

[한이음 ICT 멘토링] 2차 월간 멘토 미팅 회의록

과제명: 랭체인 & 랭그래프 기반 지능형 취업 뽀개기 AI 면접관

일시: 2026년 5월 28일 (목) 22:00 ~ 23:00 (온라인 화상 미팅)

참석자: 멘토님, 이예진(PM), 이현주, 이지원, 허유정, 박재현 (전원 참석)

회의 목적: 멘티별 상반기 개인 학습 및 파트별 설계 진척도 점검, 향후 일정 및 산출물 관리 방향 정립

I. 파트별 진척도 발표 및 멘토 피드백

1. 서류 및 성과 관리 파트 (박재현 멘티)

- **발표 내용:** 5월 말 기준 추진 일정 브리핑 및 프로젝트 수행계획서 초안 공유. 랭그래프(LangGraph)의 핵심 아키텍처 단위인 노드(Node)와 엣지(Edge)의 개념 정의 등 개인 학습 내용 보고.
- **멘토 피드백:** 프로젝트 수행계획서는 현 단계 필수 산출물이 아니므로 개인 이해도를 높이는 차원으로 간주함. 다만 이전에 논의되었던 '선배 멘티 양식을 참고한 10분 분량의 시각 자료(PPT 등)'가 준비되지 않아 발표 준비의 미흡함을 지적함. 차기 회의 전까지 반드시 내용을 보완하여 시각 자료 및 실습 코드를 포함한 발표 준비를 마칠 것을 지시함.

2. Frontend 파트 (이지원 멘티)

- **발표 내용:** 랭체인과 랭그래프의 UI/UX 접목 방식 학습 및 Streamlit, Plotly, Matplotlib 등의 시각화 도구 분석 완료. 인터랙티브 면접 화면 가상 설계(메인, 실시간 피드백 힌트, 종합 결과 대시보드, PDF 다운로드) 발표.
- **멘토 피드백:** 계획에 맞춰 자체적인 학습을 성실히 수행하고 있으며 화면 설계 아키텍처가 우수함. 다음 단계로 조사한 함수들을 직접 라이브 코딩하고 테스트해보는 실습을 진행할 것을 권고함.

3. LangGraph 아키텍처 파트 (이현주 멘티)

- **발표 내용:** 랭그래프 기반 순환형 대화 루프 및 컨디셔널 엣지(Conditional Edges)를 통한 동적 라우팅 설계. 대화 이력 관리를 위한 State Schema 설계(누적형: 메세지·키워드·취약영역 / 덮어쓰기형: 점수·턴수) 공유.
- **멘토 피드백:** 구조적 개념과 데이터 흐름을 명확히 파악하고 있음. 향후 PM(예진)과의 변수 키 값 통일, 답변 평가 점수 기준 수립 등 세부 합의 프로세스를 가질 것을 당부함.

4. PM 및 알고리즘 설계 파트 (이예진 멘티)

- **발표 내용:** JD(직무기술서) 및 가상 이력서 파싱 프롬프트 개발 완료. 10점 만점 기준의 답변 평가 프롬프트 및 최대 3회 꼬리 질문 생성 로직 연동 완료. 면접관 페르소나 3종(기술압박형, 인성/성장성 중심, 실무형) 설계 및 GitHub 업로드 완료.
- **멘토 피드백:** 프롬프트 엔지니어링의 정밀도가 높고 진행 상황이 전반적으로 우수함. 아키텍처 파트(현주)의 노드 구조와 유기적으로 통합하는 후속 작업을 진행할 것을 지시함.

5. Backend 파트 (허유정 멘티)

- **발표 내용:** FastAPI 기반 구조 설계 및 핵심 API 명세서 초안 작성 완료. 세션 정보, 페르소나, JD 매칭 데이터를 반영한 데이터베이스 구조(ERD) 고도화 완료.

- **멘토 피드백:** 백엔드 설계 상태는 양호한 편임. 금일 회의 이후 도출될 팀 전체의 최종 기능 요구사항에 맞춰 불필요한 API를 정리하고 스키마를 최신화할 것을 당부함.

II. 멘토 총평 및 개발 방법론 점검

주요 피드백 및 지시사항

- **폭포수(Waterfall) 개발 방법론의 철저한 준수 필요:** 탑다운 방식에 따라 설계 단계에서 요구사항 기능 정의서, 시스템 구성도, 화면 설계서, 테이블 명세서가 팀원 간 공통 합의를 거쳐 선행되어야 함. 각자 생각한 대로 먼저 개발한 뒤 나중에 맞추는 방식은 지양해야 하며, 체계적인 프로세스 확립을 주문함.
- **팀 내 정기적인 소통 강조:** 최근 학사 일정 등으로 팀 내 소통이 부족했던 점을 지적함. 개발의 유기적인 연동을 위해 최소 2주에 한 번은 정기적으로 모여 진척도를 크로스 체크할 것을 강조함.
- **중간 평가 보고서(6/23 ~ 7/14) 사전 준비:** 해당 기간에 임박하여 작성을 시작하는 것이 아니라, 기존에 산출된 문서들을 미리 취합해 두어야 함. 제출 기간에는 단순 서식 정리 수준으로 마무리될 수 있도록 상시 문서화를 습관화할 것을 당부함.

III. 차기 미팅 전 팀 전체 액션 아이템 (R&R)

1. 팀 공통 과제 (요구사항 기능 정의서 도출 및 동기화)

1. 금일 발표한 파트별 자료들을 팀장이 취합하여 전체 공유함.
2. 취합된 자료를 바탕으로 현재까지 도출된 기능을 추출하여 요구사항 정의서 포맷으로 1차 정리 작업을 진행함.
3. 이후 팀 정기 회의를 소집하여 해당 문서를 검토하고, 필수 구현 기능에 대한 우선순위(1~3순위)를 협의 및 확정함.
4. 페르소나 명명 규칙, 데이터 변수명 등이 화면 설계 및 백엔드 단에서 일치하도록 전체적인 동기화(Sync) 작업을 수행함.

2. 파트별 세부 과제

- **서류 및 성과 관리:** 추천 도서를 활용한 단계별 학습 계획을 수립함. 차기 회의 시 학습 진행 상황, 실습 코드 구동 결과, 그리고 팀 공통 과제인 '요구사항 기능 정의서' 완성분을 포함하여 10분 분량의 시각 자료로 발표를 준비함. 아울러 금일 회의록을 한이음 사이트에 즉시 업로드하고, 팀원들의 산출물을 취합하여 중간 점검 서식에 미리 반영해 둬.
- **PM / 일정 관리:** '중간 점검 산출물 작성' 일정을 세분화하여 시스템 구성도, 테이블 명세서, API 명세서 등 필수 산출물별 담당자와 마감 기한을 명시하는 방향으로 WBS를 고도화함.
- **개발 및 설계 파트 (AI·프론트·백엔드):** 확정될 WBS 일정과 요구사항 기능 정의서에 맞춰 상호 간 데이터 타입 및 통신 기준을 동기화하고, 본격적인 개발이 가능하도록 사전 설계를 보완함.

IV. 차기 회의 일정

- **일시:** 2026년 6월 25일 (목) 오전 10:00 (기말고사 종료 직후 예정)
- **주요 안건:** 성과 관리 파트 학습 계획 및 실습 시연, 팀 최종 요구사항 기능 정의서 승인, WBS 일정 리밸런싱 확인