09월 09일 아이디어 회의 정리본

1. Zone 2 러닝 보조 기구

WHY

- 한국 성인의 신체활동 부족 비율: 54.4%
- 한국 청소년 신체활동 부족 비율: 94.1% (세계 평균 81%보다 높음)
- o 한국 30대 남성 비만율: 약 55.7%

WHAT

- 개인 Zone 2 강도 측정 및 실시간 데이터 수집
- Zone 2 유지 여부를 **LED 표시**로 직관적 확인
- 부가 기능: **GPS 기반 길 찾기**
- **결과**: 시중 유사 제품 다수 존재 → **기각**

2. 대화형 식물 키움 보조 기구

• WHY

- 독거노인 문제와 고독사 증가
- 반려식물·스마트팜 시장 확대
- **벤자민 프랭클린 효과**: 사람이 '도움을 주는 대상'에게 더 큰 호감을 느낌
 → 사용자가 식물에게 도움을 주며 유대감 형성 가능

WHAT

- o **챗봇** 기반 실시간 음성 대화
- 식물이 물·빛 부족 시 직접 **요구**
- 화분 내 **디스플레이**로 표정 전달
- o 카메라로 식물 상태 인식 후 **피드백 제공**
- 360도 촬영 → 현 상태 및 성장 예측 시뮬레이션

HOW

○ **HW**: 아두이노,라즈베리 파이, 토양 수분 센서, 조도 센서, 온습도 센서, 카 메라 모듈

o SW

- 식물 이미지 인식 (TensorFlow Lite/ONNX)
- AR 성장 시뮬레이션 (Unity/ARCore 앱)
- 생성형 AI (GPT API, 로컬+클라우드 혼합)
- 데이터 연동 (센서·이미지 → 서버/앱 → 대화 및 시각화 반영)

안전장치

- 자동 백업 급수 (사용자 미반응 시 최소 급수)
- 센서 기반 피드백 시스템

3. 알코올 스마트폰 소독기

WHY

○ 스마트폰은 세균·바이러스·먼지·기름 등에 상시 노출

WHAT

- 자동 알코올 닦기 기능 + 충전 결합
- 소모품(알코올 카트리지, 패드) 교체형

HOW

○ 하드웨어

- 슬라이딩 롤러/소형 팔로 닦기
- 알코올 카트리지 정량 공급
- 충전 시작 시 자동으로 **닦기→건조 프로세스** 실행
- 알코올 잔량 센서·누액 센서·패드 카운트 포함
- 커버 열림 시 정지, 누수 감지 시 전원 차단·알람
- LED로 단계(닦기/건조/충전) 표시

○ 소프트웨어/앱

- 소모품 잔량, 최근 소독 기록 확인 가능
- 1~2주 단위 교체, 교체 시 알림 제공
- **결과**: 유사 제품 많음, 경쟁력 부족 → **기각**

4. AI 기반 중고 도서 품질 판별 및 가격 산정 시스템

• WHY

- 중고 도서 거래 문제점
 - 1. 책 상태 판별의 **주관성**
 - 2. 대량 도서 처리 효율성 부족
 - 3. 판정 오류 → **고객 불만, 반품 증가**
- 객관적·일관적 자동화 필요

WHAT

- 고속 촬영 + 이미지 분석 AI로 상태 평가
- 가격 자동 산정 + 즉시 라벨 출력
- 핵심 기능
 - 1. 도서 상태 자동 판별
 - 표지·책등·내부 페이지 샘플 촬영
 - 찢김, 변색, 필기, 얼룩 자동 검출
 - 등급(A~D) 및 점수화
 - 2. 기존 장비 레트로핏
 - 책 소독기 등에 비전 모듈 부착
 - 센서/트리거로 촬영 자동화
 - 3. 가격 자동 산정
 - 정가, 중고 시세, 등급 반영

- 절판·희귀본 예외 규칙
- 라벨 자동 출력 (바코드/QR 포함)
- 지점명·정가·판매가·등급 기재
- 4. 온라인 연동 및 PDF 저장

• HOW

HW

- 카메라: 글로벌 셔터 산업용 (12MP 이상)
- 조명: 고CRI LED 링라이트 + 편광 필터
- 스토퍼: 자동 페이지 고정 장치
- 센서: IR 센서(페이지 감지), 사이클 센서(자동 트리거)
- 제어 보드: ESP32 (USB 통신)
- 출력 장치: 라벨 프린터

o SW

- 이미지 분석 AI (CNN, YOLO 계열)
- 등급 판정 로직 (결함 종류·면적·위치 기반 점수화)
- 가격 산정 엔진 (정가/시세/등급 반영)
- 라벨 관리 모듈 (바코드/QR 생성 및 출력)