## SK네트웍스 Family Al과정 5기

# 모델배포 개발된 LLM 연동 웹 애플리케이션

### □개요

• 산출물 단계 : 모델배포

• 평가 산출물 : 개발된 LLM 연동 웹 애플리케이션

제출 일자 : 2025-02-13

• 깃허브 경로 : https://github.com/SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN05-FINAL-4TEAM.git

작성 팀원 : 김지연

본 프로젝트는 AI기반의 모의 면접 시스템을 개발하여 취업 및 이직 준비자가 실전 면접 경험을 체험하고, 자동으로 피드백을 받을 수 있도록 지원하는 웹 애플리케이션입니다.

이 시스템은 음성 응답 분석, 자동 피드백 제공, 면접 결과 보고서 생성 기능을 포함하며, 실전과 유사한 인터뷰 환경을 제공합니다.

#### <목표>

- 사용자 맞춤형 면접 질문 생성
- 자동 평가 및 피드백 제공
- 실제 면접과 유사한 환경 구현

#### <주요 기능>

- 면접 질문 생성
  - GPT-3.5-turbo 기반 맞춤형 질문 생성
- 답변 평가 시스템
  - GPT-4를 활용하여 응답 평가
- 실시간 음성 인식 및 변환(STT)
  - 음성 답변을 whisper 모델을 이용해 텍스트 변환
- 면접 결과 보고서 생성

#### 개요

#### <기술 스택>

기술 요소	설명	
백엔드	Django(Python 기반 웹 프레임워크)	
프론트 엔드	HTML, CSS, JavaScript	
AI 모델	GPT-3.5-turbo, GPT-4	
음성 인식	whisper(음성->텍스트 변환)	
데이터 베이스	PostgreSQL(면접 질문, 응답, 평가 내용)	
파일 저장소	AWS S3(음성 파일)	
서버 배포	AWS EC2 + Nginx + Gunicorn	

	웹 애플리케이션을 실행하기 위해 프로젝트를 다운로드 하고, 가상 환경을
	설정한 후 필수 패키지를 설치해야 합니다.
	1. 프로젝트 다운로드
	a. GitHub 저장소에서 프로젝트를 클론하여 로컬 환경에
	복제합니다.
	<b>2</b> . 가상 환경 생성
	a. python 가상 환경을 생성하고 활성화하여 프로젝트 실행에
	필요한 환경을 독립적으로 유지합니다.
	3. 필수 패키지 설치
	a. 프로젝트 실행에 필요한 라이브러리를
	`requirements.txt`파일을 이용하여 설치합니다.
설치 및 설정	4. 데이터베이스 설정
	a. DATABASE_URL 변수를 설정하여 Django 프로젝트가
	데이터베이스와 연결되도록 합니다.
	b. migrate 명령어를 실행하여 데이터베이스 테이블을
	생성합니다.
	5. OPENAI 및 Whisper API 키 설정
	a. OpenAl API키 등록
	b. Whisper API 키 등록
	6. 서버 실행
	a. 설정이 완료된 후, Django 개발 서버를 실행하여 웹
	애플리케이션을 로컬 환경에서 실행할 수 있습니다.
	1. 사용자 등록 및 이력서 업로드
	- 이력서 폼에 맞추어 사용자 이력서 작성
	- 업로드 된 이력서는 자동으로 분석 및 필수 정보 추출
	2. 기업 공고 선택 및 면접 시작
	- 사용자는 희망하는 직무 및 기업 공고 선택
	- 선택한 공고와 이력서 기반으로 맞춤형 질문이 자동 생성
기본 사용법	3. 음성 응답 및 평가
	- 사용자가 질문을 보고 음성으로 응답
	- whisper 모델이 음성을 텍스트로 변환 -> GPT-4가 응답 평가
	- 논리성, 정확성, 비언어적 요소 등 분석 후 피드백 제공
	4. 면접 결과 확인
	- 면접이 종료되면 결과 보고서를 생성
	- 사용자는 질문별로 상세하게 적힌 결과 리포트 확인 가능
	1

	질문 데이터 커스터마이징
	- 특정 기업 및 직무별 맞춤 질문 추가 가능
	- 사용자 수준에 맞게 난이도 조절 기능 추가 가능
	   다양한 면접 유형 추가
확장 및	 
커스터마이징	   LLM 튜닝 및 성능 최적화
	│ │   -  OpenAl API 외에 LLaMA, Mistral 등 오픈소스 모델 연동 가능
	│ │
	   음성 데이터 개선
	- 다양한 억양, 배경 소음 학습을 통해 whisper 모델 미세 조정
결론	● 성과
	│ │ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ GPT 및 whisper 연동을 통해 자동 질문 및 평가 기능 제공
	○ PDF 리포트 생성 기능 추가
	● 프로젝트 기여
	┃
	제공
	o 개발 직군 중심으로 시작했지만 다양한 산업군으로 확장 가능
	● 향후 발전 방향
	○ 더욱 정밀한 평가 알고리즘 개발(전문가 피드백 기반 학습
	강화)
	○ 면접 후 자동 피드백의 상세화 및 실시간 코칭 기능 추가
	○ 기업 맞춤형 LLM 학습 및 사전 학습된 평가 모델 개발
	● 한계 및 개선방안
	○ whisper 음성 인식이 특정 억양에서 오차 발생 가능성 -> 소음
	제거 기능 추가 예정
	○ 현재 데이터가 개발 직군 위주 -> 다양한 산업군 데이터 확장