## IoT Smart Plug Based on Cloud Services

## ◎ 참여학생 : 박선재, 김연수

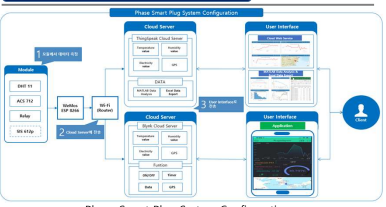
## INTERNET OF THINGS

## 프로젝트 개요



- 현재 1인 가구가 증가함에 따라 전기안전장치로 인한 사고가 빈번하게 발생
- 가정 내에 전기안전장치 제어 시스템이 완벽하게 구현되어 있지 않음
- 시중에 많은 IoT 제품들이 많이 나와 있지만 소비자 비용부담이 큼
- 낭비되는 전력을 효율적으로 제어하고 실시간으로 전력량과 온습도를 확인할 수 있는 클라우드 웹 서비스 기반의 스마트 플러그를 제작하여 사용자의 비용부담을 최소화하고 공간에 제약 받지 않고 어디서든 플러 그를 제어 할 수 있게 하고, 안전사고예방에 기여하는 것이 이 제품의 주요 목표이다

## 작품구성 및 상세내용



Phase Smart Plug System Configuration

## • 핵심 기능 설명

- 원격 On/OFF, 예약 기능, 데이터 모니터링 기능, GPS 기능 구현
- ThingSpeak Cloud API Key와 Blynk Cloud Token을 받아 Arduino를 통해서 MultiCloud로 병합 시켜 사용 함
- ThingSpeak Sensor data를 cloud에 저장 (온도, 습도, 전력 데이터 등) -데이터 분석, 시각화 기능은 MATLAB과 연동하여 제공 - 데이터 변환, 통계, 결합 기능 제공 - 특정 event 발생 시 trigger 기능 제공
- Blynk iOS 또는 Android 앱을 기반으로 인터넷을 통해 Arduino, Raspberry Pi와 같은 하드웨어를 제어할 수 있는 그래픽 인터페이스를 지원 받아 UI화면 구성



# Smart Plug ESP 8266 Cloud Server System Interrupt Smart Plug의 Arduino 와 ESP8266 모듈을 연결. MQTT Protocol로 Plug 의 상태를 Cloud 서버에 전달. Cloud를 활용하여 Smart Plug을 제어. MQTT Protocol로 Plug의 수정 된 상태를 Cloud 서버에 전달.

Sequence Diagram

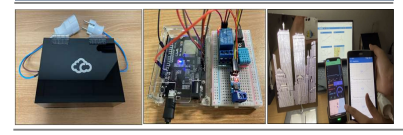
## • 동작 원리

- ① System Interrupt 발생
- ② Esp8266를 통해 Wi-Fi Router와 연결
- ③ MQTT Protocol 을 통해 Plug의 상태 정보를 Cloud Server 에 전달
- ④ Cloud Server에서 Smart Plug를 제어
- ⑤ MQTT Protocol로 Plug의 수정된 상태를 Cloud Server에 전달
- ⑥ Device에 문제 발생시 Push 알림

### 경제성 및 차별성 타사제품(LG, SKT, 본 제품 (₩) .... 제공하지 않음 Service Application /원격 제어 합리적인 가격 제공함 제공함 /모니터링 휴대성 홈 매니저 가입 가격 +@(홈매니저 비용) (홈매니저 비용 X) Cloud Web Service를 통한 최적의 서비스 제공 ■ 카카오 채널을 이용한 제품 안내 및 설명 알리미 기능 ■ 동작원리 및 방법 등을 채널 봇을 통해 정보 습득 기능 ■ 주문제작 요청 및 문의사항(A/S, 불만접수 등)들을 카카오 Ch

■ 개발자, 판매자의 연락처 기재를 통해 1:1 연결 상담 기능

## 구름 스마트 플러그 시제품 및 앱



## • 클라우드 장점

주요 특징	세부 설명
유연성	컴퓨팅 자원을 수요 변화에 따라 유연하게 이용이 가능
경제성	사용된 자원에 대해서만 이용요금을 <u>지불하므로</u> 시스템 <mark>구축에 비해</mark> 경제적
효율성	IT 자원 공동화, 업무 지속성 등을 통한 효율성 향상
신속성	신속한 구현이 가능하므로 구축 시간 단축 가능
이용편의성	인터넷 접속을 통해 시간, 장소 제약사항 없이 서비스 이용이 가능

## • 기대효과(사회적 요소 해소)

- 개인 서버를 운영하고 Wemos와 통신 모듈의 단가를 낮추는 방법으로 소비자들의 가격부담을 줄여 실생활에 사용 가능
- 단순히 편한 것 뿐만이 아닌 전기를 더욱 효율적으로 사용하고 관리 할 수 있다는 점에서 경제적 손실 효과 감소
- 소비자가 손쉽게 설치 할 수 있으며 언제 어디서든 원격 제어를 통해 안전 사고 예방



카카오 채널 서비스 제공