project

"웨어러블 기기를 이용한 운동 교정"

N.O.T (Neural net Of Things)

• MEMBER



이호재 센서 오차 보정 운동 평가 알고리즘 기획



강민성 자료조사 데이터 <u>수집</u>



최진홍 데이터 수집 운동 평가 알고리즘 기획



배정준 프로그램 개발 데이터 처리



박무성 센서 오차 보정 데이터 처리



정세민 프로그램 개발 시각화

・목차

- 1. 제품 개발
- 제품 개발 배경
- 센서 소개
- 기대 효과
- 2. 제품 기능
- 자세 불균형 확인
- 운동의 템포 비교
- 시각화
- 3. 향후 일정
- 진행 상황
- 계획



contents

웨어러블 기기를 이용한 운동 교정

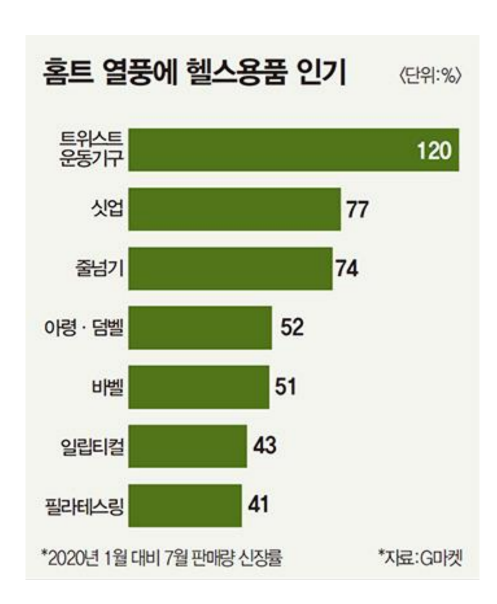
N.O.T (Neural net Of Things)

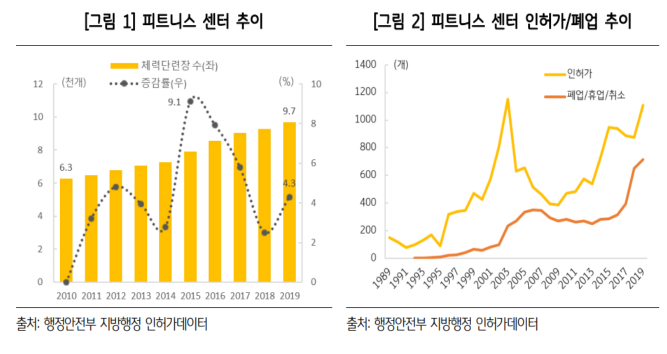


·제품관계생날 - 제대 효과

· 제품 개발 배경

"운동에 대한 관심 증가"





(출처: 2020년 KB자영업피트니스 센터의 현황 및 시장여건분석)

근육 불균형이 자세에 미치는 영향 복근 대둔근 골반 약해짐

(출처 : 2020년 G마켓 판매량 신장률)

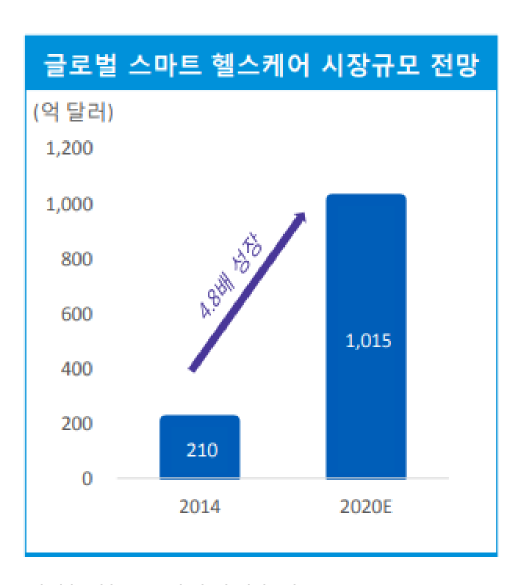
• 제품 개발 배경

"스마트 헬스케어"



향후 헬스케어 산업에 영향을 미칠 기술. 그래픽=김은교 kim.eungyo@joongang.co.kr

(출처 : 2019 중앙일보 향후 헬스케어 산업에 영향을 미칠 기술)



(출처 : 한국보건산업진흥원)

• 센서 소개



- 가속도, 각속도, 지자기를 측정하여 반환하는 센서
- 칼만필터가 적용되어 있고 free acceleration을 계산해 줌.
- 방향을 쿼터니안 좌표계와 오일러 좌표계로 반환한다.
- 가속도 측정 오차는 약 3% 이내이다.
- 다수의 센서 간의 시간 동기화가 가능하다.

• 기대 효과



- -잘못된 자세를 고쳐 질병과 부상예방
- -헬스 트레이닝의 체계화





2. 제 품

- 선서를 이용하여 자세 불균형 확인 - 운동의 정절한 템포를 트레이너와 비교하여 제안

- 시각화

· 사세 굴균영 화이

- 센서로 측정한 free acceleration 값을 이용하여 양손의 위치를 추정
- 운동하는 과정에서 양팔의 위치와 최종위치를 비교하여 불균형 확인

이중적분 시 오차의 해결방안

- 버터 워스 필터를 사용하여 보정
- 영속도 보정을 이용

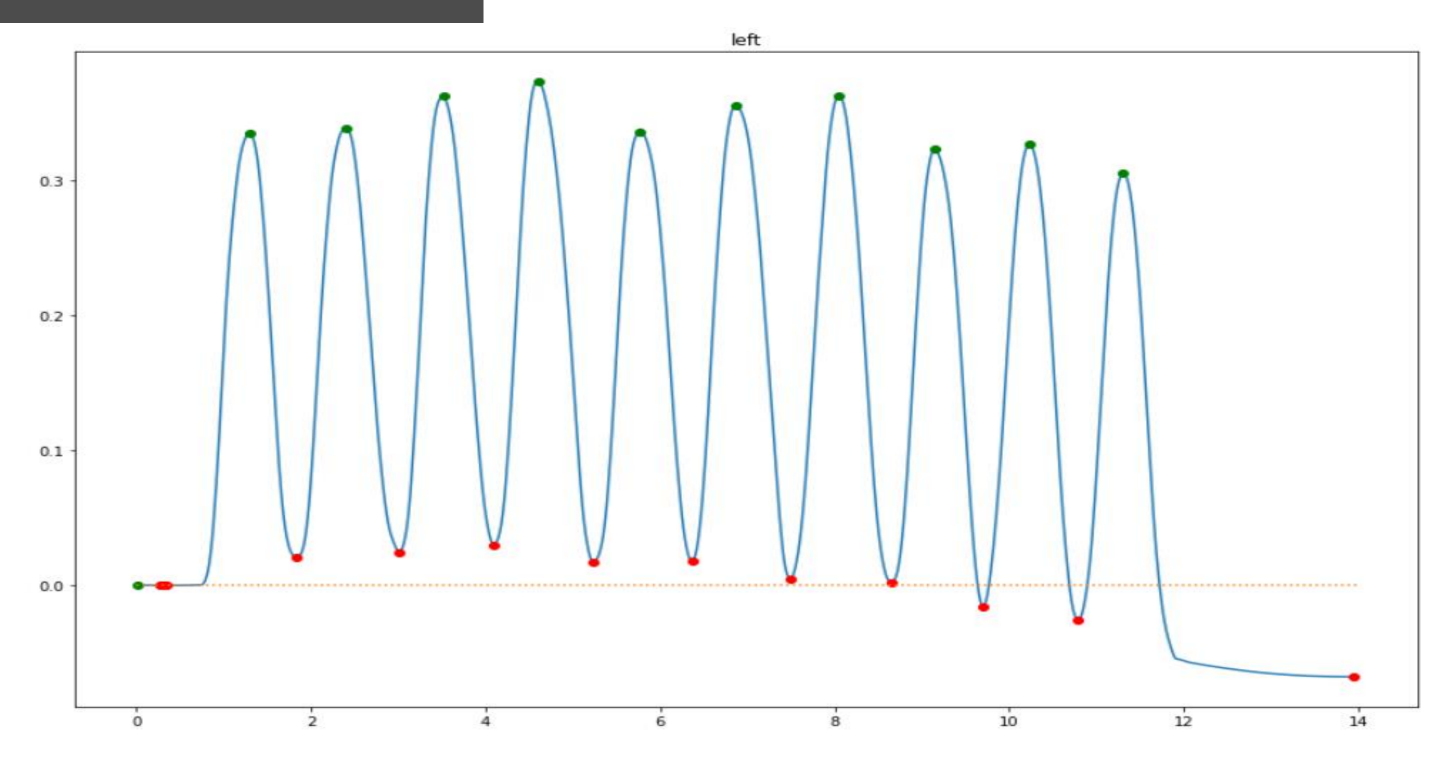


- 좌우(관상면) 불균형



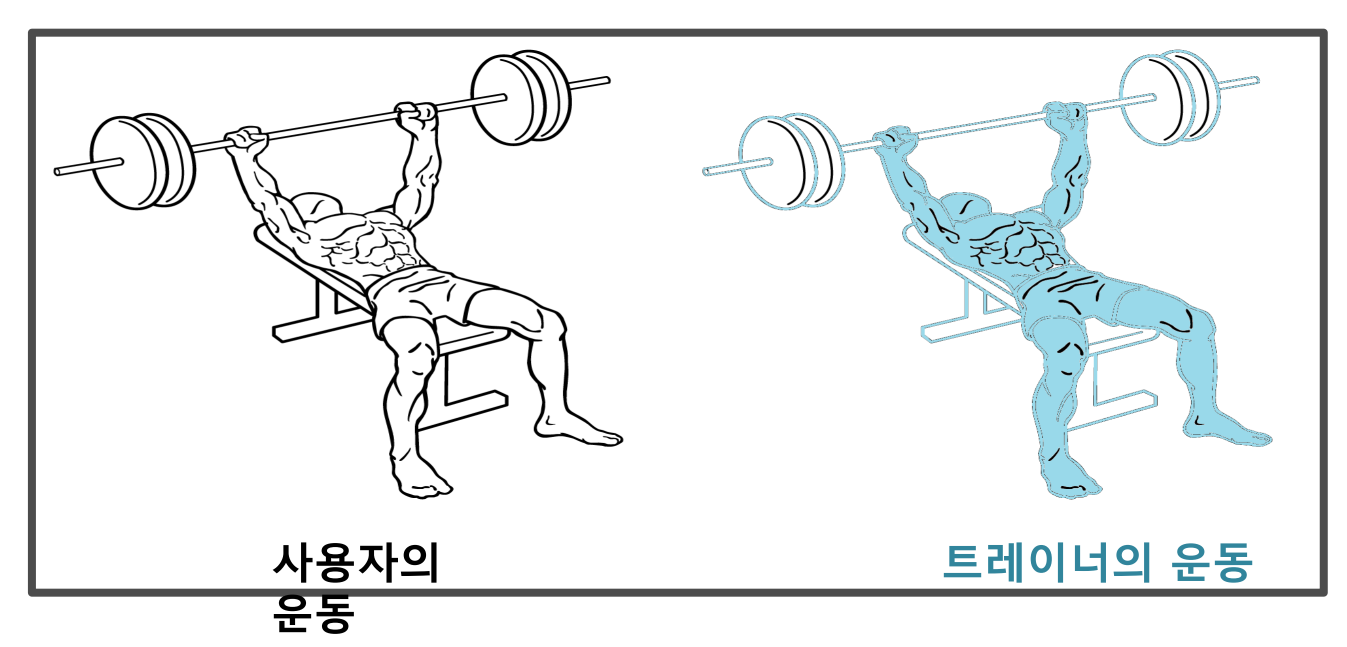
- 상하(횡단면) 불균형

· 군공의 템포

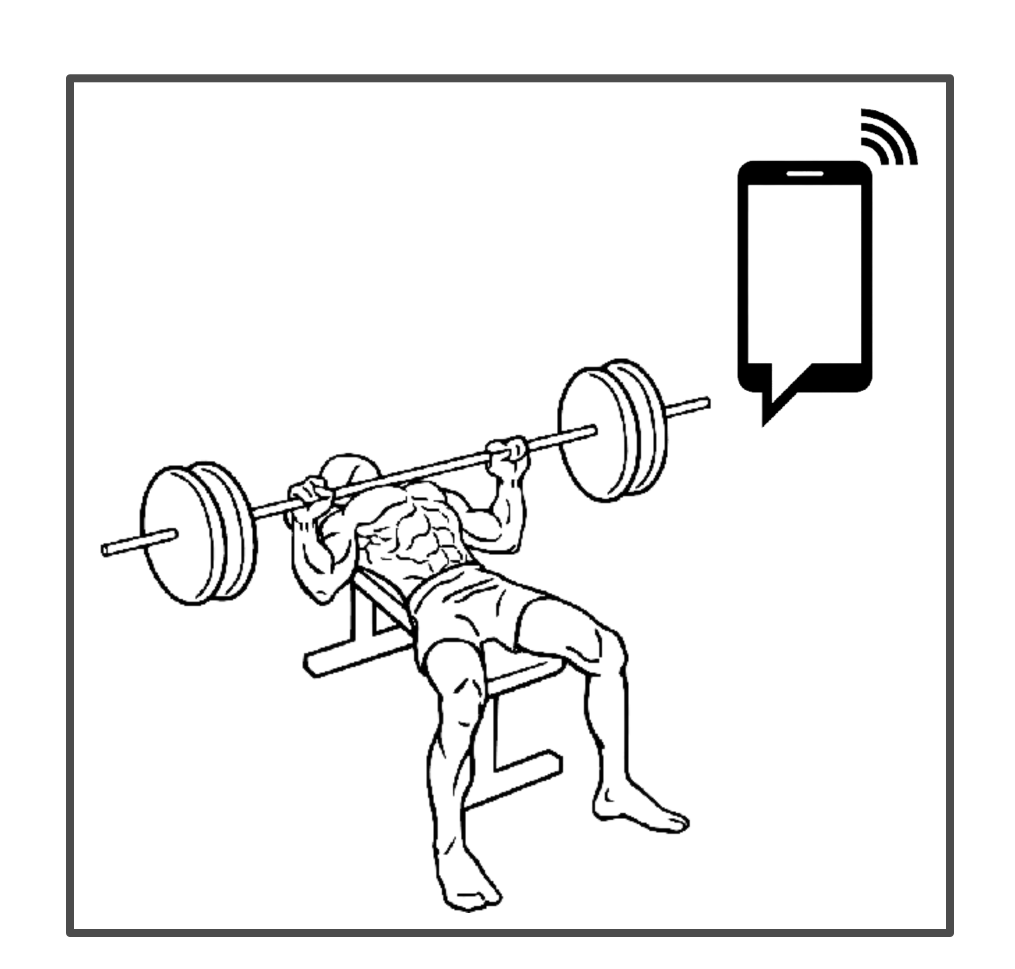


- 1회 반복 당 걸리는 시간을 계산하여 주기를 분석
- 트레이너의 결과와 비교하고 이 주기가 운동내내 일정 했는지 등을

• 시각화

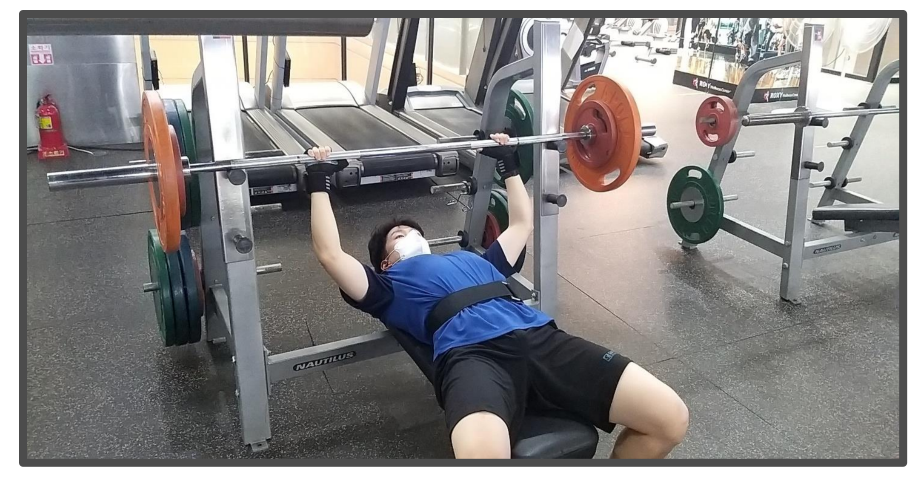


- 사용자의 운동을 트레이너의 운동과 비교하여 확인할 수 있습니다.
- 영상 비교를 통해 사용자는 어떤 점을 개선하면 좋을지 직관적으로 확인할 수 있습니다.



3. 향 왕 - 유행왕 - 유행왕

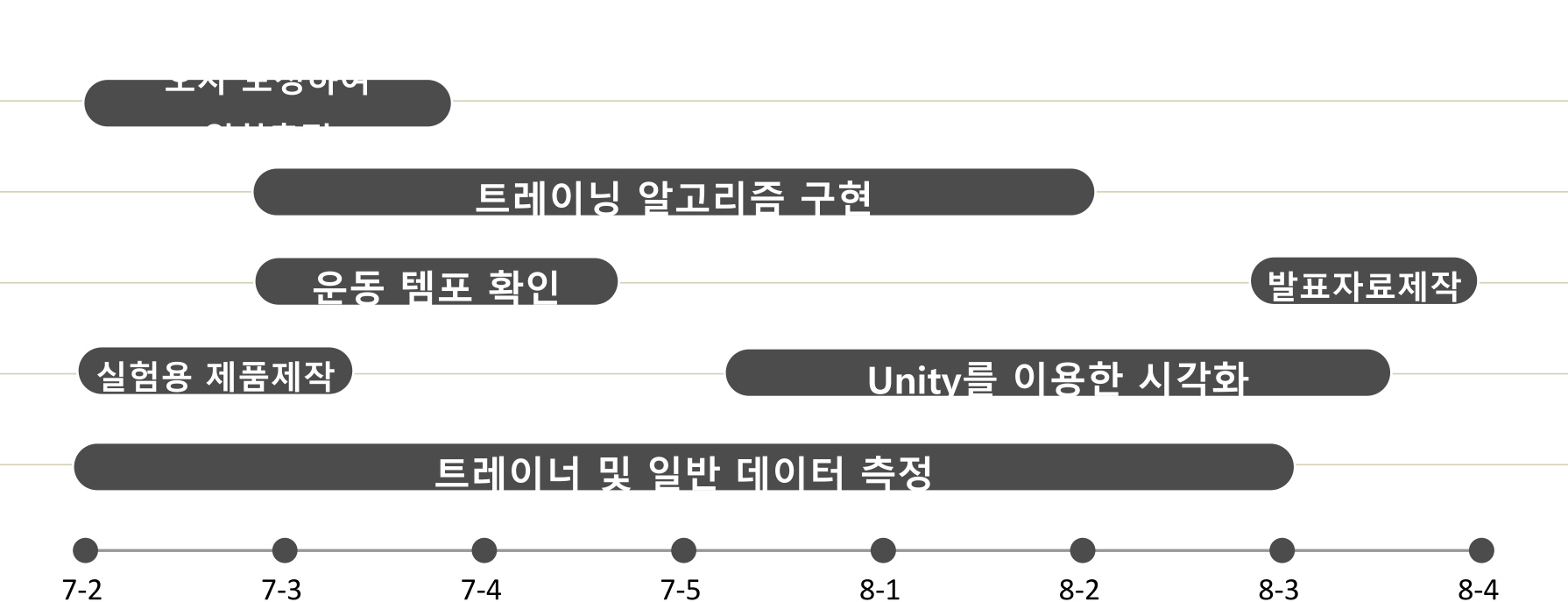
·진행상황





- ① 핸드폰 어플을 이용하여 센서 데이터 수집
- ② 1차 실험 완료 및 데이터 취합
- ③ 데이터 로컬 피크 값 확인
- ④ 중력 가속도를 뺀 free acceleration 값 확인
- ⑤ 필터를 사용해 이중적분 오차 보정

·계획



Thankyou!

"웨어러블 기기를 이용한 운동 교정"

N.O.T (Neural net Of Things)