

회의록

회의일시	2017년 3 월 15 일	부서	3팀
참석자	김민수, 박동하, 이승현, 곽문섭		

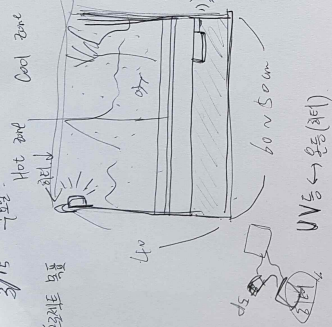
회의안건	종합 설계 프로젝트 계획, 목표 수립, 재료 선정, scope 결정
------	---------------------------------------

회의내용	내용	비고
	<ul style="list-style-type: none">- 프로젝트 blue print 작성- 목표 설정 : 상업적으로 이용할 수 있을 수준으로 제작- 재료 선정 배양토, EP토, 거름망, 자갈, 석고봉대, ArtSoil, 이끼, 습식처, 식물, 히터, 전등, 멀티탭, Arduino, Arduino WiFi Shield, mist, Raspberry Pi, 블라인드, 회로판, 전원공급용 건전지 등 <ul style="list-style-type: none">- 대략적인 App 구성도- Data Flow에 대한 논의	

결정사항	내용
	회의 시간
	요구 재료

3/15 수요일

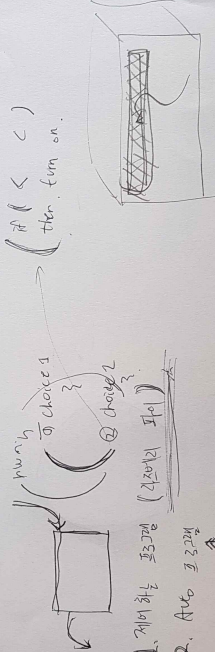
프로젝트 목표



UV 등 ↔ 온도(터미)

개발자에게
사물인터넷 : IOT
인용가능

전원기능
센서 코드(5개)제
출력(1개), With slave



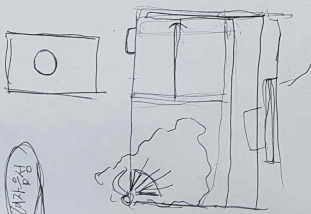
1. 제어하는 프로그램 (스마트폰, PC, 기타)
2. Auto 프로그램

기

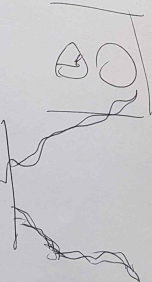
기

배터리 타입도 경량 (양자야) 자판 (키 2~4cm),
서보모터, ARSai, 서보, 모터, 센서, 온도, With shield, mist,
기온센서, 블루투스, 코딩, Arduino, 열도, 온도, 전력계, 스위치

개발용



기

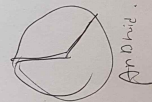


기

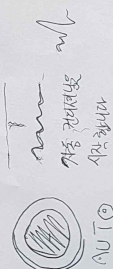
24 ~ 27



open source



Android



START

STOP

자동 운전장치
시작/정지



