



SW프리캡스톤 - 1조(팀백)



김경민
이다민
우현호
임혜미
황필호



INDEX

목차

목차1	프로젝트 개요
목차2	기능 구조도
목차3	기능 설명
목차4	시스템 구조도
목차5	시스템 구조도 요소 설명





프로젝트 개요



01

Thesisfy = 논문 (Thesis) + 찾다, 발견하다(Identify)

문제 정의문

사용자의 자연어 질문을 이해하고, 그 의도에 맞는 논문, 리포트, 기사 등을
정확하고 신속하게 찾아주는 AI 기반 학술 정보 검색 도구



01.2

프로젝트 배경

의도 파악의
어려움

키워드만으로 사용자의
구체적 질문이나 의도를
정확히 파악하기 어렵다

검색 결과의 과다

관련성이 낮은 자료까지
포함되어 방대한 검색
결과까지 나타나, 원하는
정보를 찾는 데에 많은
시간이 소요된다

문맥 이해의 부족

동의어, 다의어 등 언어적
특성이 고려되지 않아
중요한 자료를 놓칠 수 있다

01.2

프로젝트 목표

검색 효율성 향상

사용자가 원하는 정보를 빠르게 찾아 연구 및 학습 효율을 증대한다.

학술 연구 지원

강화
최신 연구 동향과 관련자료를 신속하게 파악하고, 다양한 분야의 자료를 통합적으로 검색하여 혁신적인 연구를 지원한다.

방대한 정보 관리

전문 용어나 복잡한 검색 기술 없이도 쉽게 접근할 수 있고, 지식 수준에도 구애받지 않는다.

의사 결정 지원

핵심 내용 요약과 통계 시각화를 통해 중요한 정보를 빠르게 이해한다. 관심사에 기반한 자료가 추천된다.



목표

기존의 검색 방식이 가진
한계를 극복하고 학술
정보의 접근성과
활용도를 높이는 것



학술 연구의 효율성 증대

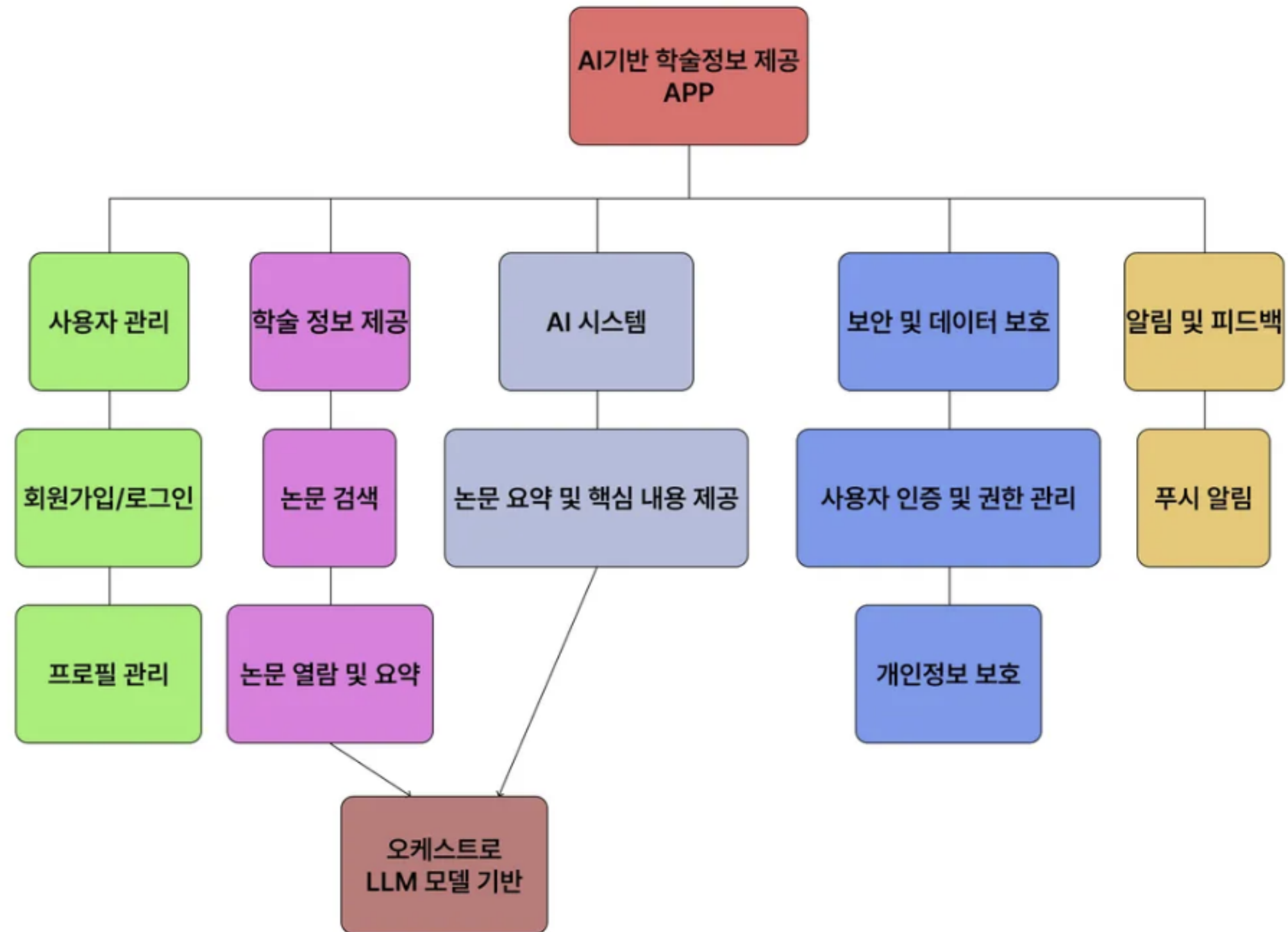
교육 수준 향상에 기여

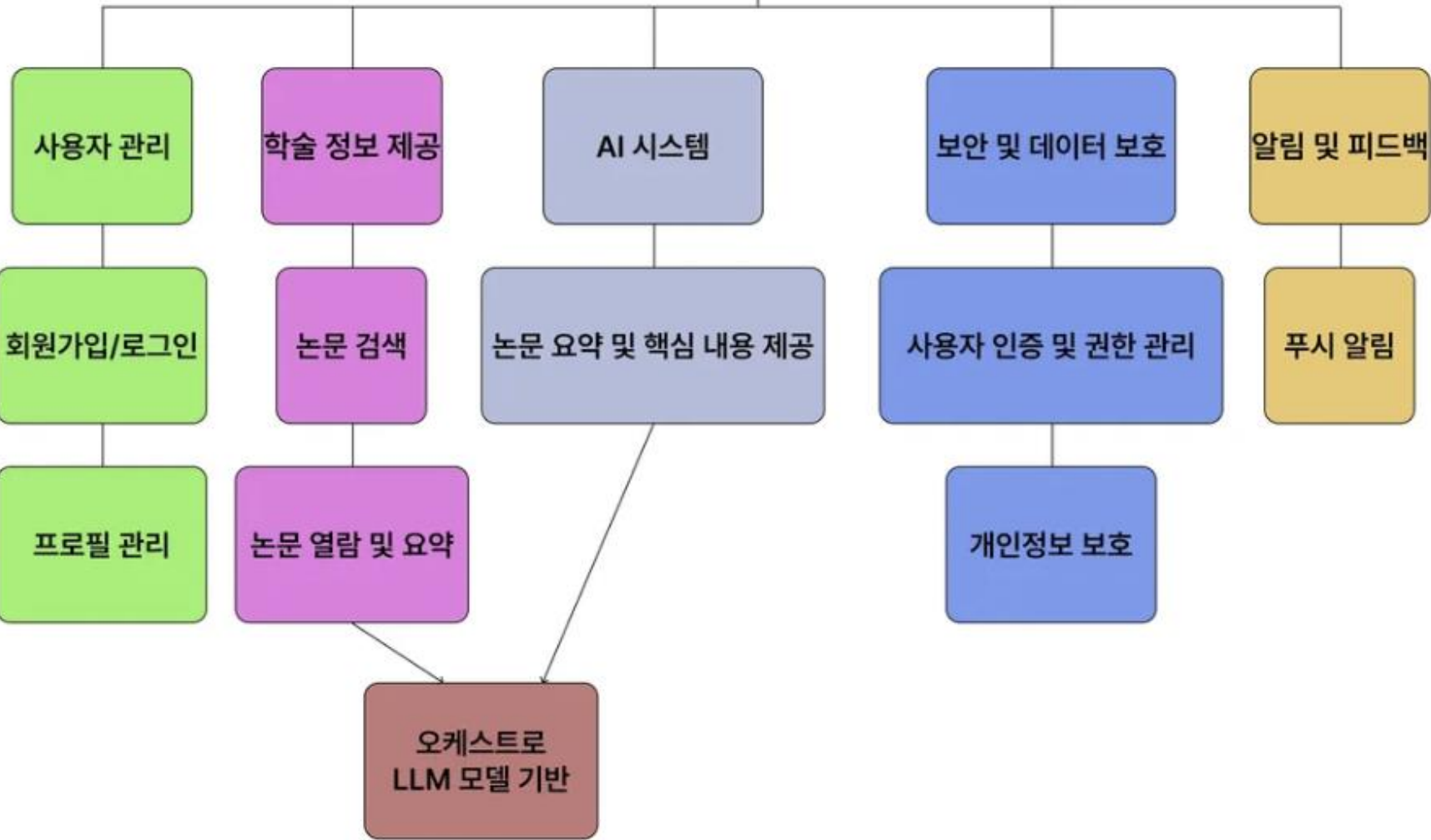
지식 사회의 발전



기능 구조도







사용자 관리

회원 관리/ 로그인 이메일, 소셜 계정을 통한 회원가입 및 로그인 기능 제공

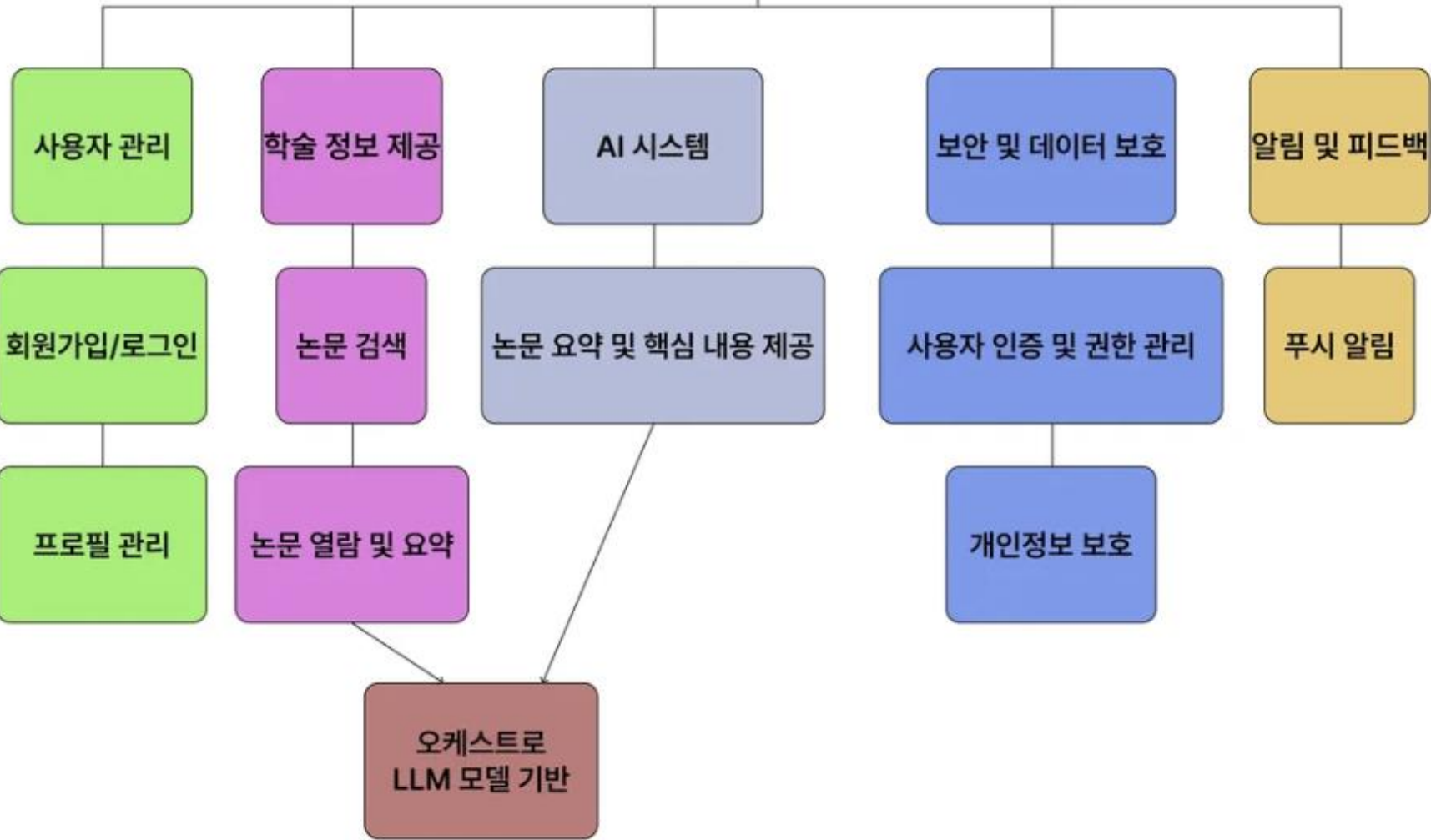
프로필 관리 JWT 인증을 통해 사용자 인증 및 세션 관리
사용자의 정보 (이름, 이메일, 관심사) 수정 및 업데이트
비밀번호 변경 및 설정 관리 기능

학술 정보 제공

논문 검색 키워드 기반 논문 검색 기능 제공
필터링 및 정렬 옵션 가능

논문 열람 및 요약 논문 내용을 보기 쉽게 요약하여 제공

AI기반 학술정보 제공
APP



AI 시스템

논문 요약 및 핵심 내용

제공
LLM기반 AI 기능을 활용하여 논문 요약 생성

security & privacy

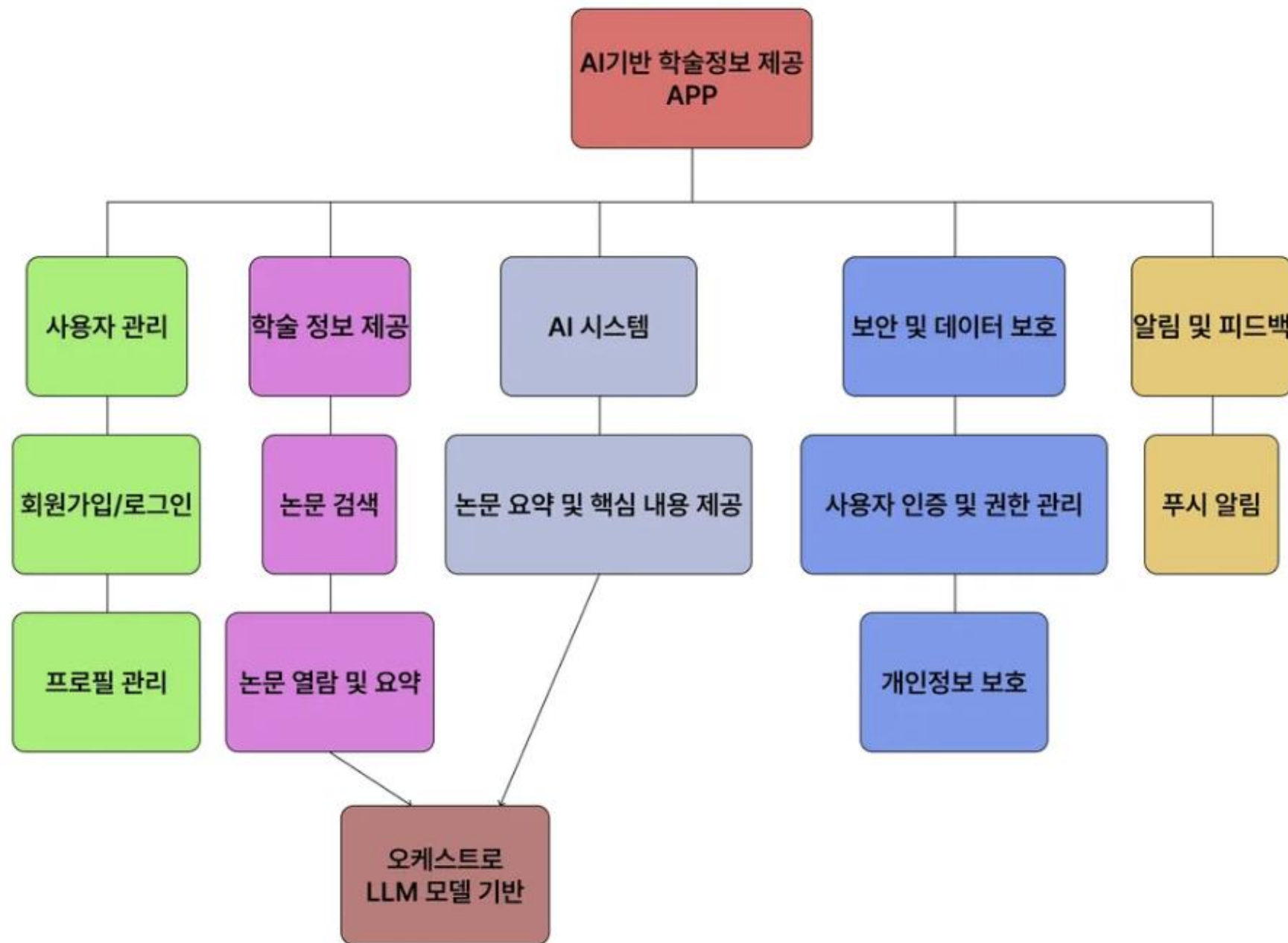
보안 및 데이터 보호

사용자 인증 및 권한 관리

JWT를 이용한 인증 시스템으로
안전한
사용자 인증 처리
사용자 권한에 따라 접근 제어 및 기능
제공
GDPR 및 관련 법규에 따른 개인정보
보호 정책 준수

개인 정보 보호

HTTPS 통신을 통한 암호화된 데이터
전송



notifications & feedback

알림 및 피드백

푸시 알림

새로운 논문 추가, 관심 논문 업데이트, 앱 업데이트 등의 푸시 알림 제공



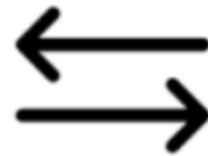
시스템 구조도





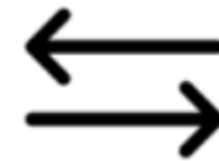
DB

관심 분야 및
사용자 정보
저장

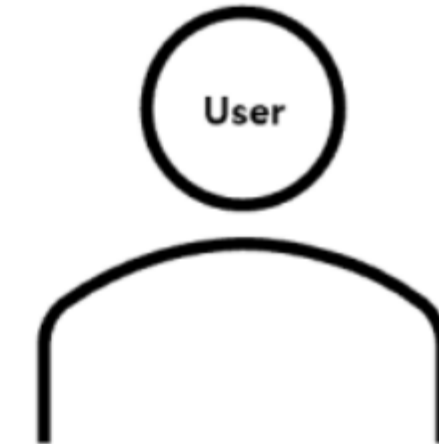
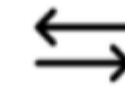


Server

관련 자료 검색 및 처리



학술 정보 검색
논문 열람
추천 기능



관심 분야의 논문 제공

시스템 구성 요소



DB

사용자 정보, 논문 데이터,
추천 시스템 데이터를 저장,
관리

MYSQL

ORM(Sequelize)



Server

AI 기능을 처리
Node.js (IntelliJ)



UI

사용자에게 학술 정보
검색, 논문 열람, 추천 제공
Swift (Xcode)

UIKit / SwiftUI

Alamofire



User

AI 및 LLM

논문 요약, 핵심 내용 제공, 추천 시스템 등 AI 기능을 구현하기 위한 서비스

외부 API 및 서비스

논문 데이터 수집 및 추가 정보를 제공하기 위한 외부 API와 서비스

보안 및 인증 시스템

사용자 인증, 권한 부여, 데이터 보안을 담당하는 시스템

프로젝트 관리 및 협업 도구

개발 팀의 효율적인 협업과 프로젝트 관리를 지원

테스트 및 배포 환경

어플리케이션의 품질 보증과 안정적인 배포를 지원

추천 시스템

사용자 회원가입 시 관심있는 토픽을 지정하여 관련 학술 자료 추천



일정 계획



일정 계획

1주차 프로젝트 계획 수립 및 팀 구성

2주차 ~ 4주차 요구사항 분석 및 계획 구체화

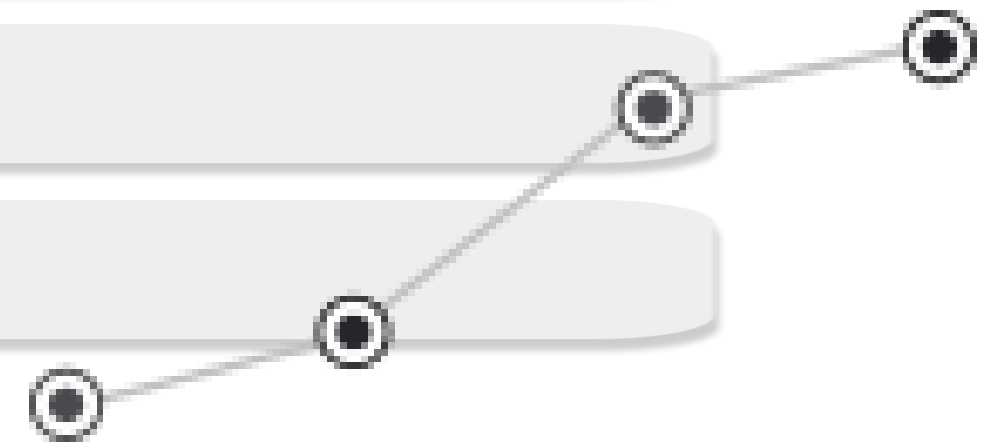
5주차 프로젝트 계획서 작성

6주차 시스템 아키텍처 및 DB 설계

7주차 ~ 10주차 주요 모듈 개발

11주차 ~ 13주차 통합 테스트 및 피드백 개선

14주차 최종 릴리스 및 배포








역할 분담





역할 분담

-  김경민 프론트 iOS 앱 개발
-  우현호 백앤드 개발, DB 관리
-  이다민 백앤드 개발, 서버 관리
-  임혜미 백앤드 개발, UI / UX 개발, 기획, 앱 디자인
-  황필호 프론트 iOS 앱 개발