Smart Lighting System 스마트 라이트닝 시스템

컴퓨터공학과 2015150026 이유주

소프트웨어공학과 2016156010 김주영

IT경영학과 2015316011김예진

IT경영학과 2015316029 이유나

목차



종합설계 개요



구현내용



개발목표



시스템구조와 시나리오



개발배경 및 필요성



시스템 모듈 및 상세설계



국내외 관련 연구소개 및 문제점 분석



Git HUB



문제점 개선을 위한 제안사항



진행일정



Ⅰ . 종합설계 개요

● 제안서 지적 사항

✓ 스마트 딥 러닝 프로그램의 부족

● 개선 사항

- ✓ 온습도, 조도, 미세먼지 센서를 이용하여 데이터 값 음성으로 출력
- ✓ 미세먼지 데이터에 따라 PUSH알람 제공
- ✓ 유저 맞춤형 서비스 제공
 - 각 상황별로 적절한 조명 및 밝기를 추천하고 자동으로 조절
- ✓ 디바이스의 현재 위치 기반 실시간 날씨정보 제공 + 음성출력



Ⅱ. 개발 목표

● 최종목표

- ✓ 실시간 날씨정보를 제공하며 온/습도 및 조명 색상을 원격으로 조절
- ✓ 사용자의 편의를 증대시키는 스마트 조명 시스템

	단계	내용
	1단계	■ 시스템 구현을 위해 오픈 소스 하드웨어 조사 및 선정
		• Raspberry Pi 3를 기반으로 진행
		• 네오픽셀, 온/습도, 조도, 미세먼지 감지 모듈, 스피커 조사
	2단계	■ 전체 시스템 모듈 설계 및 메인 프로그램 구현
		• 서버와 클라이언트, 앱을 연결하는 전체 시스템 모듈링
		• Web server, DB server를 설계
		• 각 모듈의 정보를 종합해 디바이스, 앱, 스피커로 출력
		• 사용자의 취향을 분석하여 각 상황별로 적절한 조명 색상 및
		밝기를 추천하고 자동으로 조절
	2만[-네	■ 세부 기능 활성화 및 테스팅 수행
	3단계	• 테스트 시나리오 작성 및 테스팅 진행



Ⅲ. 개발배경 및 필요성

● 수요배경

- ✓ 기상청의 날씨 어플 서비스 종료로 날씨 정보를 제공하는 어플의 필요성 증대
- ✓ 최근 음성 기술에 인공지능 기능을 탑재한 상품의 시장이 확대
- ✓ IoT 센서 디바이스를 기반으로한 홈 케어 서비스 및 IoT 조명 시장 활성화



●필요성

- ✓ 성인 60%가 스마트폰을 이용해 기상 정보 확인(한국기상산업진흥원, 2017)
- ✓ 2018년 무드등 시장 규모는 420억원으로 예상(SK텔레콤, 2018)
 - » 20 ~ 40대 여성층을 중심으로 높은 수요
 - » AI 비서 시스템을 결합해 홈 케어 서비스를 함께 제공하는 상품의 화제성이 높은 상황
- ✓ 스마트 조명 시장 규모가 2023년까지 21.5% 성장할 전망(시장조사업체 마켓츠앤마켓츠, 2018)
- ✓ 이에 IoT 조명과 홈 케어 서비스, 인공지능을 결합한 새로운 상품 제시



국·내외 관련 연구소개 및 문제점 분석

Ⅳ. 국·내외 관련 연구소개 및 문제점 분석 1/2

● (주) 엘센 - 미나엘

- ✓ 온/습도계 기능을 갖춘 IoT 스마트 터치등
- ✓ 온/습/조도 정보를 측정 및 제공. 타이머, 알람 기능과 터치 센서를 통한 밝기 조절 가능
- ✓ 해당 어플로만 온/습도 확인 불가. 날씨 정보 미제공
 - » 온/습도 및 날씨정보를 제공하는 시스템 추가



Luzi

- ✓ 건강한 수면을 목적으로 만들어진 스마트 램프
- ✓ 다양한 색 온도와 밝기 설정 가능
- ✓ 전면 디스플레이를 통해 시간/온도/날씨 정보 제공
- ✓ 타이머, 알람 기능과 터치 센서를 통한 밝기 조절 가능
- ✓ 음성 인식만으로 모든 기능을 제어
 - » 디스플레이와 음성인식 기능 모두 활용할 수 있도록 개발



Ⅳ. 국·내외 관련 연구소개 및 문제점 분석 (2/2)

● 공통적인 문제점

- ✓ 온/습/조도 측정 불가능
- ✓ 음성인식, 디스플레이 중 하나의 기능만 활성화
- ✓ 유저 맞춤형 서비스의 부재
 - » 저 스마트 조명에 익숙하지 않은 새로운 고객층 유입 가능성이 낮음



V. 문제점 개선을 위한 제안사항

● 온/습/조도의 정보 제공

- ✓ 실시간 날씨 정보 제공
 - » 사이버 Weaather server의 local data와 push server의 정보 표현
- ✓ 디스플레이, 어플에서 모두 표현
 - » 시간과 공간의 제약 없이 언제 어디서든 확인 가능

● 유저 맞춤형 서비스 제공

- ✓ 고객 편의 증대를 위해 데이터 분석을 통해 부가 서비스 제공
 - » 각 상황에 맞춰 조명 색상, 밝기 추천
 - » 온습도, 조도, 미세먼지 센서 데이터 음성출력
 - » 장치의 현재 위치 기반 실시간 날씨정보 데이터 음성출력



구현내용

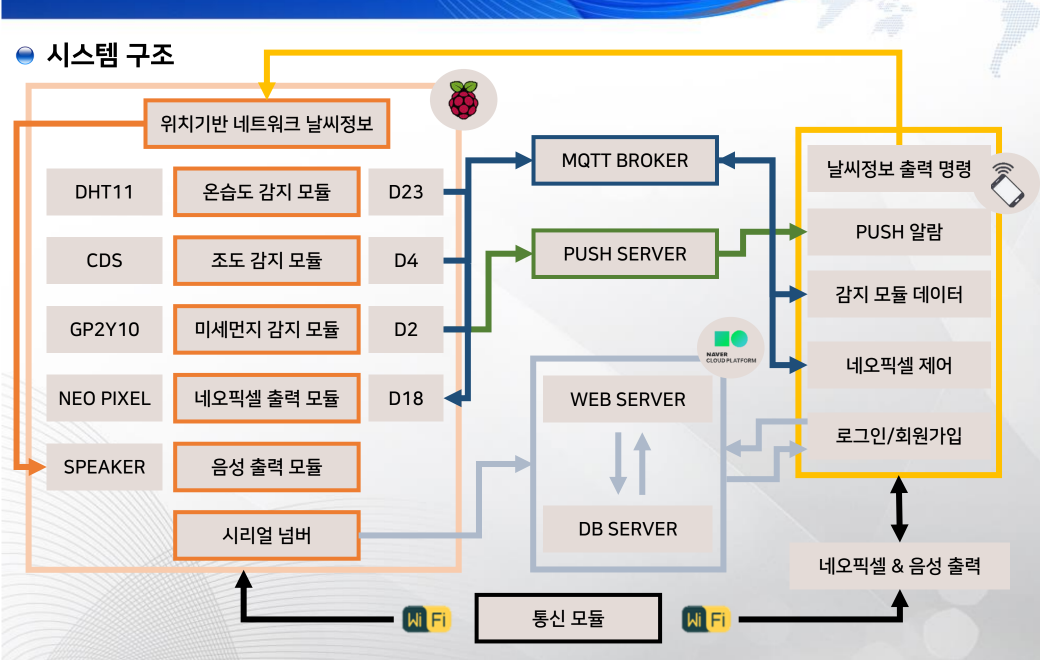
VI. 구현내용

순번	개 발 내 용				
1	■ Raspberri Pi 3를 기반으로 한 '스마트 라이트 시스템'의 하드웨어 개발 ■ Raspberri Pi 3을 기반으로 시스템을 구현할 하드웨어 개발				
2	■ 장치의 위치를 기반으로 온/습/조도, 미세먼지 정보 제공 ■ 미세먼지 값에 따른 PUSH알람 제공				
3	 ■ 애플리케이션을 통해 '스마트 라이트 시스템'의 색상과 밝기를 조정 ■ 색상표를 통해 사용자가 원하는 색상과 밝기가 네오픽셀에 출력이 될 수 있도록 하고, 사용하는 용도에 따라 추천 데이터를 제공하여 조정할 수 있도록 함. 				
4	■ 와이파이기능 을 이용하여 '스마트 라이트 시스템'과 어플리케이션 간의 자동 페어링 제공				
5	■ 미세먼지 값에 따른 PUSH알람 제공 ■ 장치를 기반으로 측정된 미세먼지의 농도에 따라 PUSH알람 제공				
6	■ 장치의 위치를 기반으로한 실시간 날씨데이터 제공 ■ '스마트 라이트 시스템 '의 위치를 기반으로하여 오픈 소스를통해 실시간 날씨데이터를 제공				
7	■ 음성시스템 제공 ■ 음성 출력 모듈을 통해 음성시스템 활성화 - 15 -				



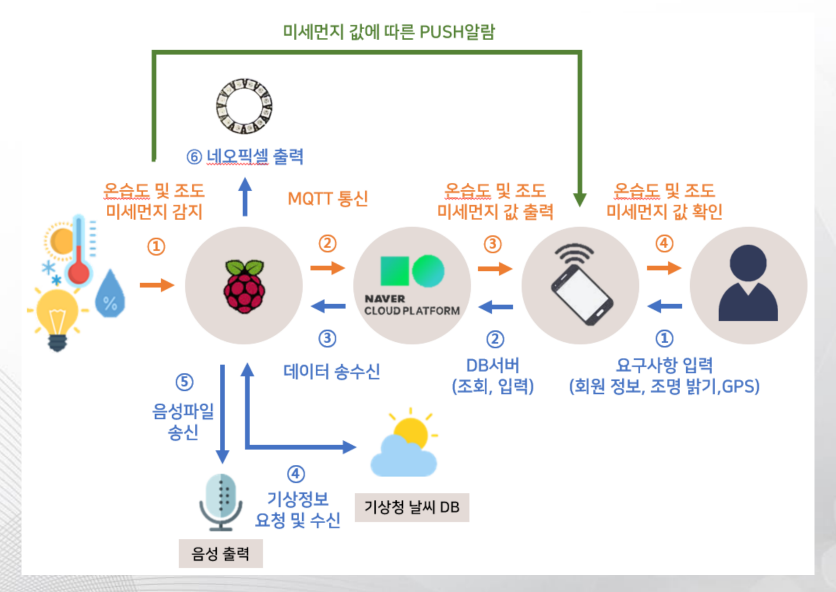
시스템 구조와 시나리오

W. 시스템 구조와 시나리오 (1/2)



Ⅶ. 시스템 구조와 시나리오 (2/2)

● 시스템 시나리오

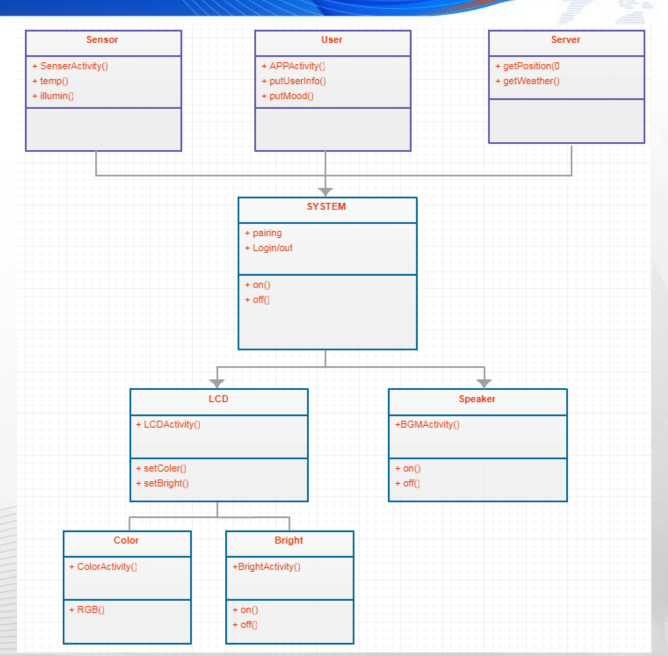




시스템 모듈 및 상세설계

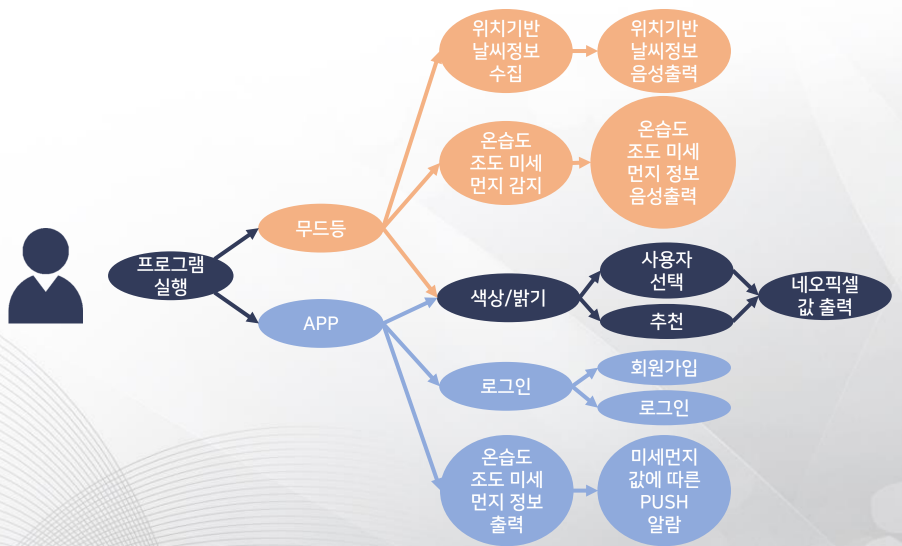
WII. 시스템 모듈 및 상세설계 (1/13)

● CLASS 다이어그램



WII. 시스템 모듈 및 상세설계 (2/13)

● USER ACTIVITY 다이어그램



WII. 시스템 모듈 및 상세설계 (3/13)

- SERVER 설계
 - ✓ APACHE, PHP, MYSQL 설치 및 24시간 호스팅 (HTTP 통신 프로토콜)
 - ✓ Mosquitto기반 MQTT BROKER 생성 (MQTT 통신 프로토콜)

- SERVER SYSTEM 구성 (DATA BASE 및 HTTP통신)
 - ✓ MYSQL DB구성

ID	PASSWORD	NAME	AGE	DEVICE	E-MAIL
TEXT	TEXT	TEXT	NUM	TEXT	TEXT

✓ DEVICE에 시리얼 번호를 부여하여 지정된 유저와 장치 간에만 의사소통이 가능하도록 제어

WII. 시스템 모듈 및 상세설계 (4/13)

● SERVER SYSTEM 구성 (DATA BASE 및 HTTP통신)

✓ HTTP REQUEST

	구분	용도	PHP문	URL예시
		삽입	insert_user_data.php	101.101.164.197/insert_user_data.php?ID=12&P ASSWORD=12&AGE=14&NAME=12&EMAIL=1 2&DEVICE=12
	회원정보	삭제	delete_user_data.php	101.101.164.197/delete_user_data.php?ID=12
	데이터	수정	update_user_data.php	101.101.164.197/update_user_data.php?ID=12 &PASSWORD=12&AGE=14&NAME=12&EMAI L=12&DEVICE=12
		읽기	get_user_data.php	101.101.164.197/get_user_data.php?ID=12

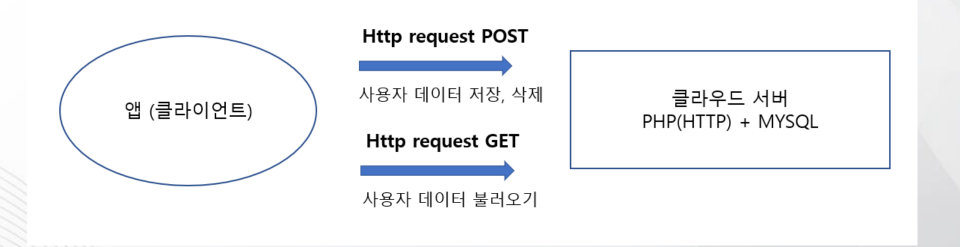
✓ MQTT BROKER 구성

- » port 1883
- » max_connections -1
- » sys_interval 10

Ⅲ. 시스템 모듈 및 상세설계 (5/13)

● 통신 구성도

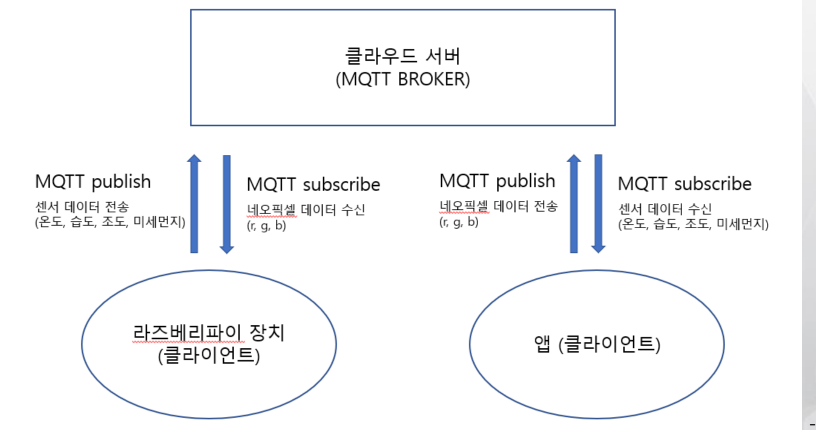
- ✓ 사용자 개인 데이터 처리방식 (SERVER/CLIENT HTTP 방식)
 - » HTTP는 클라이언트와 서버 사이에 이뤄지는 요청/응답 프로토콜
 - » APP은 사용자가 회원가입을 할 때 DB에 정보 삽입하여 읽고 데이터를 전송한다.



» 사용자의 개인 정보 데이터는 주기적으로 송수신이 발생하지 않는 데이터이므로 필요에 따라 사용하는 HTTP GET/POST 프로토콜이 적합

WII. 시스템 모듈 및 상세설계 (6/13)

- 통신 구성도
 - ✓ 센서 및 장치 데이터 처리 방식 (MQTT PUB/SUB 방식)
 - » 센서 및 장치 데이터는 용량이 매우 작은 데이터이므로 적은 양의 데이터를 빠르고 효율적으로 처리하는 MQTT프로토콜이 적합



WII. 시스템 모듈 및 상세설계 (7/13)

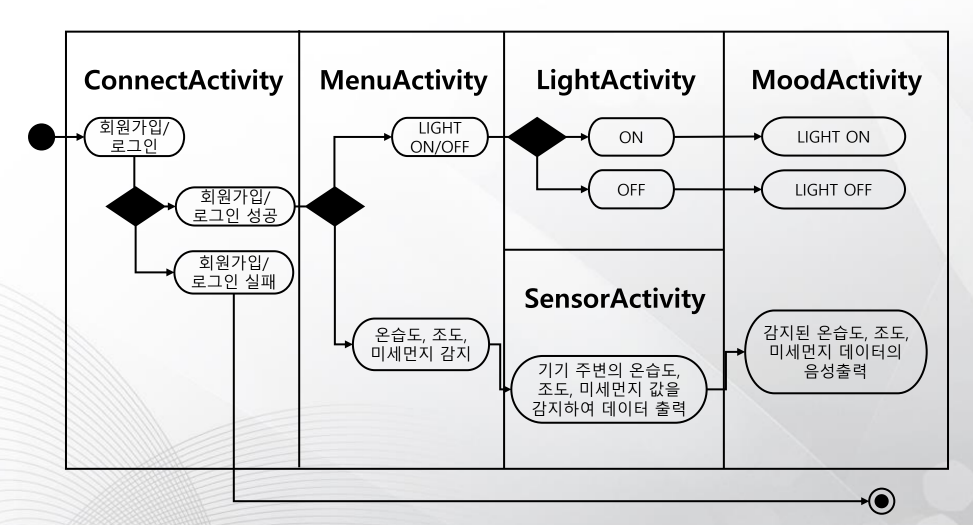
● 시스템 상세설계도 (무드등)

- ✓ 기능
 - » NeoPixel을 통한 색상 및 밝기 변경
 - » CDS센서를 통한 조도값 확인
 - » DHT-11센서를 통한 온습도 측정
 - » GP2Y10센서를 통한 미세먼지 측정
 - » 네트워크 위치 기반 날씨 정보 데이터 확보
 - » 음성인식을 통한 센서값 출력

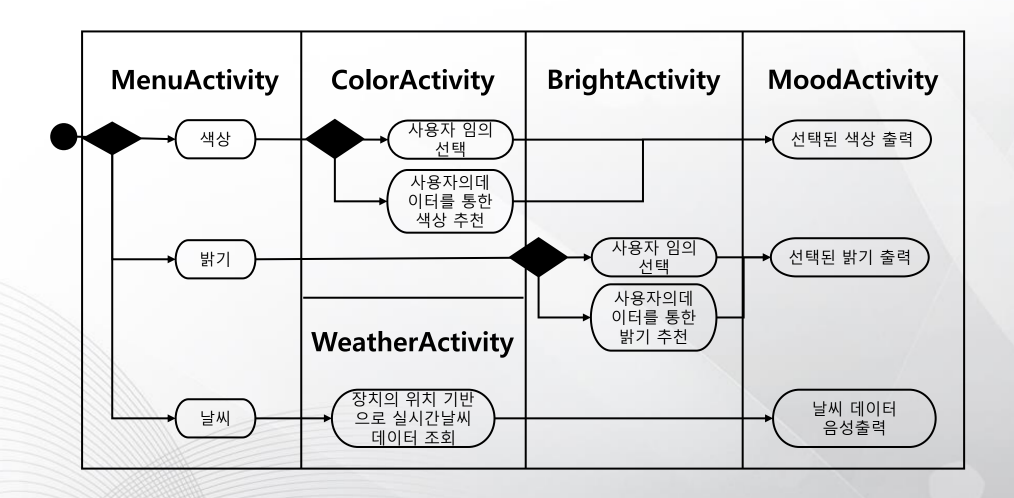
✓ 다루는 정보

- » NeoPixel의 색상 및 밝기
- » 각 센서들을 통한 조도, 온습도, 미세먼지 정보
- » 현 네트워크의 위치를 기반 날씨 정보

WII. 시스템 모듈 및 상세설계 (8/13)



WII. 시스템 모듈 및 상세설계 (9/13)



Ⅷ. 시스템 모듈 및 상세설계 (10/13)

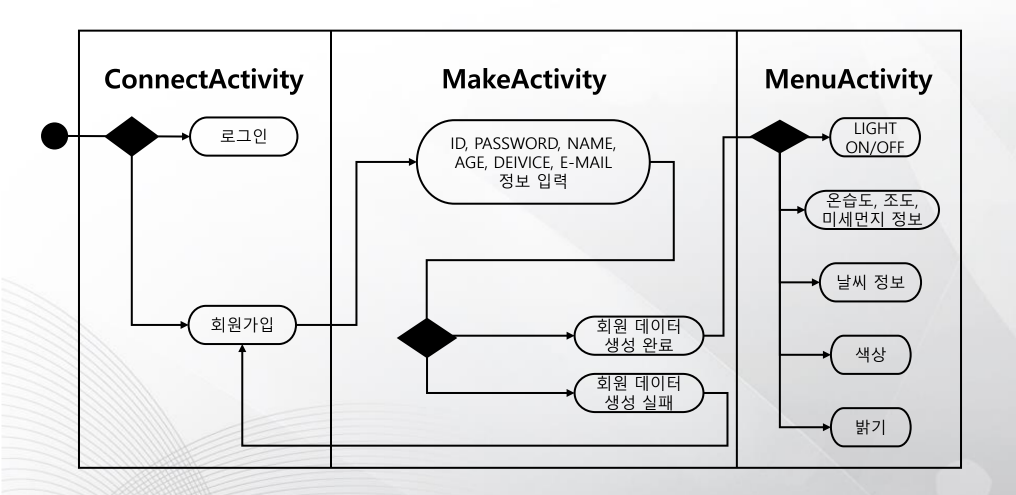
● 시스템 상세설계도 (APP)

- ✓ 기능
 - » 회원가입 및 로그인 기능
 - » 현 GPS위치 기반 날씨 정보 데이터 확인
 - » 색상 및 밝기 변경 UI를 통한 무드등 제어
 - » 무드등에서 보내는 온습도, 조도, 미세먼지 값 출력
 - » 미세먼지 값에 따른 PUSH알람 제공

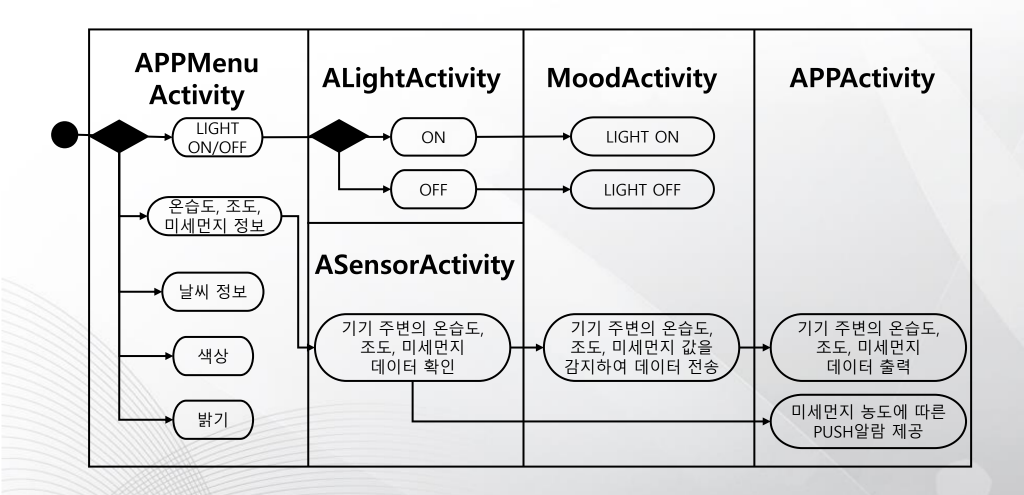
✓ 다루는 정보

- » 사용자의 회원정보
- » 현 GPS위치 기반 날씨 정보 데이터
- » 무드등에 전송할 색상 및 밝기
- » 무드등에서 보내는 온습도, 조도, 미세먼지 데이터

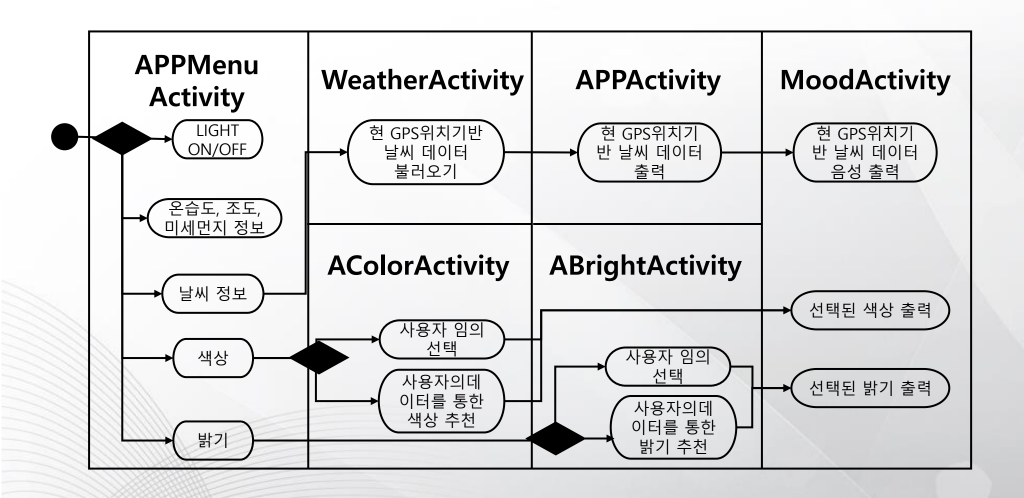
WII. 시스템 모듈 및 상세설계 (11/13)



WII. 시스템 모듈 및 상세설계 (12/13)



WII. 시스템 모듈 및 상세설계 (13/13)

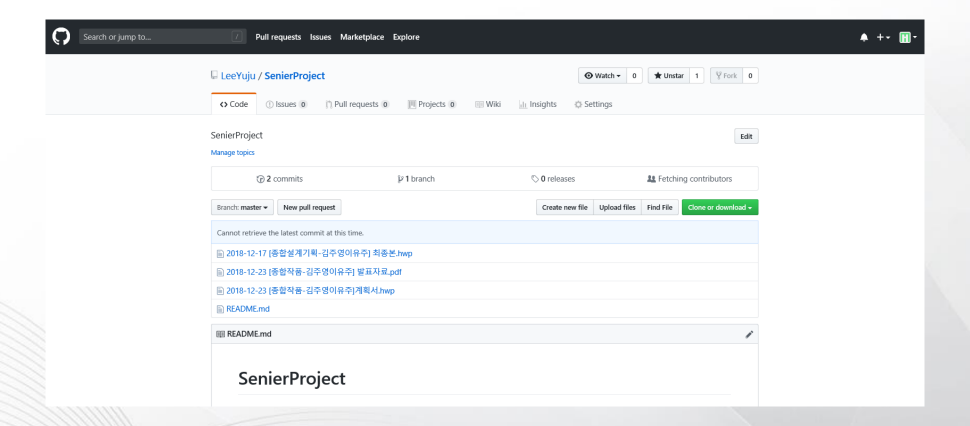




Git HUB 및 참고자료

IX. Git HUB (1/2)

GIT HUB



https://github.com/LeeYuju/SenierProject

IX. 참고자료 (2/2)

● 참고자료

- -서버 아파치, 데이터베이스 생성 레퍼런스 http://blog.naver.com/n_cloudplatform/221030710983
- centos mosquitto 설치 레퍼런스
 http://blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=gura2013&logNo=221334236979&categoryNo=0&parentCategoryNo=0&viewDate
 =¤tPage=1&postListTopCurrentPage=1&from=postView
- mqtt broker 레퍼런스 https://blog.neonkid.xyz/127
- 네오픽셀 레퍼런스 https://learn.adafruit.com/neopixels-on-raspberry-pi/python-usage



진행일정

X. 진행일정

● 추진계획

추진계획	5월 1주	5월 2주	5월 3주	5월4주	6월1주	6월2주
조명 시스템 및 모듈설계/제어	•	•				
서버와 DB 구축		•	•			
음성 시스템 설계/제어 + 미세먼지 모듈 제어			•	•	•	
애플리케이션 PUSH 서버 설계/제어					•	/•
제품 모델링						•

Q&A

감사합니다