

Daily 협업일지(02/03)

[1] 오늘 날짜 / 이름 / 팀명

- 날짜: 2026.02.03
- 이름: 김슬기
- 팀명: 6팀

[2] 오늘 맡은 역할 및 구체적인 작업 내용

| 오늘 당신이 맡았던 역할은 무엇이었고, 어떤 작업을 수행했나요?

(예: 모델 학습 파라미터 조정, 결측치 처리, 발표자료 구성 등)

답변:

- 프로젝트 초기화: Git 저장소 생성, `src/bidflow` 패키지 구조 설계 및 가상환경(`venv`) 구성.
- 라이브러리 선정: RAG 구현을 위한 핵심 스택(LangChain, ChromaDB, OpenAI API) 설치
- 기본 로더 구현: `ingest_data.py`를 작성하여 `data/raw` 폴더의 파일을 읽어오는 기본 골격 마련
- DB 연동 테스트: 로컬 ChromaDB를 띄우고 샘플 텍스트가 임베딩되어 저장되는지 확인

[3] 오늘 작업 완료도 체크 (하나만 체크)

| 진척 상황을 정량적으로 표시하고, 간단한 근거도 작성하세요.

- 0% (시작 못함)
- 25% (시작은 했지만 진척 없음)
- 50% (진행 중, 절반 이하)
- 75% (거의 완료됨)
- 100% (완료 및 점검까지 완료)

간단한 근거:

(10%) 개발 인프라는 구축되었으나, 실제 데이터 처리는 아직 불가능한 상태임.

[4] 오늘 협업 중 제안하거나 피드백한 내용이 있다면?

| 오늘 회의나 메시지에서 당신이 제안하거나 팀에 피드백한 내용은 무엇인가요?

답변:

- git 명령어가 어려울 경우 fork로 대체 제안

[5] 오늘 분석/실험 중 얻은 인사이트나 발견한 문제점은?

| EDA, 모델 실험 중 유의미한 점이나 오류가 있었다면 자유롭게 작성하세요.

답변:

- 데이터 다양성: 공공 데이터 특성상 PDF뿐만 아니라 HWP 파일 비중이 매우 높음을 확인
- 구조 설계: 추후 파서 교체를 대비해 Loader와 Indexer 클래스를 분리하여 설계함

[6] 일정 지연이나 협업 중 어려웠던 점이 있다면?

| 자기 업무 외에도 전체 일정이나 팀 내 협업에서 생긴 문제를 공유해 주세요.

답변:

초기 라이브러리 버전 충돌 해결에 시간이 소요됨

[7] 오늘 발표 준비나 커뮤니케이션에서 기여한 부분은?

| 슬라이드 제작, 발표 연습, 질문 정리 등 발표와 관련된 활동을 썼다면 기록하세요.

답변:

-

[8] 내일 목표 / 할 일

| 구체적인 개인 업무나 팀 목표 기반 계획을 간단히 적어주세요.

답변:

- LLM을 연동하여 간단한 질의응답(RAG) 프로토타입 구현
- 실제 공고 문서(PDF, HWP)를 넣고 데이터가 제대로 읽히는지 테스트