

핏터뷰

LLM 활용 맞춤형 AI 모의 면접 시스템

5팀 김나예, 박민혁, 이재철, 나성호

Contents

01

프로젝트 개요

기획 배경
서비스 소개
핵심 기능

02

개발 과정

단계별 일정
기술스택 및 아키텍처
기능별 구현 상세

03

결과 및 발전 방향

프로젝트 결과
확장 가능성
서비스 시연



프로젝트 개요

기획 배경

필요성

실제 면접에서 나올 만한 질문, 환경에 대비가 필요

객관적인 시선의 답변 평가로 본인의 답변 수준을 파악할 수 있어야 함

스스로의 강점과 약점을 명확히 파악하고, 반복 학습을 통해 답변 완성도를 높일 수 있어야 함

요구사항 도출

지원자의 지원 기업, 직무, 지원 서류를 기반으로 한 면접 질문 제공

면접 질문에 대한 면접자의 답변을 분석하여 질문 이해도, 논리성 등 면접 평가 제공

현재 채용중인 공고 파악과 모의면접 진행을 동시에 수행할 수 있는 콘텐츠 제공

시장조사

서비스명	주요 특징
사람인 AI 모의면접	<ul style="list-style-type: none">- 직무/인성/종합 분야별 면접 체험 가능- 채용공고 URL 기반 맞춤형 질문 제공- 가이드 및 리포트 제공
EDUCE AI 면접	<ul style="list-style-type: none">- 자기소개 평가 면접, AI 휴먼, 대화형 면접 제공- 평가 및 분석정보/코칭 제공- 토익스피킹·OPIC 대비 솔루션 보유

장점

- 채용공고를 활용한 기업, 직무 맞춤 질문 + 자기소개서 기반 질문 생성
- 평가, 분석, 리포트 제공

기획 의도 및 목표

GOAL

실전처럼 연습하고, 객관적으로 평가받고, 스스로를 성장시킬 수 있는 AI 기반 모의 면접 개발

HOW

- 기업별 실제 면접 후기, 기출 문제 데이터, 지원자의 지원 서류를 기반으로 맞춤형 면접 질문 제공
- 대중적인 면접 평가 기준과 LLM의 분석을 활용해 면접 답변 평가 제공
- RAG 기술을 적용해 실제 채용공고 데이터를 기반으로 사용자에게 적합한 채용공고 추천

핏터뷰

Fitted-Interview

핏터뷰는 LLM을 활용한 **프로필 기반 개인 맞춤형 질문과 답변 평가**를 통해
구직자가 AI 면접을 준비할 수 있는 환경을 제공하는 **AI 모의면접 플랫폼**입니다.

기대 효과

1. AI 면접 적응력 향상
2. 가능성 높은 예상 질문을 통한 실제 면접 대비
3. 개인의 수준, 약점 파악을 통한 면접 역량 향상

핵심 기능

맞춤형 질문 생성

사용자 지원 정보 및 지원 서류
분석과 실제 면접 후기,
기출 질문 데이터를 바탕으로
예상 질문 생성

AI 답변 평가 시스템

LLM을 활용해 답변의 논리성,
질문 이해도, 언어적 습관,
강약점 등을 평가하고 진행
면접에 대한 종합 레포트 제공

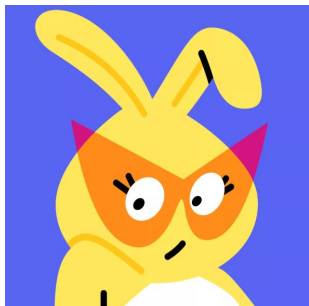
채용 공고 추천

기존의 RAG 검색 기법을 보완한
Hybrid Search 기법으로
지원자의 프로필에 가장 적합한
채용 공고 추천



개발 과정

팀원 소개 및 R&R



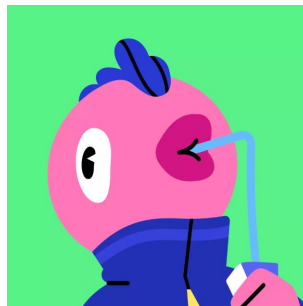
김나예

팀장
데이터 수집 및 전처리
질문 생성, 답변 평가
LLM Agent 개발



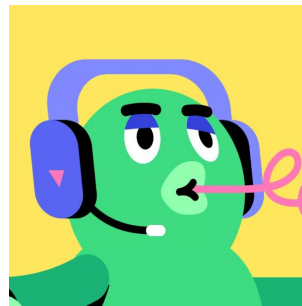
박민혁

EC2+Docker 개발 환경 구축
DB 설계
모의면접 시스템 개발



이재철

데이터 수집 및 전처리
공고 추천 시스템 개발
- Hybrid Search 구현



나성호

화면 설계
프론트 UI/UX 구현

단계별 일정

1주차~2주차

프로젝트 기획
아키텍처 및 화면 설계

5주차~7주차

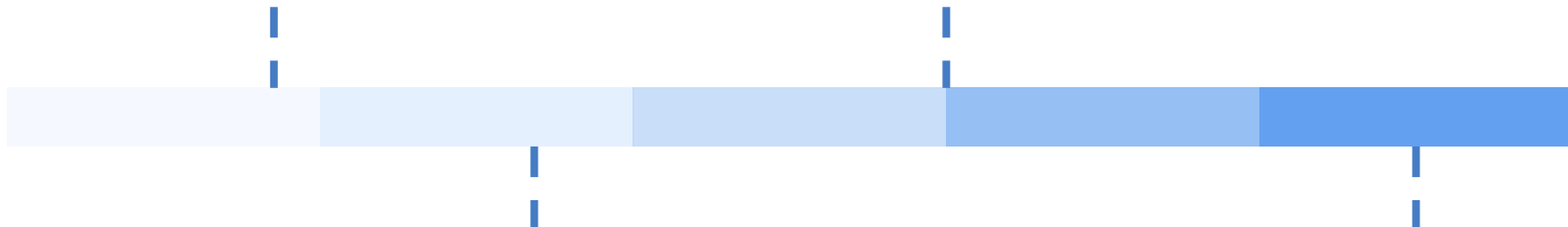
주요 기능 개발

3주차~4주차

아키텍처 구축
DB 설계
데이터 수집 및 전처리

8주차

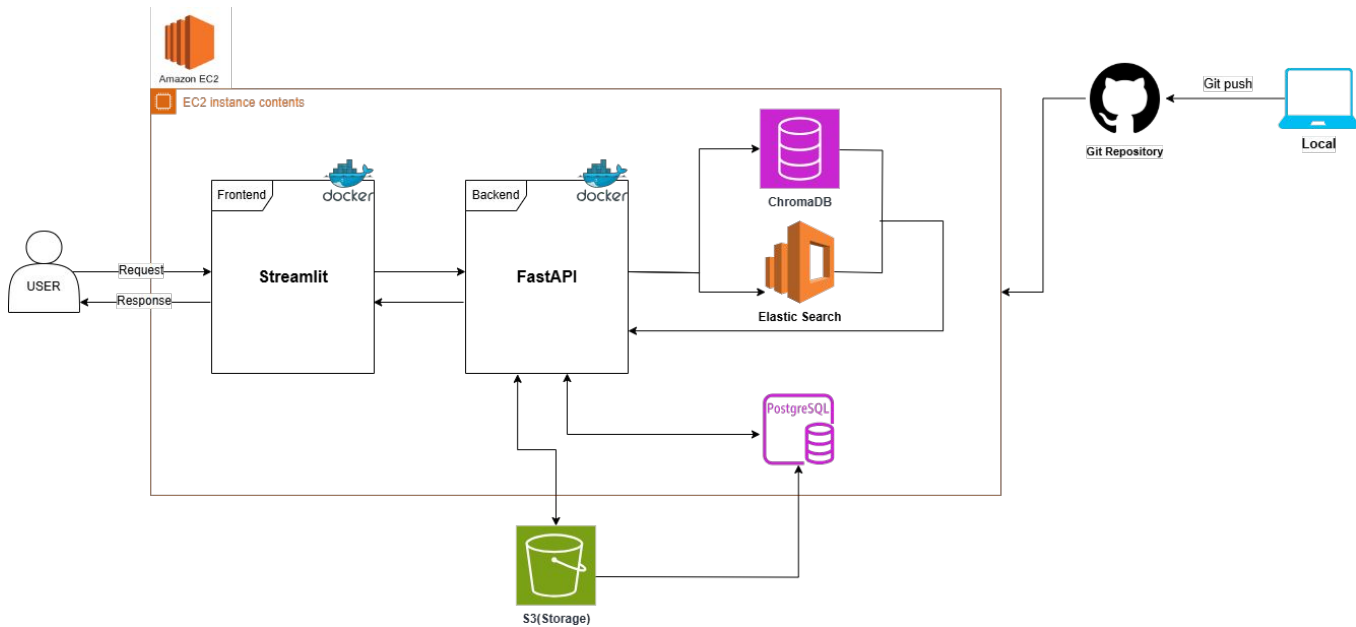
코드 통합/리팩토링
UI 및 기능 테스트



기술 스택

Front-End	Streamlit	사용자 인터페이스 구성
Back-End	FastAPI	DB 및 검색 시스템 연동, 서버 연결
개발 환경	AWS EC2 Docker	시스템 배포, 컨테이너 환경 구성
DB	PostgreSQL ChromaDB Elastic Search	사용자 데이터 저장, 면접 기록 및 채용공고 관리 벡터 / 키워드 기반 검색
Storage	AWS S3 Storage	PDF 문서, 이미지 등 파일 저장
배포	Github	개발자가 로컬에서 코드 수정 후 git push하면, 서버에서 코드 업데이트 및 배포
AI & LLM	OpenAI Langchain	면접 질문 생성, 답변 평가, 종합 레포트 생성

아키텍처

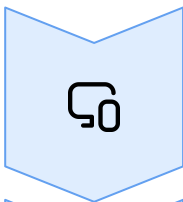


- AWS EC2 위에 Docker로 Frontend/Backend를 분리하여 운영
- ChromaDB, PostgreSQL, S3 같은 DB와 외부 서비스를 연결

데이터 파이프라인

단계	사람인 채용공고 데이터	캐치 면접후기 데이터
추출 (Extract)	<ul style="list-style-type: none">- 사람인 제공 API를 통해 직무 코드 약 2,200건 수집- 웹 크롤링 방식으로 채용공고 약 22,000건 수집 (기업명, 제목, 경력, 학력, 본문, 이미지 URL 등)	<ul style="list-style-type: none">- 웹 크롤링으로 7,000개 기업의 면접 후기 약 27,000건 수집 (기업명, 평가, 팁, 질문, 합격 여부 등)
변환 (Transform)	<ul style="list-style-type: none">- 하나의 채용공고에 여러 직무 코드 존재 시 테이블 분리- 멀티모달을 이용해 채용공고 이미지의 텍스트 파싱- 텍스트 정제 후 데이터프레임 포맷으로 가공	<ul style="list-style-type: none">- 불필요한 컬럼 삭제- 특수문자 제거 및 문장 연결- 텍스트 정제- 데이터프레임 포맷으로 가공
적재 (Load)	<ul style="list-style-type: none">- 전처리된 직무 코드, 채용공고 데이터 적재- Postgres, Chroma, Elastic Search 동시 적재	<ul style="list-style-type: none">- 전처리된 면접 후기 데이터 적재- Postgres, Chroma, Elastic Search 동시 적재

기능 상세 : 채용공고 추천



사용자 입력

이력서, 자소서, 포트폴리오 업로드



지원 서류 파싱 후 Hybrid Search 수행



상위 5개 공고 추천

RAG를 활용한 채용 공고 추천

RAG 란?

LLM에 외부 지식 베이스를 연결하여 모델의 생성 능력과 사실 관계 파악 능력을 향상시키는 기술
‘**지식 검색**’과 ‘**언어 생성**’을 결합하여 질문에 답하기 위해 필요한 지식을 **외부 데이터베이스에서 검색**하여
활용하는 것

활용 목적

사용자의 지원 서류를 바탕으로 채용공고 DB에서 검색해 **가장 적합한 채용공고를 추천**

기존 RAG의 특성

검색 결과의 정확도가 임베딩 모델 품질에 의존

대부분의 모델이 영어에 특화되어 있어 한국어 임베딩 모델의 경우 성능이 낮은 편

키워드 매칭 시 낮은 정확도

의미적 유사성을 비교하는 벡터 검색 방식을 사용하기 때문에 키워드가 일치하지 않더라도 의미론적으로 유사한 검색 결과를 반환하는 경우가 있음

Ex) "프론트엔드 개발자"를 검색했을 때 "웹 개발자"와 같은 포괄적인 결과 도출

Hybrid Search

벡터 검색 + 키워드 검색 결합

키워드 검색의 정확성과 벡터 검색의 맥락 이해력을 결합한 방식

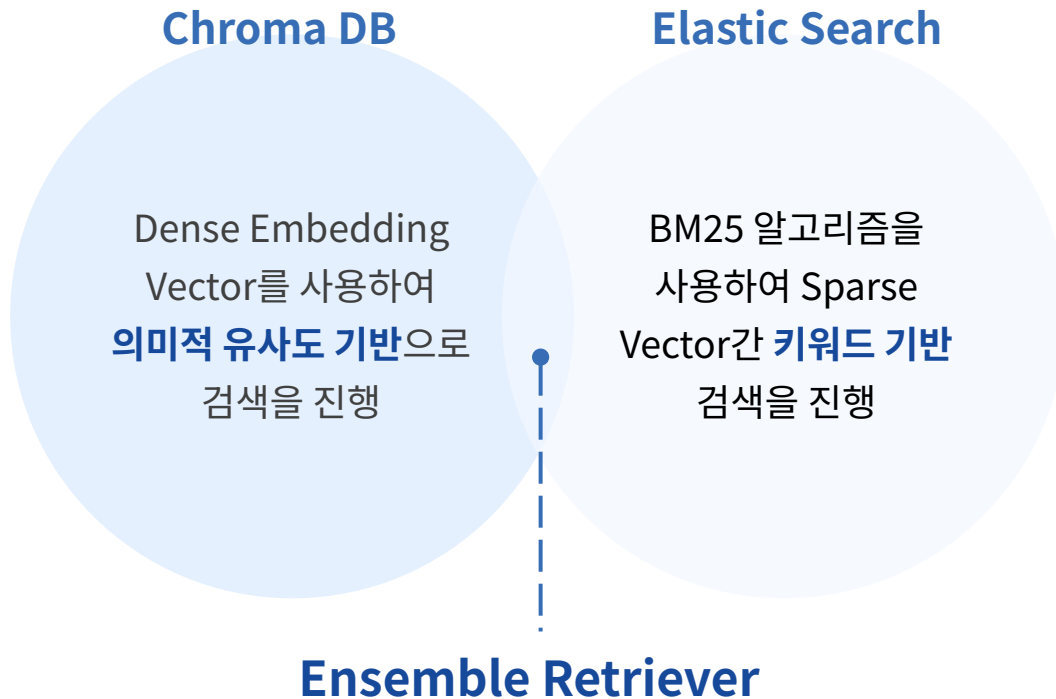
각각의 검색 방식으로 문서의 순위를 매기고, 두 순위를 특정 비율로 결합하여 최종 순위를 도출

두 검색 방식의 장점을 최대한 활용하면서 단점을 보완할 수 있음

기대 효과

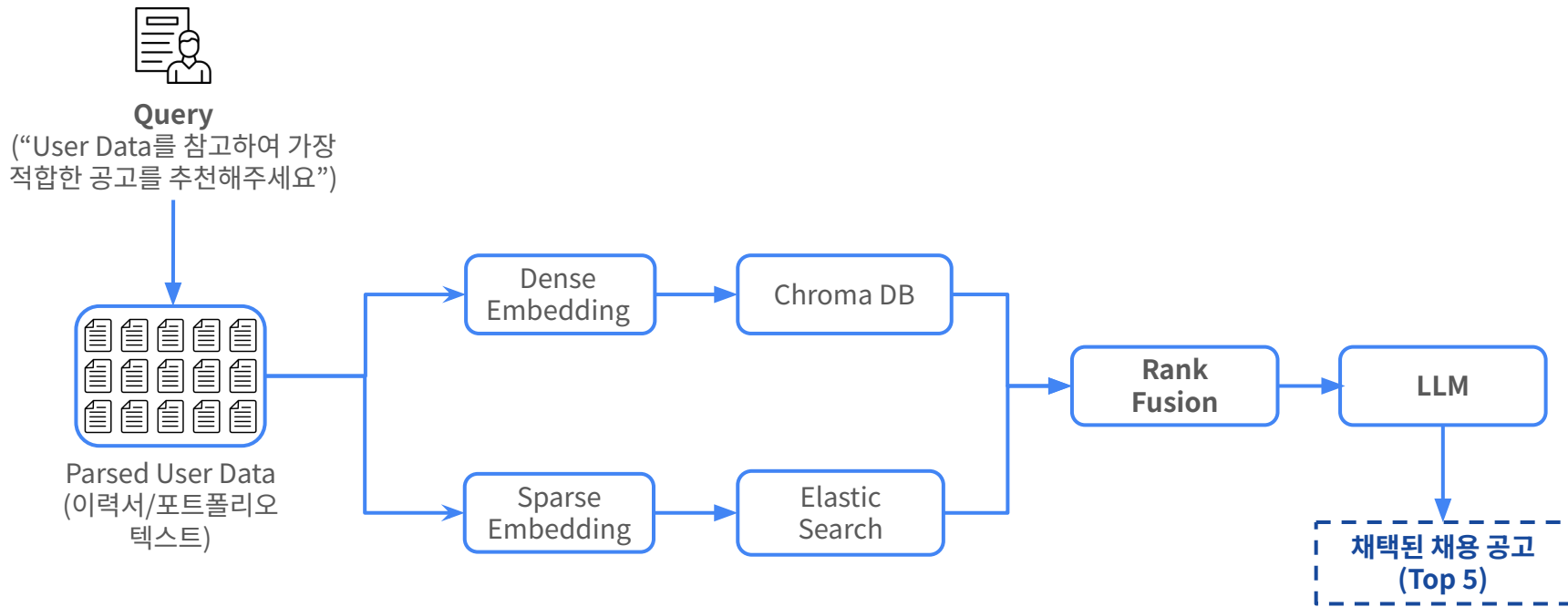
사용자 정보에 대한 이해를 높여 사용자에게 더 관련성 높은 채용 공고 추천 가능

Hybrid Search



Hybrid Search

워크플로우



추천 결과

사용자 이력서 요약

[학력]

- 컴퓨터학과 졸업
- ML/DL 이론, 데이터마이닝, 통계학, 빅데이터처리 과목 수료

[기술스택]

- Python, SQL, R, Scikit-learn, TensorFlow, Google Colab, AWS

[프로젝트 경험]

- NLP 기반 감성 분류 모델 구축
- ML 기반 개인 맞춤형 영화 추천 시스템 개발

[거주지]

- 서울특별시 강남구

추천 공고

(주)유니와이즈솔루션즈

공고명: 연구소 사 및 교육연구 경력 채용

지역: 서울 강남구 | 경력: 경력 | 학력: 대학교(4년)*

데이터분석가 데이터엔지니어 데이터마인딩 데이터사각화 모델링

추천 이유: 이력서의 Python 및 AI 프레임워크 경험과 데이터 처리 및 모델 최적화 작업 경험이 요구되는 부분과 잘 맞습니다.

(주)슈프리마

공고명: AI 알고리즘 개발자 경력1-3

지역: 경기도 고양시 | 경력: 1 ~ 3년 | 학력: 대학교(4년)*

데이터분석가 딥러닝 머신러닝 블록체인 빅데이터

추천 이유: 딥러닝 프레임워크를 통한 알고리즘 연구 개발 역량이 요구되어 이력서의 프로젝트 경험과 잘 어울립니다.

(주)코난테크놀로지

공고명: 강화학습 개발자 채용

지역: 서울 서초구 | 경력: 경력 2년* | 정규직 | 학력: 석사*

딥러닝 머신러닝 모델링

추천 이유: 파이썬 및 AI 연구 개발 경험이 요구되어 이력서의 Python 및 AI 프레임워크 경험과 잘 맞습니다.

(주)크렌베리

공고명: 파이썬 개발자 채용

지역: 서울 금천구 외 | 경력: 2 ~ 7년 | 정규직 | 학력: 대학교(4년)*

데이터분석가 데이터엔지니어 백엔드/서버개발 웹개발 앱개발

추천 이유: 대규모 데이터 핸들링 및 클라우드 기반의 시스템 개발 경험이 이력서의 기술 스택과 일치합니다.

(주)에프엘이에스

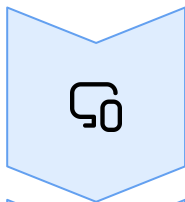
공고명: 알고리즘 개발자 경력직 채용

지역: 서울 강서구 외 | 경력: 2 ~ 5년 | 정규직 | 학력: 대학교(4년)*

데이터분석가 웹개발 프론트엔드 SE(시스템엔지니어) 데이터마인딩

추천 이유: AI Framework/Platform 경험과 데이터 처리 경험이 요구되어 이력서의 기술 스택과 부합합니다.

기능 상세 : AI 모의면접



진행할 면접 정보 입력
기업, 직무, 경력

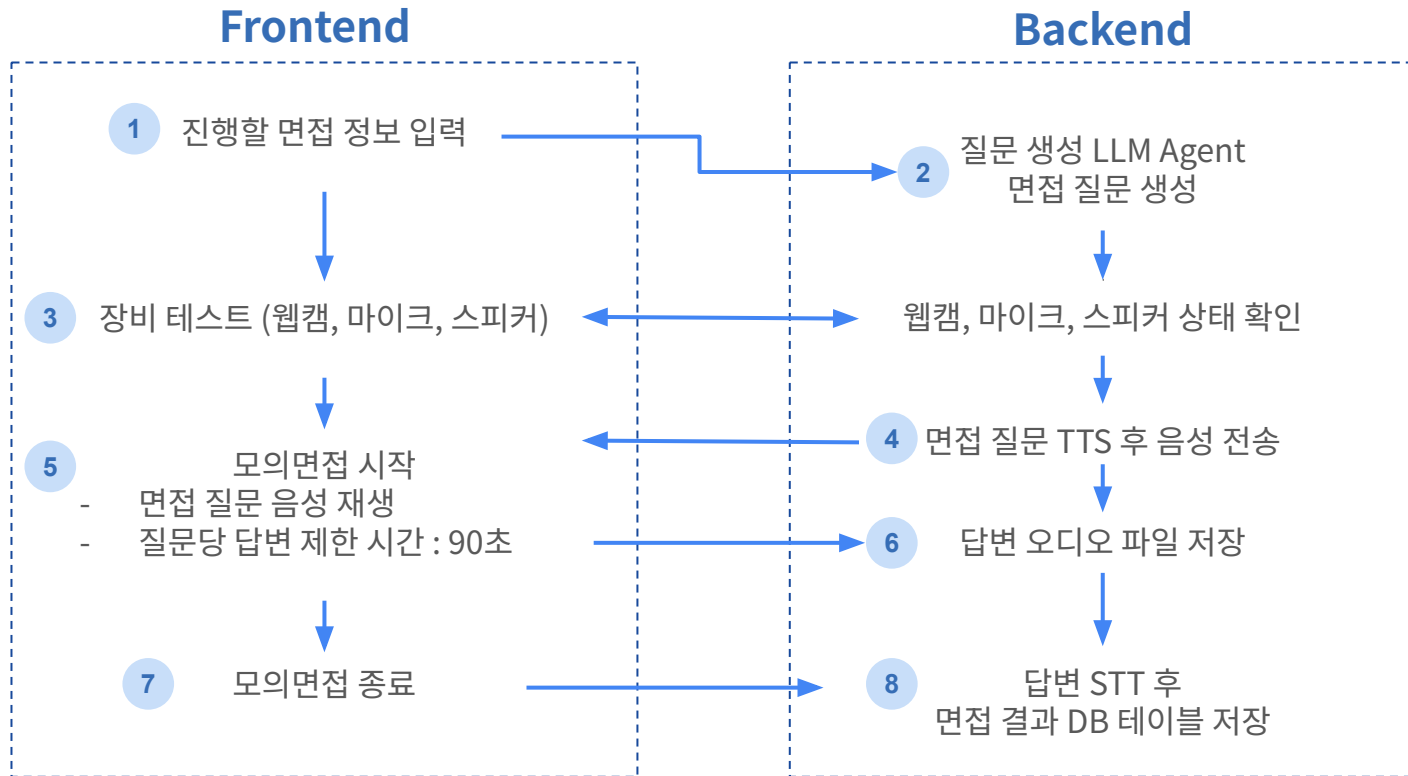


입력 정보, 지원 서류 기반
맞춤 면접 질문 생성



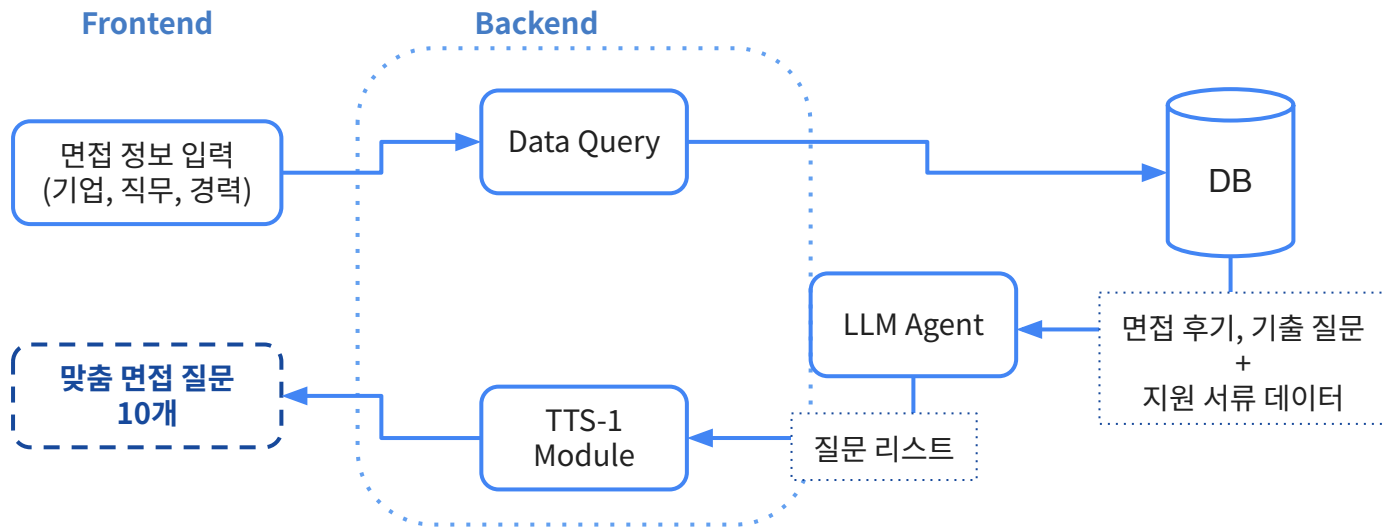
생성된 질문으로 모의면접 진행

AI 모의면접 워크플로우



면접 질문 생성

면접 정보 + 지원 서류 + 면접후기 데이터 기반
면접자 맞춤 질문 생성



면접 질문 생성

프롬프트 설계

당신은 AI 면접 질문 생성기입니다.

아래의 **질문 생성 규칙**과 **참고 자료**를 바탕으로,

면접자의 지원 계열에 맞는 규칙을 적용하여 **면접 예상 질문 10개**를 생성해주세요.

면접자의 지원 자료를 분석해 **지원 직무** 및 **지원 계열**을 판단한 뒤, 해당 계열에 해당하는 질문 생성 규칙을 적용해야 합니다.

[계열 구분]

- 인문 계열: {qa_hum_prompt}
- 공학 계열: {qa_eng_prompt}
- 예체능 계열: {qa_arts_prompt}

[참고자료]

1. 면접 **기출 질문**: {qas}
2. 면접 **팁**: {tips}
3. 면접 **후기**: {evals}
4. **지원자료**
 - ****이력서****: {resume}
 - ****자기소개서****: {cover_letter}
 - ****포트폴리오****: {portfolio}
5. 면접자 정보(**기업, 직무, 경력**): {user_queries}

면접 질문 생성

공통 규칙

1. 참고자료의 **[면접 기출 질문]**을 참고하여 기출 변형 질문을 생성하세요.
2. 기출 질문과 완전히 동일한 질문은 피하고, 새로운 질문으로 변형하세요.
3. 참고자료의 **[면접 팁]**, **[면접 평가]**의 내용을 질문 의도로 설정하세요.
4. [면접 팁], [면접 평가]를 분석해 면접 이전에 어떤 전형을 진행했는지 추출하고, 질문 생성 시 참고하세요.
5. 참고자료의 **면접자 정보에 적합한 질문을 생성**하세요.
6. 각 질문의 질문 의도는 중복되어선 안 되고, 의미가 비슷한 질문은 제외하세요.
7. 질문은 아래 형식에 맞춰 출력해주세요:
 1. 질문 내용
 2. 질문 내용
 - ...
 10. 질문 내용

면접 질문 생성

계열별 규칙

[인문 계열]

1. 질문 구성

- * 기업적합성 질문 : 3개
- * 직무역량 질문 : 3개
- * 의사소통 능력 질문 : 2개
- * 태도 및 인성 질문 : 2개

2. 지원자료에서 지원자의 **전공과 프로젝트**를 추출해 **직무역량 질문**을 생성하세요.

[공학 계열]

1. 질문 구성

- * 직무역량 및 기술 관련 질문: 3개
- * 경력 및 프로젝트 경험 기반 질문: 3개
- * 협업 및 커뮤니케이션 능력 질문: 2개
- * 기업적합성 질문: 2개

2. 지원자료에서 **과제나 프로젝트**를 추출하고 **프로젝트 경험 질문 생성** 시 참고하세요.

3. 지원자료에서 **희망 직무, 기술스택**을 추출하고 **기술 관련 질문 생성** 시 참고하세요.

[예체능 계열]

1. 질문 구성

- * 자기 이해 및 기업적합성 질문: 3개
- * 창의성과 문제해결력 질문: 2개
- * 프로젝트 경험 및 실무 역량 질문: 3개
- * 협업 및 커뮤니케이션 능력 질문 : 2개

2. 지원자료에서 **과제나 프로젝트**를 추출하고, **프로젝트 경험 질문 생성**에 참고하세요.

3. 지원자료에서 **사용 가능한 툴이나 장비, 기법**을 추출하고 **실무 역량 질문 생성** 시 참고하세요.

면접 질문 생성

면접 정보 - 네이버, IT/개발/데이터, 신입

1. 네이버의 기업 문화와 가치 중 어떤 점이 본인과 잘 맞다고 생각하시나요?
2. 데이터 분석 분야에서 본인이 가장 자신 있는 기술 스택은 무엇이며, 이를 어떻게 활용해 네이버에 기여할 수 있을까요?
3. 머신러닝 기반 개인 맞춤형 영화 추천 시스템 프로젝트에서 가장 어려웠던 점은 무엇이었고, 어떻게 해결하셨나요?
4. 신문 기사 기반 감성 분석 모델 개발 프로젝트에서 KoNLPy와 Scikit-learn을 사용한 이유는 무엇인가요?
5. 데이터 분석 프로젝트에서 하이퍼파라미터 튜닝을 통해 성능을 향상시킨 경험을 구체적으로 설명해 주세요.
6. 팀 프로젝트에서 데이터 기반으로 의사소통을 할 때, 팀원들과의 의견 차이를 어떻게 조율하셨나요?
7. 협업 시 발생할 수 있는 갈등 상황에서 본인의 강점을 어떻게 활용하여 문제를 해결하셨나요?
8. 네이버의 빅데이터 기반 의사결정 시스템에 대해 알고 있는 내용을 설명해 주세요.
9. 본인의 데이터 분석 역량이 네이버의 고객 맞춤 서비스에 어떻게 기여할 수 있을지 설명해 주세요.
10. 데이터 분석가로서 본인이 가장 중요하게 생각하는 태도나 인성은 무엇인가요?

[학력]

- 컴퓨터학과 졸업
- ML/DL 이론, 데이터마이닝,
통계학, 빅데이터처리 과목 수료

[기술스택]

- Python, SQL, R,
Scikit-learn, TensorFlow,
Google Colab, AWS

[프로젝트 경험]

1. 신문 기사 기반 감성 분석 모델 개발
- 자연어처리(NLP) 기반 감성 분류 모델 개발
- KoNLPy와 Scikit-learn을 이용한 전처리
2. 머신러닝 기반 개인 맞춤형 영화 추천 시스템

면접 질문 생성

면접 정보 - 한섬, 의류/패션, 신입

1. 한섬의 브랜드 철학과 디자인 스타일이 본인의 디자인 철학과 어떻게 일치한다고 생각하나요?
2. 한섬의 경쟁 브랜드는 어디라고 생각하며, 그 이유는 무엇인가요?
3. 한섬에서 본인의 디자인이 어떻게 차별화될 수 있을지 설명해 주세요.
4. 제품 디자이너로서 가장 중요하다고 생각하는 역량은 무엇이며, 이를 어떻게 개발해 왔는지 설명해 주세요.
5. 사용자 경험을 고려한 디자인을 할 때 가장 중요하게 생각하는 요소는 무엇인가요?
6. 과거 프로젝트에서 사용자 피드백을 반영하여 디자인을 개선한 경험을 구체적으로 설명해 주세요.
7. 팀 프로젝트에서 의견 충돌이 발생했을 때, 이를 해결하기 위해 어떤 방법을 사용했는지 예를 들어 설명해 주세요.
8. 디자인 팀 내에서 효과적인 커뮤니케이션을 위해 어떤 노력을 기울였는지 설명해 주세요.
9. 본인의 디자인이 사용자에게 감동을 줄 수 있는 요소는 무엇이라고 생각하나요?
10. 디자인 작업을 할 때 가장 큰 도전 과제는 무엇이었으며, 이를 어떻게 극복했는지 설명해 주세요.

[학력]

- 홍익대학교 산업디자인과 졸업

[기술 및 역량]

- 사용자 중심 설계, UX 리서치,
3D 모델링 및 프로토타이핑,
시장 조사 및 브랜드 컨셉 개발

[프로젝트 경험]

- DailyWave: 욕실용 수납 제품 디자인
- Plantree: 실내 식물 관리 IoT 기기, 모바일 앱
연동 UX/UI 설계
- Brand Re:Design: 브랜드 리뉴얼 제안, 브랜드
이미지 개선

기능 상세 : 답변 평가 및 종합 리포트 생성



답변 완료 시 음성 STT 후 DB 저장



질문별 데이터셋 조회(면접 종료 시점)

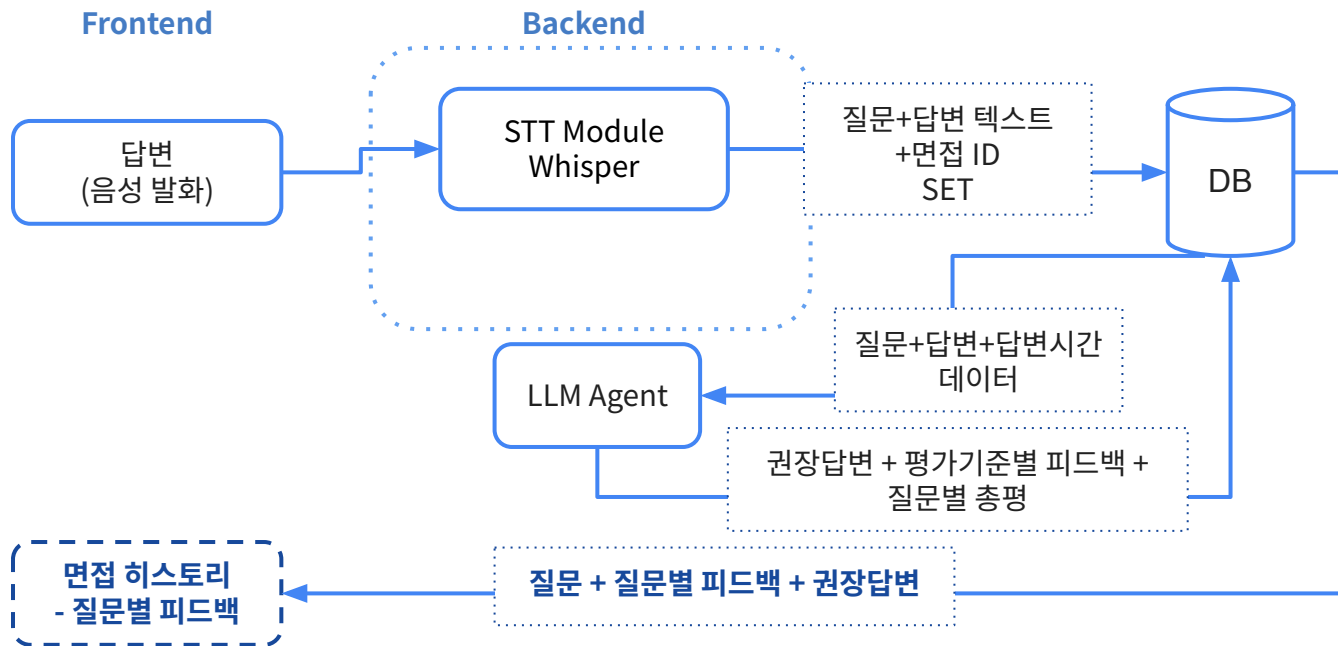


LLM Agent를 통한 질문별 피드백 제공



LLM Agent를 통한 종합 리포트 생성

답변 평가 워크플로우



답변 평가

프롬프트 설계

당신은 AI 면접 평가자입니다.

각 질문에 대한 **권장답변을 생성**하고, **각 답변에 대한 평가**를 진행하세요.
질문이 10개라면, 10개의 평가가 생성되어야 합니다.

권장답변 생성:

- 아래의 [면접 데이터]에서 **질문과 사용자 답변을 참고**하여 [권장답변 생성규칙]에 따라 먼저 **권장 답변**을 생성하세요.
- 중략 (...)

[질문 + 답변 + 답변시간] SET

면접 답변 평가:

- 아래의 [면접 데이터]에서 질문을 읽고, 질문의 **의도를 파악**한 뒤
- [평가 항목] 중에서 질문의 의도에 **적합한 항목을 찾아 사용자 답변을 평가**해주세요.
- 사용자 답변에서 사용자의 **강약점을 파악**하여 평가하세요.
- 중략 (...)

기업 + 직무 + 경력

면접자의 [지원정보]를 분석하여 **지원 직무 및 지원 계열을 판단**한 뒤, 해당 계열에 해당하는 규칙을 적용해야 합니다.

공통 평가 기준

[평가 항목]

논리성 (Logical Coherence)

- 답변이 논리적으로 구성되었는가?
- 문장 간의 연결이 자연스러운가?

질문 이해도 (Question Comprehension)

- 질문의 핵심 의도를 정확히 이해하고 답변했는가?

직무 전문성 (Job-Related Expertise)

- 직무와 관련된 지식 또는 경험을 구체적으로 언급했는가?

표현 습관 (Speech Habits)

- 반복되는 말버릇, 불필요한 또는 과장된 표현이 있었는가?

시간 활용력 (Time Management)

- 90초 이내에 핵심 내용을 명확히 전달했는가?
- 20초 미만이거나 90초를 초과하는 경우 감점 요인

계열별 평가 기준

인문 계열

전공 및 배경지식 활용 능력

- 인문/사회 전공 지식을 답변에 반영했는가?

문제 해결력

- 상황을 정확히 파악하고 현실적인 해결책을 제시했는가?

비판적 사고력

- 자기 주장에 대한 타당성 설명 또는 반론 대비 표현이 있었는가?

공학 계열

기술적 이해도 및 전문성

- 전공 지식, 기술 스택, 도구 이해를 바탕으로 답변했는가?

문제 해결 능력

- 기술적 문제를 논리적으로 분석하고 해결 방안을 제시했는가?

협업 및 커뮤니케이션 능력

- 협업 과정에 대한 고려를 표현했는가?

최신 기술 트렌드 반영 (선택적 가산점)

- 산업 최신 동향에 대한 이해를 드러낸 경우 보너스 부여

예체능 계열

창의성 및 독창성

- 작업 과정에서 독창적 아이디어나 자기만의 표현 방식을 보여주었는가?

실기 및 실무 이해도

- 기획, 제작, 발표 등 실무 단계에 대한 경험이 있는가?

작품/활동 사례 설명

- 포트폴리오, 프로젝트, 전시 등의 구체적 사례를 통해 강점을 드러냈는가?

답변 평가 생성

면접 정보 - 네이버, IT/개발/데이터, 신입

질문: 자신보다 뛰어난 사람들과 협업했을 때의 경험을 말씀해주시고, 어떻게 팀에 기여하셨나요?

사용자 답변: 제가 인턴을 할 때 팀에 저보다 경력 많고 뛰어난 분들이 많았는데, 그분들 하시는 걸 보면서 배우는 자세로 임했고, 시키는 일은 최대한 잘하려고 노력했습니다. 처음엔 좀 위축되기도 했지만, 점점 더 익숙해지고 제 아이디어도 조금씩 낼 수 있었습니다.

권장답변: 인턴 당시, 팀에는 뛰어난 선배들이 많았습니다. 저는 이들의 경험을 적극적으로 배우고, 주어진 일에 최선을 다하면서 팀에 기여하려고 노력했습니다. 점차 업무에 익숙해지면서, 작은 아이디어라도 제시하며 팀의 방향성과 문제 해결에 참여하게 되었습니다. 이를 통해 저의 입지와 팀 내 역할을 확장할 수 있었습니다.

총평: 홍길동 님의 답변은 협업에서 배우고 성장하는 과정을 잘 나타내며, 팀에 대한 기여를 소박하면서도 진정성 있게 설명했습니다.

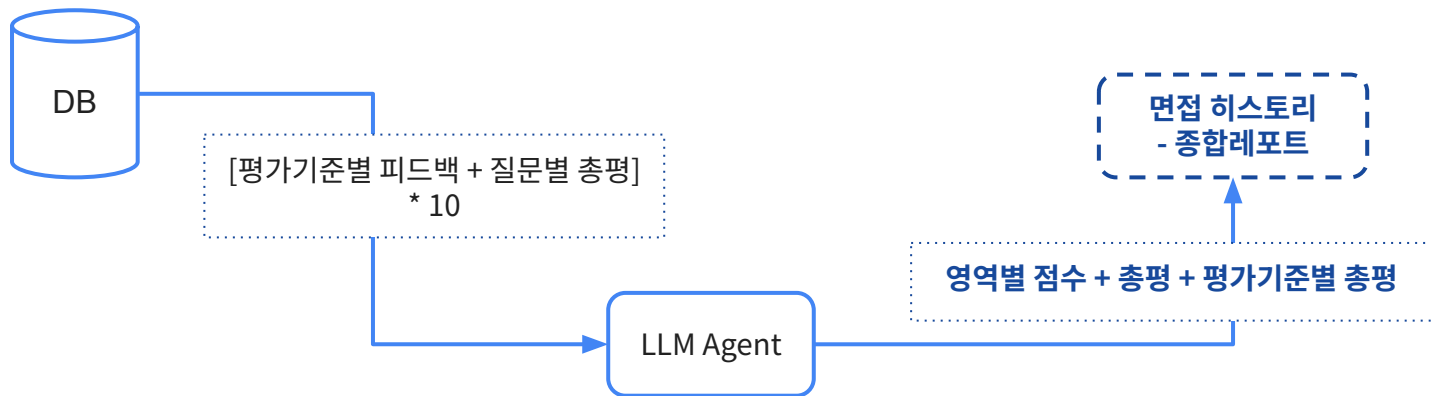
질문: 요즘 관심을 가지고 있는 기술이 있나요?

사용자 답변: 요즘엔 생성형 AI에 특히 관심이 많습니다. ChatGPT 같은 대형 언어 모델이 사람처럼 자연스럽게 대화를 이어가는 걸 보면서, '이 기술이 어떻게 작동할까?'라는 궁금증이 생겼고요. 그래서 관련 논문이나 오픈소스 프로젝트를 찾아보면서 공부하고 있습니다. 최근에는 간단한 챗봇을 만들어보는 개인 프로젝트도 진행하고 있는데, 파이썬과 LangChain 같은 프레임워크를 활용해서 질문에 응답하거나 문서를 요약해주는 기능을 구현해봤습니다. 앞으로는 이 기술이 다양한 산업에서 더 많이 활용될 거라고 생각해서, 좀 더 깊이 있게 이해하고 싶다는 목표가 있습니다.

권장답변: 최근 관심이 있는 기술은 생성형 AI입니다. 대형 언어 모델인 ChatGPT 등과 같은 기술들이 자연어 처리의 가능성을 크게 확장시키고 있다는 점에서 특히 관심이 갑니다. 개인적으로는 Python과 LangChain을 활용하여 챗봇을 개발하는 프로젝트를 진행하면서 이 기술의 가능성과 한계를 체험하고 있습니다.

총평: 홍길동님은 생성형 AI에 깊은 관심을 가지고 있으며, 실제 프로젝트 경험을 통해 이를 탐구하고 있습니다. 이러한 적극적인 태도는 긍정적으로 보입니다.

종합 평가



종합 평가 기준

영역별 점수 산정 기준

[배점 기준]

- 100 ~ 90 점 : **탁월함**. 모범적인 답변으로 실제 면접에서도 높은 평가를 받을 수 있음.
- 89 ~ 70 점 : **우수함**. 약간의 보완만 있다면 훌륭한 답변.
- 69 ~ 50 점 : **보통**. 기준은 충족하지만 설득력이나 명확성이 부족.
- 49 ~ 30 점 : **미흡**. 중요한 요소가 빠져있거나, 구조가 비논리적인 답변.
- 29 ~ 0 점 : **부족**. 의도 파악 실패, 경험 부족, 직무 연관성 없음 등 심각한 문제 존재.

1. 질문 적합성 (0~100점)

질문의 **핵심 의도**를 잘 이해하고, 그에 **적당한 내용**을 전달했는가?
질문 요지를 벗어난 경우 감점해야 한다.

[감점 요인 예시]

- 질문과 무관한 이야기 반복
- 질문 의도에 맞는 결론 없이 설명만 나열
- 질문과 **무관한 경험** 위주로 답변

2. 논리성과 구체성 (0~100점)

답변 **전개**가 논리적이고, **구체적인 경험**이나 **데이터**를 기반으로 설명했는가?
STAR 방식을 이용해 답변의 자연스러움 평가

[감점 요인 예시]

- 추상적 표현 남용 (예: "열심히 했습니다")
- 사실관계 모순, 논리 비약, 과도한 일반화

3. 직무 연관성 (0~100점)

답변 전반에 걸쳐 직무 관련 기술, 역량, 관심도, 태도가 드러나는지 평가한다.
사용자가 언급한 **기술, 프로젝트, 소통 방식**이 **지원 직무와 연결**되어 있는지 확인.

[감점 요인 예시]

- 직무와 무관한 예시 위주로 구성
- **직무 관련 용어나 기술 언급 부족**
- 해당 산업 및 직무에 대한 **이해도 부족**

종합 평가 생성

면접 정보 - 네이버, IT/개발/데이터, 신입

총평: 홍길동 님은 네이버의 기업 가치를 잘 이해하고 자신의 경험과 연결하여 답변을 구성하였습니다. 사용자 중심 사고와 데이터 분석 분야에서의 기술 스택 활용 경험을 잘 설명하였으며, 직무 전문성을 드러내는 데 성공했습니다. 다만, 문제 해결 과정의 구체적인 설명과 윤리적 문제에 대한 다양한 사례 제시가 부족하여 아쉬움이 남습니다. 전반적으로 명확하고 논리적인 답변을 제공하였으며, 시간 관리도 적절하게 이루어졌습니다.

논리성: 답변의 논리적 구성이 명확하며, 사용자 중심 사고를 프로젝트 경험과 연결하여 이해하기 쉽게 설명했습니다. 다만, 문제 해결 과정의 구체적인 설명이 부족하여 아쉬움이 남습니다.

질문 이해도: 질문의 핵심을 정확히 이해하고, 자신의 가치와 네이버의 기업 문화를 연결 지어 답변했습니다. 윤리적 문제에 대한 다양한 측면을 더 풍부하게 설명하면 좋겠습니다.

직무 전문성: 직무와 관련된 경험이 구체적이며, 실제 프로젝트에서의 기술 사용 사례가 효과적으로 전달되었습니다. 윤리적 이슈에 대한 구체적인 사례 및 대응 방식이 추가되면 좋겠습니다.

표현 습관: 답변이 간결하고 명확했으며 불필요한 반복이나 과장된 표현이 없었습니다.

시간 활용력: 답변 시간이 적절하였고, 90초 내에 핵심 내용을 잘 전달하셨습니다.

'점수': {'질문 적합성': 90, '논리성과 구체성': 85, '직무 연관성': 78},

03

결과 및 발전 방향

프로젝트 결과

면접관리 - 지원서류 제출

Menu

메인페이지

면접관리

채용공고

모의면접

면접 히스토리

지원 서류 제출

PDF 파일로 업로드 해주셔야 합니다!

이력서 업로드

Drag and drop file here
Limit 200MB per file • PDF

Browse files

빅데이터SI_이력서.pdf 204.9KB

X

자기소개서 업로드

Drag and drop file here
Limit 200MB per file • PDF

Browse files

빅데이터SI_자기소개서.pdf 218.0KB

X

포트폴리오 업로드

Drag and drop file here
Limit 200MB per file • PDF

Browse files

빅데이터SI_포트폴리오.pdf 187.0KB

X

파일들이 성공적으로 업로드 되었습니다.

지원자님의 서류를 바탕으로 추천 드릴만한 공고가 있어요!

프로젝트 결과

채용공고 - 지원서류 기반 공고 추천

Menu

 [메인페이지](#)

면접관리

 채용공고

모의면접

🕒 면접 히스토리



채용 공고

채용 공고 추천 받기

추천 공고

주식회사에이치케이엔

공고명: 퍼포먼스 마케터 (정식채용)

지역: 서울 성동구 | 경력: 경력무관 | 학력: 학력무관

광고마케팅

퍼포먼스마케팅

마케팅기획

추천 이유: 마케팅 전략 및 기획 경험을 토대로 퍼포먼스 마케팅 업무에 적합.

(주)드래곤베이프

공고명: 전자담배 브랜드 마케터 모집

지역: 서울 구로구 | 경력: 경력 1년↑ | 학력: 학력무관

마케팅기획

마케팅전략

바이럴마케

브랜드마케팅

마케팅

추천 이유: 브랜드 마케팅 및 바이럴 마케팅에 대한 깊은 이해를 바탕으로 브랜드 마케터로서 적합.

(주)키다리스튜디오

스마트라이프텍(주)

프로젝트 결과

모의면접 - 면접 정보 입력

<

Menu

🏠 메인페이지

📅 면접관리

📁 채용공고

🎤 모의면접

🕒 면접 히스토리

기업 / 직무 / 경력 입력

기업 선택

네이버

▼

지원 직무 선택

IT/개발/데이터

▼

경력

신입

▼

입력 완료

프로젝트 결과

모의면접 - 장비테스트

<

Menu

🏠 메인페이지

📅 면접관리

📁 채용공고

🎤 모의면접

🕒 면접 히스토리

장비 테스트

1. 웹캠 테스트 ✓
True
테스트

2. 마이크 테스트 ✓

🎤 ▶ 00:01

고맙습니다.

3. 스피커 테스트 ✓
▶ 0:00 / 0:04 🔊 ⋮

확인

테스트가 완료되었으면 준비완료 버튼을 클릭하세요

테스트 완료

프로젝트 결과

모의면접 - 면접 진행



🚴 RUNNING... Stop ⋮

실전면접

🕒 10

2. 데이터 분석 분야에서 본인이 가장 자신 있는 기술 스택은 무엇이며, 이를 어떻게 활용해 네이버에 기여할 수 있을까요?



면접 종료

프로젝트 결과

면접 히스토리 - 종합 리포트



프로젝트 결과

면접 히스토리 - 종합 리포트



논리성

답변이 논리적으로 구성되지 않았으며, 질문의 핵심 의도와 맞지 않는 경우가 많았습니다. 논리성이 떨어지고 일관성 없는 표현이 많았습니다.

질문 이해도

질문의 의도를 이해하지 못한 답변이 많았으며, 질문 내용을 파악하지 못한 것으로 보입니다.

직무 전문성

직무 전문성 관련 정보가 부족하며, 기술 스택과 그 활용에 대한 내용이 전혀 없었습니다.

습관 체크

불필요한 반복과 비논리적 문장이 많았으며, 중복된 표현이 많았습니다.

시간 활용도

시간 내에 정확한 답변을 하지 못하고, 의미 없는 반복이 이어졌습니다.

프로젝트 결과

면접 히스토리 - 상세 피드백

<

Menu

🏠 메인페이지

📁 면접관리

📁 채용공고

🎤 모의면접

🕒 면접 히스토리

히스토리 - 종합 레포트

◀ 면접 히스토리로 돌아가기

네이버 - IT/개발/데이터 (신입)

면접 날짜: 2025.04.28

종합 레포트 상세 레포트

1번 질문 피드백

🔥 면접 메모

질문: 1. 네이버의 기업 문화와 가치 중 어떤 점이 본인과 잘 맞다고 생각하시나요?

사용자 답변: 시청해주셔서 감사합니다.

권장 답변: 네이버의 혁신적인 기업 문화는 저의 창의적인 문제 해결 방식을 잘 뒷받침해줍니다. 또한, 네이버가 데이터를 기반으로 의사결정을 내리는 점은 제가 가지고 있는 데이터 분석의 전문성에도 잘 맞아떨어진다고 생각합니다.

질문의 의도와 일치하는 답변이 필요합니다. 네이버의 기업 문화와 본인의 가치관이나 경험이 어떻게 연결되는지를 설명하는 것이 좋습니다.

저장

2번 질문 피드백

프로젝트 결과

기능	체크리스트	확인 결과
채용공고 추천	<ul style="list-style-type: none">- 사용자가 업로드한 지원서류를 바탕으로 추천하는가?- 비복원 추출 방식으로 추천하는가?- LLM의 추천 사유가 데이터에 근거하는가?	✅ PASS
모의면접	<ul style="list-style-type: none">- 면접 질문이 사용자의 지원서류를 참조했는가?- 면접 질문이 면접 후기 데이터를 참조했는가?- 질문당 답변 제한 시간(90초)이 정상적으로 적용되는가?- 면접 종료시 STT된 사용자 답변이 DB에 정상적으로 저장되는가?	✅ PASS
답변 평가	<ul style="list-style-type: none">- 질문 의도에 부합하는 권장답변을 생성하는가?- 질문과 권장답변, 사용자 답변에 근거한 피드백을 생성하는가?- 설정한 평가 기준에 따라 평가를 작성했는가?- 종합리포트의 총평이 질문별 피드백을 바탕으로 작성되었는가?	✅ PASS

확장 가능성

주요 기능 성능 개선

- 가설 수립 및 테스트를 통한 성능 개선
- 기능별로 적합한 성능 측정 지표를 이용해 정확한 성능 측정, 비교

비언어적 표현 분석 제공

- Vision LLM을 활용해 면접자의 비언어적 표현(눈동자 움직임, 자세, 표정 등)분석을 제공하여 면접 자세에 대해서도 준비할 수 있도록 함

꼬리질문 생성

- 모의면접 진행 시 실시간으로 LLM이 답변에 대한 꼬리질문을 생성하도록 개선
- 실제 면접시 발생할 수 있는 답변 연계질문에 대비할 수 있도록 함

시연

감사합니다.

Q&A