 보여질 화면을 갱신한다.		
Use Case	6. Set Timer		
Actors	User		
Description	사용자가 버튼을 눌러 타이머 시간을 수정한다.		
Use Case	7. Initialize Timer		
Actors	User		
Description	타이머가 일시정지 상태인 경우, 사용자가 버튼을 눌러 타이머를 초기화한다.		
Use Case	8. Start Timer		
Actors	User		
Description	사용자가 버튼을 눌러 타이머를 동작시킨다. 타이머가 일시정지 상태인 경우 정지된 시간으로부터 다시 시작한다.		
Use Case	9. Stop Timer		
Actors	User		
Description	사용자가 버튼을 눌러 타이머를 일시정지 시킨다.		
Use Case	10. Start StopWatch		
Actors	User		
Description	사용자가 버튼을 눌러 스톱워치를 동작시킨다. 스톱워치가 일시정지 상태인 경우 정지된 시간으로부터 다시 시작한다.		

Ose Case	11. Stop Stopwatch
Actors	User
Description	사용자가 버튼이 눌러 스톱워치를 일시정지 시킨다.
Use Case	12. Initialize StopWatch
Actors	User
Description	스톱워치가 일시정지 상태인 경우 사용자가 버튼을 눌러 스톱워치를 초기화한다.
Use Case	13. Set Alarm
Actors	User
Description	사용자가 버튼을 눌러 알람을 설정한다.
Use Case	14. Delete Alarm
Actors	User
Description	사용자가 버튼을 눌러 알람을 선택 후 삭제한다.
Use Case	15. Activate Alarm
Actors	System
Description	현재 시각이 알람의 시간에 만족하면 알람을 동작시킨다.
Use Case	16. Buzz
Use Case Actors	16. Buzz System
Actors	System
Actors Description	System 신호를 받으면 버저를 동작시킨다.
Actors Description Use Case	System 신호를 받으면 버저를 동작시킨다. 17. Stop Buzzer
Actors Description Use Case Actors	System 신호를 받으면 버저를 동작시킨다. 17. Stop Buzzer User
Actors Description Use Case Actors Description	System 신호를 받으면 버저를 동작시킨다. 17. Stop Buzzer User 신호를 받으면 버저를 중지시킨다.
Actors Description Use Case Actors Description Use Case	System 신호를 받으면 버저를 동작시킨다. 17. Stop Buzzer User 신호를 받으면 버저를 중지시킨다. 18. Enroll Schedule
Actors Description Use Case Actors Description Use Case Actors	System 신호를 받으면 버저를 동작시킨다. 17. Stop Buzzer User 신호를 받으면 버저를 중지시킨다. 18. Enroll Schedule User
Actors Description Use Case Actors Description Use Case Actors Description	System 신호를 받으면 버저를 동작시킨다. 17. Stop Buzzer User 신호를 받으면 버저를 중지시킨다. 18. Enroll Schedule User 사용자가 버튼을 눌러 카테고리 중 한 가지와 시간을 설정한다.
Actors Description Use Case Actors Description Use Case Actors Description Use Case	System 신호를 받으면 버저를 동작시킨다. 17. Stop Buzzer User 신호를 받으면 버저를 중지시킨다. 18. Enroll Schedule User 사용자가 버튼을 눌러 카테고리 중 한 가지와 시간을 설정한다. 19. Initalize Schedule
Actors Description Use Case Actors Description Use Case Actors Description Use Case Actors Actors Description	System 신호를 받으면 버저를 동작시킨다. 17. Stop Buzzer User 신호를 받으면 버저를 중지시킨다. 18. Enroll Schedule User 사용자가 버튼을 눌러 카테고리 중 한 가지와 시간을 설정한다. 19. Initalize Schedule User
Actors Description Use Case Actors Description Use Case Actors Description Use Case Actors Description	System 신호를 받으면 버저를 동작시킨다. 17. Stop Buzzer User 신호를 받으면 버저를 중지시킨다. 18. Enroll Schedule User 사용자가 버튼을 눌러 카테고리 중 한 가지와 시간을 설정한다. 19. Initalize Schedule User 사용자가 버튼을 눌러 모든 일정을 삭제한다.

11. Stop StopWatch

Use Case

Use Case	21. Append Expenditure	
Actors	User	
Description	사용자가 버튼을 눌러 월 지출액(+, -)을 입력한다.	
Use Case	22. Initalize Expenditure	
Actors	System	
Description	월 지출액을 0으로 초기화한다.	
Use Case	23. Show Expenditure	
Actors	User	
Description	사용자가 버튼을 눌러 커서를 이동해 월 지출액을 보여준다.	
Use Case	24. Store Data	
Actors	System	
Description	요청 받은 형태로 정보를 저장한다.	
Use Case	25. Load Data	
Actors	System	
Description	요청 받은 형태의 정보를 가져온다.	
Use Case	26. Delete Data	
Actors	System	
Description	정보를 삭제한다.	
Use Case	27. Select Function	
Actors	User	
Description	6개의 기능중 4개의 기능을 선택한다.	

Activity 1009. Define System Test Case

REF #	FUNCTION	USE CASE # & NAME	TEST CASE # & TEST CASE
R 1.1	Switch Display	1. Switch Display	1. 디스플레이가 전환되는지 test
R 2.1	Change button's function	2. Change button's function	2. 각 기능이 변할 때 버튼의 기능이 변하 는지 test
R 3.1	Show current time	3. Show current time	3. 현재 시간이 화면에 표시되는지 test
R 3.2	Change current time	4. Change current time	4. 현재 시간 수정이 이루어지는지 test
R 3.3	Refresh Display	5. Refresh Display	5. 현재 시간이 1초 단위로 바뀌는지 test
R 4.1	Set Timer	6. Set Timer	6. 타이머 설정이 이루어지는지 test
R 4.2	Initialize Timer	7. Initialize Timer	7. 타이머가 초기화 되는지 test
R 4.3	Start Timer	8. Start Timer	8. 타이머가 현재 타이머 시간으로부터 시 작되는지 test
R 4.4	Stop Timer	9. Stop Timer	9 타이머가 일시정지 되는지 test
R 5.1	Start StopWatch	10. Start StopWatch	10. 스톱워치가 현재 스톱워치 시간으로부 터 동작되는지 test
R 5.2	Stop StopWatch	11. Stop StopWatch	11. 스톱워치가 일시 정지 되는지 test
R 5.3	Initialize StopWatch	12. Initialize StopWatch	12. 스톱워치가 초기화가 이루어지는지 test
R 6.1	Set Alarm	13. Set Alarm	13. 알람 설정이 이루어지는지 test
R 6.2	Delete Alarm	14. Delete Alarm	14. 알람 설정이 삭제되는지 test
R 6.3	Activate Alarm	15. Activate Alarm	15. 알람이 작동하는지 test
R 7.1	Buzz	16. Buzz	16. 버저가 울리는지 test
R 7.2	Stop Buzzer	17. Stop Buzzer	17. 버저가 중지되는지 test
R 8.1	Enroll Schedule	18. Enroll Schedule	18. 스케줄이 등록되는지 test
R 8.2	Initialize Schedule	19. Initialize Schedule	20. 모든 스케줄이 삭제되는지 test
R 8.3	Activate Schedule	20. Activate Schedule	21. 스케줄 시간에 알람이 작동하는지 test
R 9.1	Append Expenditure	21. Append Expenditure	22. 지출액이 추가 되는지 test
R 9.2	Initialize Expenditure	22. Initialize Expenditure	23. 이번달 지출액이 0원으로 초기화 되는 지 test
R 9.3	Show Expenditure	23. Show Expenditure	24. 누적된 지출액이 보이는지 test
R 10.1	Store Data	24. Store Data	25. 데이터를 저장하는지 test
R 10.2	Load Data	25. Load Data	26. 데이터를 불러오는지 test
R 10.3	Delete Data	26. Delete Data	27. 데이터가 삭제되는지 test
R 11.1	Select Function	27. Select Function	28. 기능 4개를 선택되는지 test