

'몸소'는 AI 챗봇으로 웰니스 센터를 미리 맛보고, 수업 후에는 AI 리포트로 내 몸의 변화를 기록하는 데이터 기반 웰니스 매니지먼트입니다.

2026.05.15 14:51

Q1.

아이디어를 떠올린 배경 이야기를 들려주세요.

저는 연희동에서 빅블루 요가를 운영하며, 소규모 웰니스 센터가 왜 '맞춤형 지도'와 '소통'이 중요한지를 점점 체감하고 있습니다.

1. 수련생의 몸에서 배우다

요가원을 처음 운영하던 시절에는, 깊이 있는 동작과 이론을 전달하는 것이 수업의 전부라 생각했었습니다. 하지만 지도자의 방식에만 맞춘 가이드는 원생들에게 어렵게 느껴졌고, 때로는 부상과 수업 이탈이라는 부작용을 낳기도 했습니다. 이를 계기로 원생이 느끼는 신체 증상에 집중한 코멘트를 시도했고, 원생들은 몸의 변화를 더 빨리 체감하며 수련의 즐거움을 찾았습니다. 수련생의 몸을 이해하는 만큼 교육의 질이 높아지며, 지도자는 그들에게 자신의 '몸의 언어'를 깨닫게 돕는 역할을 배웠습니다.



2. '수련 수첩'의 실패가 남긴 과제

수련생의 자기 이해를 돕기 위한 '수련 수첩'을 도입했습니다. 지도자는 원생의 몸 상태를 매 수업마다 기록하고, 수련생은 수업 후 느낀 점을 적어두는 소통 창구를 만들고자 했던 시도였습니다. 그러나 현실은 달랐습니다. 수련생은 기록을 부담으로 느꼈고, 저 역시 수십 명의 피드백을 수기로 작성하는 데 한계를 경험했습니다. 가장 큰 문제는 수업 중 포착한 생생한 영감들이, 기록 시점에 가서 휘발된다는 점이었습니다. 보다 자연스럽게 수련에 대해 소통할 수 있는 방법은 무엇이며, 소중한 영감을 보존할 시스템이 절실했던 순간이었습니다.



3. AI로 꿈꾸는 데이터 기반 웰니스

이후, 단순 정보 처리를 넘어, 실제 수업 현장에서 AI를 활용하는 실험을 시작했습니다. 단체 수업 녹음본을 데이터 삼아 요가 수업 커리큘럼을 체계화했습니다. 이를 개인 수업도 적용해 수련생에게 요약된 AI 리포트를 전달하니 "수업 감각을 즉각 복기해 일상에 적용하니 통증이 호전되었다"며 깊은 감사를 전했습니다. 특히 외국인 수련생에게 제공한 번역 리포트는 이 서비스가 국경을 넘는 연결 도구가 될 수 있음을 보여주었습니다. 이제 이 실험을 '몸소'라는 시스템으로 구체화하여, 누구나 자신의 몸을 돌보는 실천을 이어가는 환경을 만들고자 합니다.

바디 리포트

[핵심 요약]

현재 신체 상태는 우측 허벅지(우측-팔목-팔목)의 정렬 무너짐과 상부 승모근의 과도한 긴장 및 견갑 하부근의 인직 저하가 주요 현상입니다. 우측 고관절의 가동 범위 제한이 발목 통증으로 전이된 상태이며, 오랜 좌식 생활로 인해 등 근력(견갑골 주변)을 유기적으로 사용하지 못하고 있습니다.

[세부 분석 및 근거]

1. 허벅지 정렬 및 고관절 기능 분석

분석 항목	상태 내용 및 전략
우측 허벅지 불균형	좌측에 비해 우측 허벅지의 긴장도가 비정상적으로 높음. 고관절 소리 및 정지발가락 통증을 고관절 정렬 문제로 인한 신경 압박이 원인일
무릎 앞뒤 편상	우측 무릎의 내측 정렬로 인해 고관절 액나자가 정렬됨. 이로 인해 발목 부하가 가중되어 무릎과 발목이 발생함
교정 전략	골반 지도 재설정(통제 테나지)을 일러덕으로 분산시키고, 통증을 완화해 허벅지 정렬을 위한 외부 근육을 유도함.

2. 상체 및 견갑골 가동성 분석

분석 항목	상태 내용 및 전략
상부 승모근 과활성화	목과 어깨 주변의 긴장도가 매우 높으나, 이는 단순한 근육이동된 것이 아니라 견갑골 하부 근육의 미사용에 따른 보상 작용함.
흉추 및 견갑골 인직 부재	팔을 휘둘러 드는 동작이나 견갑골을 아래로 내리는 동작이 저하된 부하가 가중되어 견갑골이 하부근으로 "갑자적" 주변 근육의 일을 내는 작업이 선행되어야 목의 가동 범위가 확보됨.
교정 전략	팔꿈치를 바깥으로 밀어내며 견갑골을 하강시키는 인직 운동을 실시함. 가슴을 떠는 것과 견갑골을 내리는 동작을 구분하여 목이 세척할 수 있는 구조적 환경을 조성함.

[향후 가이드 및 피드백]

- 자가 인직 훈련: 견갑골을 아래로 내리는 힘을 먼저 사용하여 목이 공간 확보하는 것이 우선임.
- 운동 제한: 팔꿈치를 돌리며 사선으로 밀어내는 동작을 통해 방전된 등 근육의 신장을 해우는 연습이 필요함.

김수영 선생님~^^

화요일에 바디스캔받고 나서 평소 불편했던 오른쪽 다리부분이 약간 빠진게 인지가 되었어요.

다음날 아침 스트레칭해보는데 오른쪽 고관절 발목 부분이 약간 빠진게 인지가 되었어요.

발목돌리기할때 우두들 소리가 많이 났었는데 인바네요!!!

원칙은 많이 나가요...;

오른쪽이 전반적으로 편안해진 느낌이랄까 신기해요 덕분에 감사합니다 선생님🥰

오전 5:04

관목함만 발전이네요! 너무 좋아요 ㅎㅎ

제가 중요하게 생각하는 점들은 몸을 순환시키고 이를 위해 각 관절과 근육, 장기까지 유기적으로 연결시키는 데에 있어요

평상시에 발목에서 이어지는 무릎이나 골반(집이는 부분)까지 인식해주시면 훨씬 더 몸을 이해하는 데 도움 될거예요!

오후 5:04

Q2.

아이디어는 누구의 어떤 문제를 해결해주나요?

0. 차별점

기존 시장에는 '바디코디' 등 예약과 결제를 돕는 훌륭한 회원 관리 툴이 존재합니다. 이러한 도구들은 운영을 편하게 해주지만, 수련생의 몸을 체계적으로 기록하고 추적하기에는 기능적 한계가 있었습니다. '몸소'는 지도자의 설명과 수련생의 피드백이라는 '수업 콘텐츠' 자체를 데이터화하여 기존 서비스가 해결하지 못한 교육적 공백을 채웁니다.

1. 기존 수련생: 찰나의 감각을 일상으로

수련생이 수업 중 경험한 소중한 자극은 귀가와 동시에 빠르게 흐려집니다. 특히 만성적인 허리나 목의 통증을 가진 분들에게 그날 얻은 교정 피드백이 일회성으로 사라지는 것은 회복의 기회를 놓치는 것과 같습니다. '몸소'는 수업 직후 AI가 도출한 개인별 핵심 포인트를 전달하여, 수련생이 집에서 지도자의 가이드를 떠올리며 자신의 몸을 돌보는 '수련의 내재화'를 실현합니다.

2. 신규 수련생: 시행착오를 줄이는 '맛보기 스핀'

'오봇'처럼 리뷰 확인과 예약을 도와주는 플랫폼이 시중에 이미 존재하지만, "이 요가원이 내 몸과 맞는가"는 여전히 직접 가봐야만 알 수 있습니다. 그렇기에 자신에게 맞는 요가원에 정착하는 데에는 여전히 많은 에너지가 쓰입니다. '몸소'는 아이스크림 가게의 맛보기 스핀처럼 방문 전 AI 챗봇과의 대화를 통해 센터의 수련 방식과 난이도를 미리 확인하게 됩니다. 이는 신규 회원의 탐색 비용과 중도 이탈률을 획기적으로 낮춥니다.

3. 지도자 및 운영자: 사라지는 전문성을 브랜딩 데이터로

좋은 지도자는 그 사람에게 필요한 언어로 움직임을 설명해줍니다. 하지만 수업 시간은 제한되어 있고, 여러 명의 몸을 동시에 봐야 하며, 모든 피드백을 다시 전달하기는 어렵습니다. 그래서 좋았던 설명은 수업 이후에 사라지고, 지도자의 관찰이 축적되지 못하는 문제가 생깁니다. '몸소'는 이를 데이터로 축적하여 지도자가 다음 수업을 더 정교하게 준비하게 돕고, 운영자에게는 수련생으로 하여금 '나를 세심히 관리해주는 곳'이라는 신뢰를 구축해 자연스러운 재등록을 이끌어내는 강력한 CRM 도구가 됩니다.

몸소 (Momso): 해결하는 문제와 핵심 차별점

기존 회원관리 툴

예약, 결제, 행정 중심

교육적 소통 부족

몸소: 콘텐츠 관리 중심

수업 내용, 피드백, 철학 데이터화

교육적 공백 해소 & 밀착 소통

1. 기존 수련생: 찰나의 감각을 일상으로

문제: 수련 감각 휘발, 회복 기회 상실

몸소: AI 리포트로 자가 관리 지원

2. 신규 수련생: 시행착오를 줄이는 '맛보기 스핀'

문제: 높은 탐색 비용, 중도 이탈 리스크

몸소: 사전 AI 챗봇으로 미리 체험

3. 지도자 및 운영자: 사라지는 전문성을 브랜딩 데이터로

문제: 전문 가이드 휘발, 관찰 데이터 부재

몸소: 데이터 축적, 신뢰 구축 (CRM)

지도자

운영자

Q3.

아이디어를 어떻게 실현하고 싶으신가요?

[목표: 웰니스 시장의 '1:N 밀착 케어' 표준 SaaS 구축]

1단계: 빅블루 요가 내 기술 고도화 (2026년 하반기)

실제 구현 가능한 기능부터 순차적으로 적용합니다.

- STT 및 요약 알고리즘: 녹음본을 텍스트로 변환하고, LLM을 통해 핵심 가이드와 개인별 피드백을 분류하는 기술적 기반을 다집니다.
- 사용자 인터페이스: 수련생들에게 수업 직후 리포트를 자동 전송하고, 개별 AI 채팅방에서 자신의 수련 데이터를 기반으로 질의응답을 할 수 있는 환경을 조성합니다.
- 운영 최적화: 운영자가 최소한의 시간으로 AI 결과물을 검수할 수 있는 표준화된 프롬프트와 간결한 UI를 개발하여 업무 가중을 방지합니다.

2단계: 연희동 로컬 거점 확산 및 표준화 (2027년 상반기)

웰니스 문화의 중심지로 부상하는 연희동의 로컬 네트워크를 활용합니다.

- 연희동 네트워크 연계: 총 1,664명이 참여한 '연희요가축제'의 성공적 운영 경험과 지역 운영자들과의 신뢰 관계를 형성하였다. 지역 내 5~10개 센터에 '몸소' 베타 버전을 적용합니다.
- 테스트 모델 개발: 각기 다른 요가원들의 수업 방식과 철학을 데이터화하면서, 이를 시스템적으로 표준화할 수 있는 범용 모델을 개발할 예정입니다.
- 연희요가워크 활용: 내년 '연희요가워크'에 참여하는 수련생들이 '몸소' 챗봇을 통해 자신에게 맞는 센터를 예약하고 수련 기록을 남기게 함으로써, 로컬 비즈니스의 성공 사례를 창출하겠습니다.

3단계: 웰니스 시장 확장 및 모바일 앱 런칭 (2027년 하반기 ~)

요가 시장에서의 검증을 바탕으로 본격적인 스케일업을 진행합니다.

- 도메인 스케일업: 필라테스, PT, 명상 등 강사의 피드백이 중요한 유사 업종으로 서비스를 확장합니다. 요가에서 구축한 신체 분석 및 피드백 요약 로직을 각 도메인에 맞춰 튜닝한 AI 모델을 개발할 것입니다.
- 정식 서비스 출시: 수련생이 자신의 평생 건강 데이터를 아카이빙할 수 있는 애플리케이션을 런칭하여 전국 웰니스 센터로 보급할 계획입니다.

몸소 (Momso) 실현 계획 전략 로드맵

웰니스 시장의 '1:N 밀착 케어' 표준 SaaS 구축

2026 하반기

1단계: 기술 고도화

- 빅블루 요가 PoC
- AI 요약 알고리즘 고도화
- 운영 효율화 UI 최적화

2027 상반기

2단계: 로컬 거점 확산 및 표준화

- 로컬 네트워크 연계
- 5~10개 거점 베타 테스트
- 범용 모델 표준화

총 1,664명 참여 연희요가축제 성공 경험

2027 하반기 ~

3단계: 시장 확장 및 스케일업

- 필라테스/PT 도메인 확장
- 전용 모바일 앱 정식 출시
- 전국 웰니스 센터 보급

웰니스 시장의 표준 SaaS 선점

데이터 기반 실천을 이끄는 미래