

Notion 계정이 있는 모든 사용자가 이 페이지를 편집할 수 있습니다.

편집하려면 가입 또는 로그인하세요.

10주차 회의록

참여 인원 : 안순호, 윤석권, 최재영, 방규리

요약 : 아키텍처 구조 이미지 제작, 보드(호스트 아두이노) 파손으로 인한 긴급 수정, 실제 테스트를 진행해 현재 하드웨어의 프로토타입을 90% 완성함. 이후 필터링 알고리즘과 결측치 및 이상치를 추출하는 방안을 고안 할 예정

회의 안건 :

- 아키텍처 구조 현황 보고 및 교수님 상담
- 컴퓨터(외관)정리 방법 및 필요 물품 구매 회의
- 추가 구매 물품 확정 및 구매 요청
- 연결 방법 유선 → 무선 (BLE)로 변경
- 센서 변경
- 데이터 보정 및 필터링 기능 구현
- 판넬 제작

내용 :

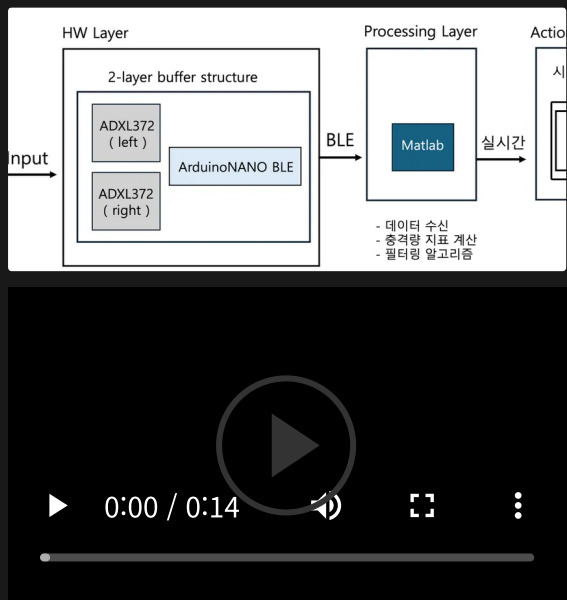
- 하드웨어 제작, 보드 교체(아두이노 나노 BLE), 판넬 제작
- 하드웨어 연결선 수정(교체)
- 아키텍처 수정 (도식화)

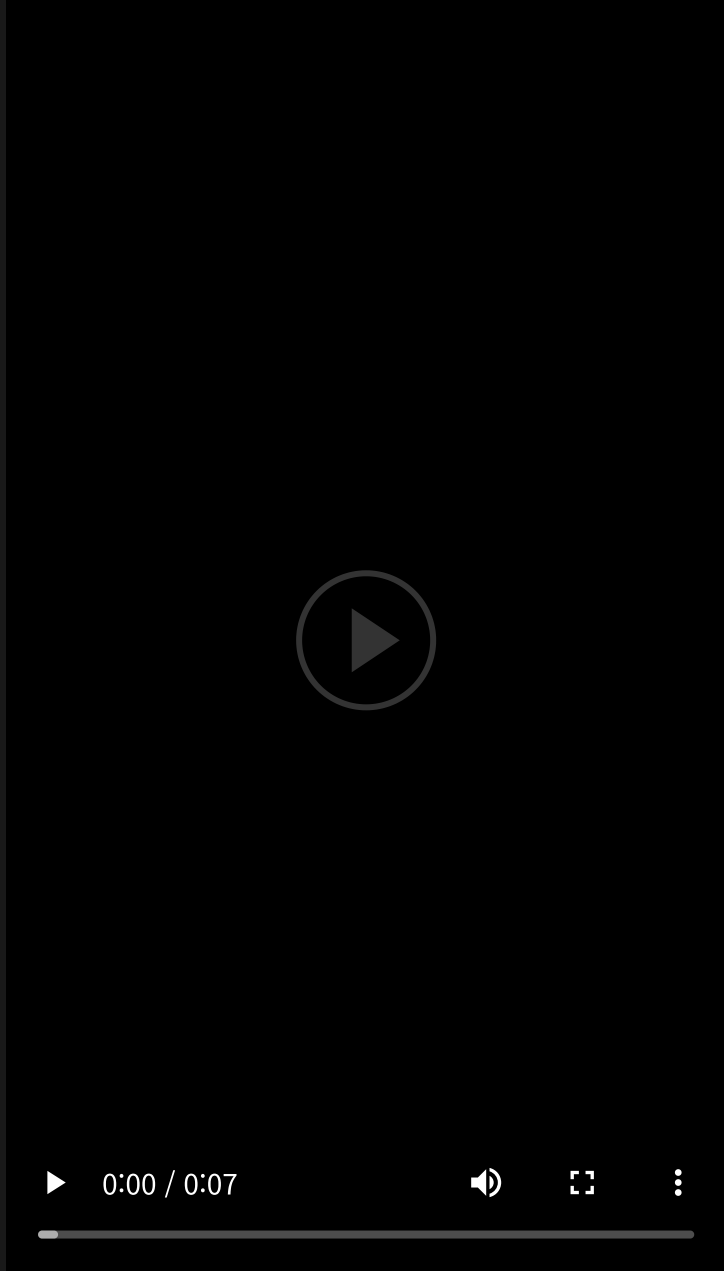
실제 테스트 동영상

- 선 연결 안정성 확인
- 데이터 정상 입력 확인
- 선수들에게 착용감 및 여러 피드백 수집 후 반영

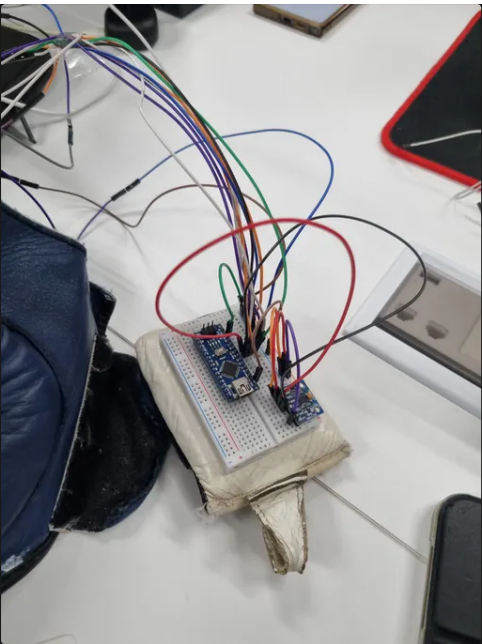


과거 아키텍처(위) 현재 아키텍처 (아래)





초기 설계한 아키텍터 구조 대로 구현 중





보드 고정 방법 - 위 사진의 벨크로처럼 상하좌우(+ 십자가 모양)으로 고정 할 예정.

