

[핵심 가치]

AI 기반 보건의료 분야 특화 학사관리시스템으로,
교수님들의 시간 효율성 문제와 학생들의 국가고시
합격률 향상이라는 핵심 과제를 해결합니다.

[핵심 기능]

- AI 기반 자동 문제 출제 시스템
- 국가고시 유형에 맞춘 문제 자동 생성
- 난이도 및 주제별 맞춤형 문제 생성
- 최신 임상 사례 연계 문항 개발

- 실시간 학생 학습 분석 대시보드
- 학생별 성취도 및 취약점 시각화
- 학습 패턴 분석 및 위험군 조기 발견
- 분반/학년별 성취도 비교 통계

- 자동 채점 및 피드백 시스템
- 객관식/단답형 문항 자동 평가
- 학생별 맞춤형 피드백 제공
- 오답 패턴 분석 및 추가 학습 자료 추천

- 임상-이론 통합 교육 지원 도구
- 최신 의료 지식 자동 업데이트
- 임상 사례와 이론 교육 연계 자료 제공
- 실무 역량 평가를 위한 시뮬레이션

- 교수 행정 업무 자동화
- 출석 관리 및 과제 제출 현황 자동화
- 성적 처리 및 학사 일정 관리
- 학생 상담 일정 및 내용 기록 시스템

[테스트 개요]

- 대상**
- 참여 기관: 서울, 경기, 지방의 다양한 규모의 보건의료학과 3-5개
 - 사용자: 학과장 포함 교수 15-25명, 간접 사용자로 학생 300-500명
 - 대상 과목: 국가고시 관련 핵심 전공 과목 2-3개 선정

기간 한 학기(4개월)

장소 실제 교육 환경에서의 사용자 경험과 성과를 측정하고, 제품 개선 방향을 도출하는 것을 목표로 합니다.

[방법]

- 사용 로그 분석
- 업무 시간 추적
- 학습 성과 측정
- 시스템 성능 모니터링
- 주간 피드백 세션
- 사용성 테스트
- 만족도 설문
- 심층 인터뷰

[MVP 테스트]

확인 방법

1단계: 초기 시장 조사 (2개월)

- 보건의료학과 현황 및 교육 과정 분석
- 경쟁사 및 대체재 조사
- 교수 설문조사 실시 및 분석

2단계: MVP 개발 및 베타 테스트 (4개월)

- 핵심 기능 중심의 MVP 개발
- 3-5개 대학 파일럿 프로그램 운영
- 사용 데이터 수집 및 분석

3단계: 비즈니스 모델 최적화 (2개월)

- 가격 민감도 테스트
- 패키지 구성 및 부가 서비스 검증
- 영업 전략 및 확산 경로 최적화

4단계: 상용화 준비 (3개월)

- 피드백 기반 제품 개선
- 마케팅 전략 수립
- 첫 상용 버전 출시 및 초기 고객 확보

확인 내용

1. 핵심 가설 검증

• 시간 효율성 가설

- 실제 업무 시간 40% 절감 달성 여부
- 가장 큰 시간 절약 효과를 보인 기능은?
- 업무 유형별 효율성 향상 정도

• 성과 향상 가설

- 학생들의 시험 성적 향상 정도
- 취약 영역 개선 효과
- 학습 참여도 및 자기주도학습 변화

• 사용자 채택 가설

- 지속적 사용률 및 이탈률
- 핵심 기능 채택률
- 사용자 추천 의향

• 가격 수용성 가설

- 학기당 30만원 가격에 대한 반응
- 지불 의사 금액 및 예산 출처
- 가격 대비 가치 인식

2. 제품 개선 포인트

- UI/UX 개선점
- 기능 우선순위
- AI 성능
- 통합 및 확장성

3. 시장 진입 전략

- 의사결정 프로세스
- 홍보 및 영업 전략
- 서비스 모델