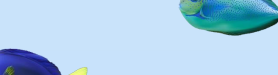


가정용 스마트 팜 아쿠아포닉스



라이다 4기 배 진호 교수님











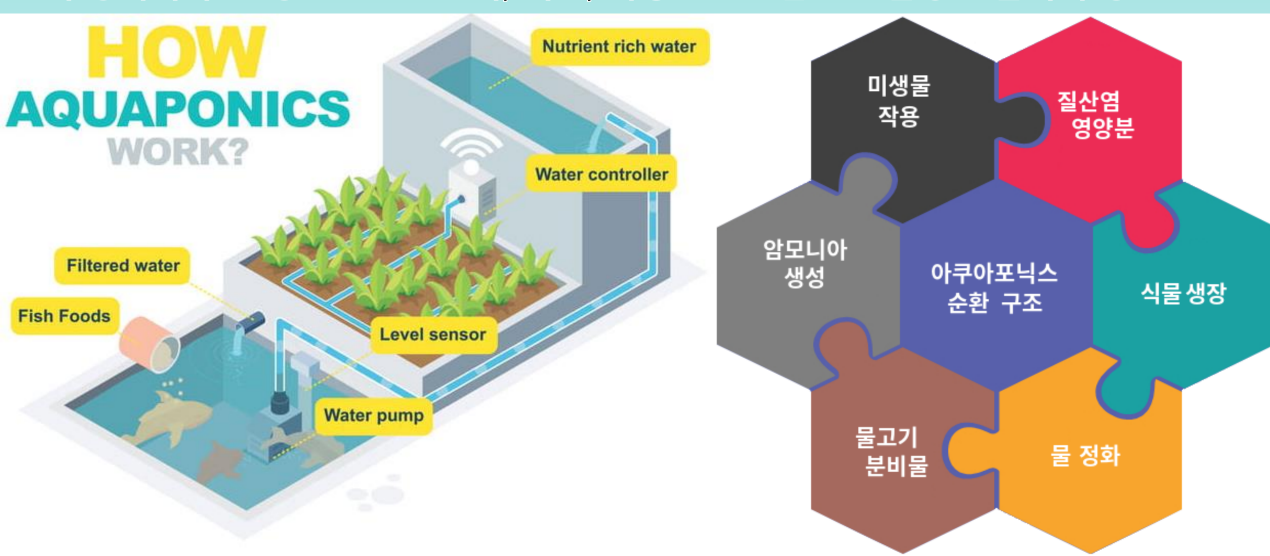
목차

- 주제선정 이유
- 시장조사
- 제품소개
- 기술조사
- 일정 및 팀원 역할 분담

주제선정 이유

아쿠아포닉스란?

수경재배의 한 방법으로 물고기, 식물, 미생물을 조합한 친환경 순환재배 방법.



주제선정 이유

ISSUE

1인 가구 수↑ 전염병 발생 확률↑ 반려 시장↑

ISSUE

저택 내 거주시간Î 인테리어 시장Î 소품 시장Î SOLUTION

반려 식물, 반려 물고기 동시 사육 가능 관리할 것이 적어 게으름이 많은 사람도 가능 / 자동 정수 시스템을 통해 물 사용량 감소 디자인에 따라 소품으로서 인테리어에 활용 가능

자급자족으로 지출 감소

자체 공급을 통한 수요량 감소로 물가 안정 도움 **ISSUE**

인간의 게으름 어항 환수

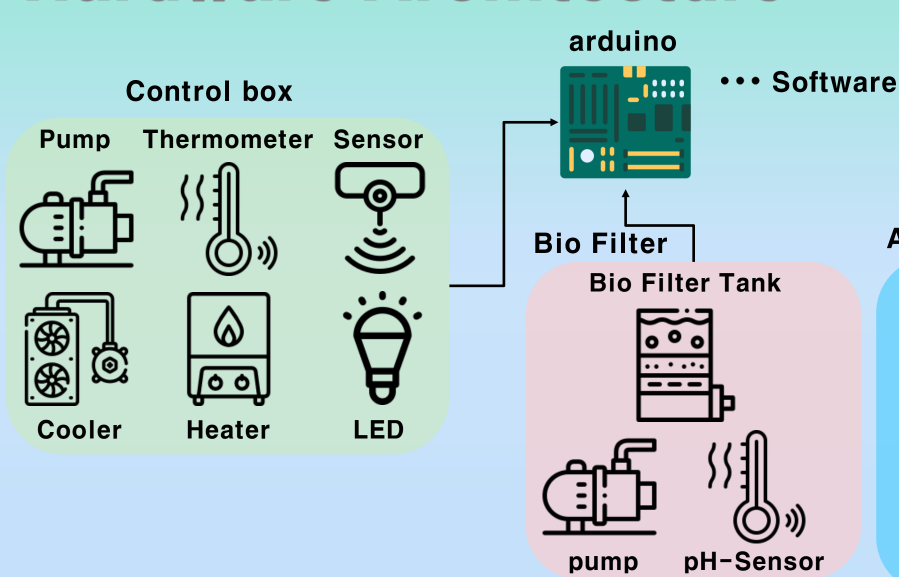
ISSUE

인플레이션 식자재 값[↑]

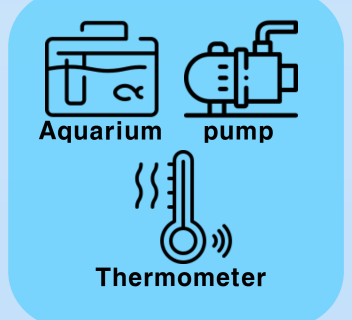
기술 스택을 충분히 보여줄 수 있으며, 시장성과 사회문제 솔루션으로서 정부의 지원까지 기대할 수 있는 아이템이라고 생각되어 주제로 선정.

기술 조사

Hardware Architecture

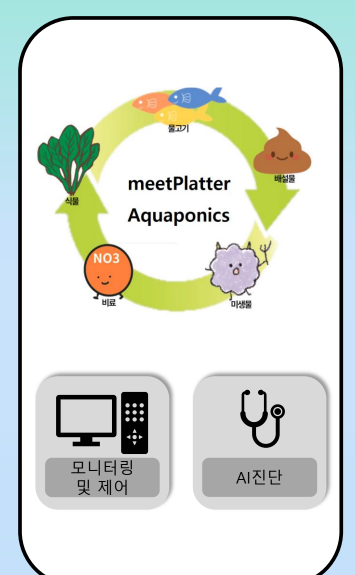


Aquarium

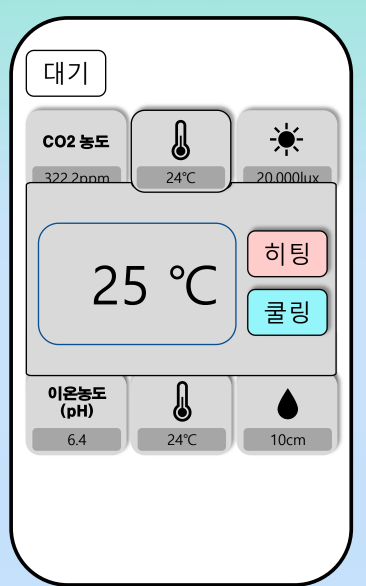


Software Architecture **Android studio Maria DB Arduino** 모니터링 센서 데이터 적재 센서 데이터 제어 히터, 쿨러 진단 펌프 핸드폰 카메라 **CNN Mobile**

Mobile GUI - 모니터링 및 제어







Mobile GUI — AI 진단

카메라



사진

상태 : 신선함

생육단계 : 성목

병 유무 : 없음

IOT 기술

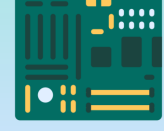
Output (모바일 모니터링) Input (센서 데이터 수집)



식물환경 모니터링 및

제어센서(co2,온도,조도)







아두이노

스마트폰 모니터링



Output

펌프를 1시간 마다 15분씩 작동하여 물을 순환

온도가 28 ° ↑ 쿨러를 작동하여 온도 ↓ **온도가 24** ° ↓ 히터기 작동하여 온도 ↑



제어박스

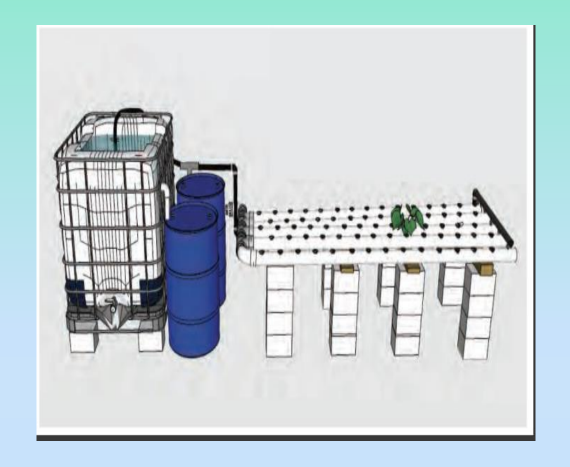
IOT 기술

・ 바이오 필터 박스

- pH 센서: 제어 박스에 공급되는 ph농도 측정

- 바이오 필터: 식물의 영양분을 제공

- 펌프: 바이오 필터 박스에서 제어박스로 전달



• 어항

- 온도 센서 및 제어: 열대어들이 자랄수있는 온도 제공

- 공기 펌프: 열대어들에게 산소를 제공하기위하여 설치

LED: 열대어들의 상태를 관찰할 수 있도록 설치 및 디자인적 요소

- 펌프: 어항에서 바이오 필터 박스로 전달

앱 개발 기술

- 앱개발 + GUI 구성
 - android studio로 개발 예정
 - php, maria DB, arduino와 연동 가능
 - 가상의 android 이용가능
- 센서 모니터링
 - arduino로 부터 데이터를 받아 DB에 저장
 - Arduino MySQL connector 이용하여 직접연결 (선택)
 - Arduino PHP MariaDB 이용하여 간접연결 -> 일의 양이 많아짐
- 모터 원격 제어
 - androidstudio로 제어 가능함
 - 통신 방식: wifi

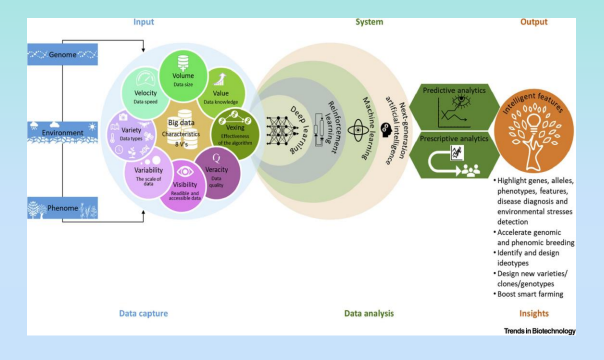






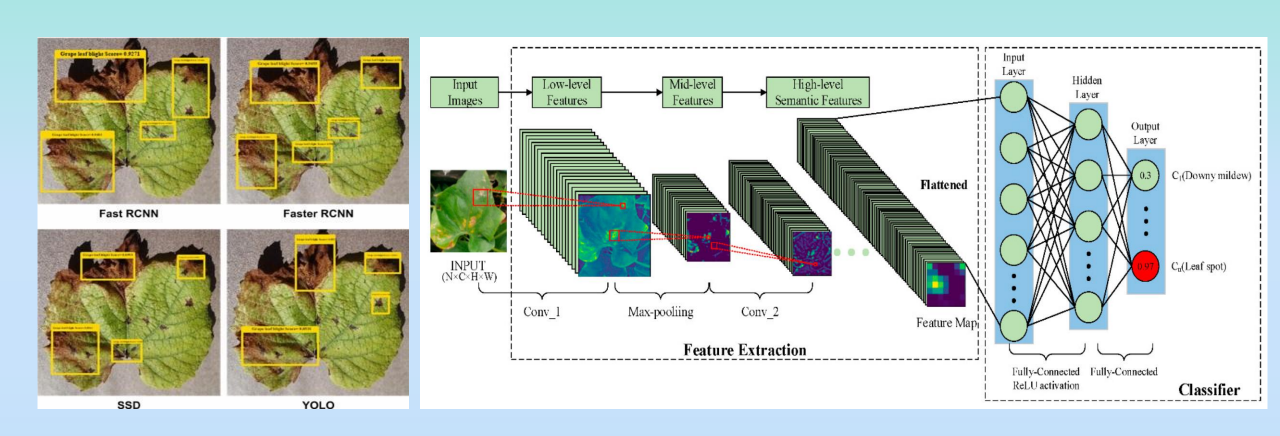
현재 스마트 팜에 사용되는 AI 기술





품질 관리 (Quality Control) 품종 개량 (Plant Breeding)

CNN



CNN 오픈 소스

CNN 구조

Al 진단을 통한 Quality Control



좋은 상추



병든 상추



시든 상추



상추 묘목



정상 구피



배마름병



백점병



임신 구피

Work flow

구조 디자인 작물 선정 물고기 선정



AI 진단 구현 AI 진단 테스트 IOT 연결 동작 테스트

재배 시작 기록 결과 발표

팀 전체 일정

7월

task	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29
주제선정 및 기본조사												
디자인 외주, 기술조사												
각 팀원이 맡은 기술 적용 및 개발, 자재구입												

8월

task	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31
휴가																						
하드웨어 외주, 부품 테스트																						
각 팀원이 맡은 부분 구현																						
AI, IOT, Application 결합 및 테스트																						
미진한 부분 보완																						
서로 가르치기																						

9월

task	1	2	5	6	7	8
서로 가르치기						
발표준비						

강원준 일정

75													
	task	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29
	주제선정 및 기본조사												
	디자인 외주, 수정												
	기존 스마트팜 AI 조사												

디자인에 의거한 하드웨어 외주

AI 작동 확인 및 프로젝트 상황에 맞게 변경

2																							
	task	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31
	휴가																						
	디자인에 의거한 하드웨어 외주																						
	AI 작동 확인 및 프로젝트 상황에 맞 게 변경																						
	AI를 통한 자동제어 구현																						
	Al, IOT, Application 결합 및 테스트																						
	미진한 부분 보완																						
	서로 가르치기																						

허윤호 일정

7월

task	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29
주제선정 및 기본조사												
IOT 아쿠아포닉스 기술조사												
기술수집종합 자재구입												
아두이노를 이용한 펌프제어 구현												

8월

task	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31
휴가																						
아두이노를 이용한 모터제어(환풍및 온도조절)																						
아두이노를 이용한 이산화탄소 및 PH센서 제어																						
아두이노를 이용한 기술들 병합																						
스마트아쿠아포닉스 조립및 기술구 현																						
데이터 종합및 팀원들과 공유																						

9월

task	1	2	5	6	7	8
서로 가르치기						
발표준비						

김지은 일정

7월

task	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29
주제선정 및 기본조사												
Application 기술조사(웹, Mari	aDB)											
아두이노 test 데이터로 DB 설	발기											
DB 바탕으로 웹 구현												

8월

task	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31
휴가																						
아두이노 test 데이터로 DB 쌓기																						
DB 바탕으로 웹 구현																						
모바일 app 구현																						
AI, IOT, Application 결합 및 테스트																						
미진한 부분 보완																						
서로 가르치기																						

9월

task	1	2	5	6	7	8
서로 가르치기						
발표준비						

예산

제어부	수경재배 LED	이산화탄소 센서	대기온도 센서	물 온도센서	조도 센서	pH 센서	수냉쿨러	펌프	수위센서
	70000	55670	5200	1650	1600	30000	25900	36880	19100
<mark>바이오필터부</mark>	pH센서	바이오필터							
	30000	38830							
					구매필요				
어항부	히터기	에어펌프	LED		보유중				
	14000	10560	34600						
총합	₩ 309,630								

경청해주셔서 감사합니다.