

맞춤형 AI 모의 면접

LLM을 활용한 AI 모의 면접 서비스

5팀 김나예, 박민혁, 이재철, 나성호

Contents

01

프로젝트 개요

프로젝트 주제

필요성

활용 데이터

02

기술 스택 & 기능

채용 공고 추천

AI 모의 면접

면접 답변 분석 및 평가

03

프로젝트 현황

진행 현황

진행 계획 및 일정

개발 최종 목표



프로젝트 개요

프로젝트 주제

본 프로젝트는 **AI 기반 모의면접 시스템**을 개발하여 구직자들이 실제 면접과 유사한 환경에서 연습하고 피드백을 받을 수 있도록 지원합니다. 이를 위해 면접 질문 생성, TTS(음성 합성), 답변 평가 등의 기능을 제공합니다.

개인 맞춤형 질문 생성

단순 일반 질문이 아닌,
사용자의 이력서 및
포트폴리오를 분석하여 맞춤형
질문 생성

AI 답변 평가 시스템

LLM 기반으로 논리적 흐름,
설득력, 표현력까지 분석한 답변
평가 생성

Hybrid Search 적용

RAG를 이용한 의미 기반 검색에
키워드 검색을 결합한 Hybrid
Search로 개인 맞춤 채용 공고
추천 시스템 제공

이 시스템을 통해 구직자들이 AI 면접에 대한 적응력을 높이고, 면접을 보다 체계적으로 준비할 수 있도록 **실전형 AI 모의면접 서비스**를 제공합니다.

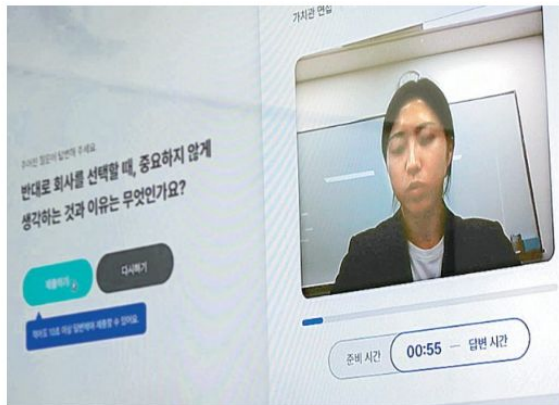
경제 > 4차 산업혁명 시대

AI 면접, 600여 기업 채용 과정에 도입... 화상인터뷰로 표정-역량 분석해 점수화

동아일보 | 업데이트 2022-05-02 04:19

1 6

'AI 역량검사' 체험해 보니
비대면 채용 확산속 활용 기업 늘어
응시자 성향에 지적 역량까지 파악
일부선 탈락 자료로... 영향력 커져



기자가 정보기술(IT) 회사 '마이디스'의 사이트에 접속해 인공지능(AI) 영상 면접을 체험하는 장면. 마이디스인 화면 캡처



송혜미 기자
경제부

구독 28 | 추천 0

안녕하세요. 송혜미 기자입니다.

+ 구독

트렌드뉴스

많이 본

댓글 순



기업 600개 정도가 AI 면접을 도입하였다는데?

나도 저번에 면접 보면서 AI 면접이 너무 떨리더라



AI 면접을 미리 볼 수 있었으면 좋겠어!

어디 그런거 없을까?



필요성

배경

코로나라는 팬데믹 상황과 AI 기술의 발전으로 비대면 채용 트렌드 확산

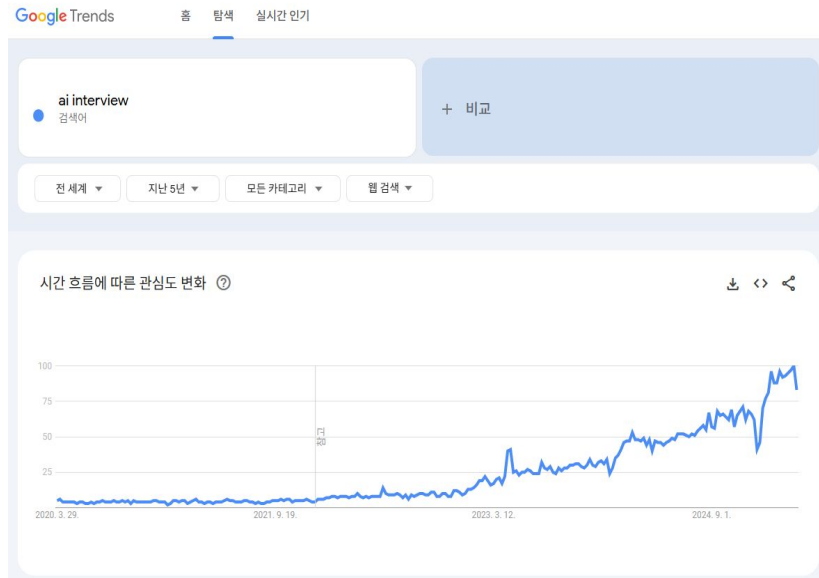
현재까지 AI 면접 도입이 증가하고 있으며
구직자들은 새로운 채용 방식에 적응해야 하는 상황

문제 인식

현실적으로 많은 구직자들은 AI 면접의 평가 방식과 요구 역량을 정확히 이해하지 못해 효과적으로 대비하기 어려운 상황

요구사항 도출

AI 면접의 특성을 이해하고, 그에 맞는 대비를 할 수 있는
지원과 정보가 필요함을 인식



[출처] 구글 트렌드 - AI Interview 에 대한 2020년부터 현재까지 검색 증가량 그래프

활용 데이터

사람인 채용 공고 데이터

1. 직무 코드 API 호출

- 대분류 코드, 이름, 중분류 코드, 이름 등 직무 정보 수집
- 약 **2200건** 수집

2. 채용공고 크롤링

- 각 직무 대분류 당 1000건 수집
- 기업명, 공고 제목, 경력, 학력, 본문, 이미지 URL 등 채용 공고 텍스트와 기업 정보 수집
- 이미지 크롤링 후 S3 스토리지에 적재
- 약 **22000건**의 데이터

데이터 전처리

- 한건의 채용 공고에서 두 개 이상의 직무 대분류 코드 존재하는 경우,
채용 공고 / 대분류 코드 테이블을 분리하여 적재
- 멀티모달을 이용해 이미지에서 텍스트 추출 후 적재

캐치 면접 후기 데이터

1. 면접 후기 크롤링

- 7000개의 기업에 대한 면접 후기 데이터 수집
- 기업명, 면접평가, 팁, 질문, 평가 요소, 합격여부 등 면접 정보 수집
- 약 **27000건**의 데이터

데이터 전처리

- 불필요한 컬럼 삭제
- 특수문자 제거 후 문장 연결

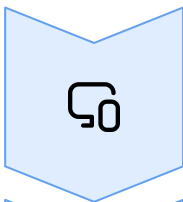
02

기술 스택 & 기능

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
AI & LLM	OpenAI Langchain	면접 질문 생성, 답변 평가, 종합 레포트 생성

채용 공고 추천 기능



사용자 입력

이력서, 자소서, 포트폴리오 업로드



채용 공고 데이터베이스 활용



생성 모델을 활용한 추천 및 응답

RAG를 활용한 채용 공고 추천

RAG 란?

RAG는 LLM에 외부 지식 베이스를 연결하여 모델의 생성 능력과 사실 관계 파악 능력을 향상시키는 기술
‘지식 검색’과 ‘언어 생성’을 결합한 프레임워크로, 질문에 답하기 위해 필요한 지식을 외부
데이터베이스에서 검색하여 활용하는 것

활용 목적

채용 공고 DB를 연결해 구직 정보, 이력, 기술 스택 등 사용자 개인 정보에 가장 적합한 채용 공고 추천
추천 공고를 참조하여 더 개인화된 면접 예상 질문 생성

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 더 관련성 높은 채용 공고 추천 가능

관련 높은 채용 공고를 활용해 더 개인화된 면접 예상 질문 제공 가능

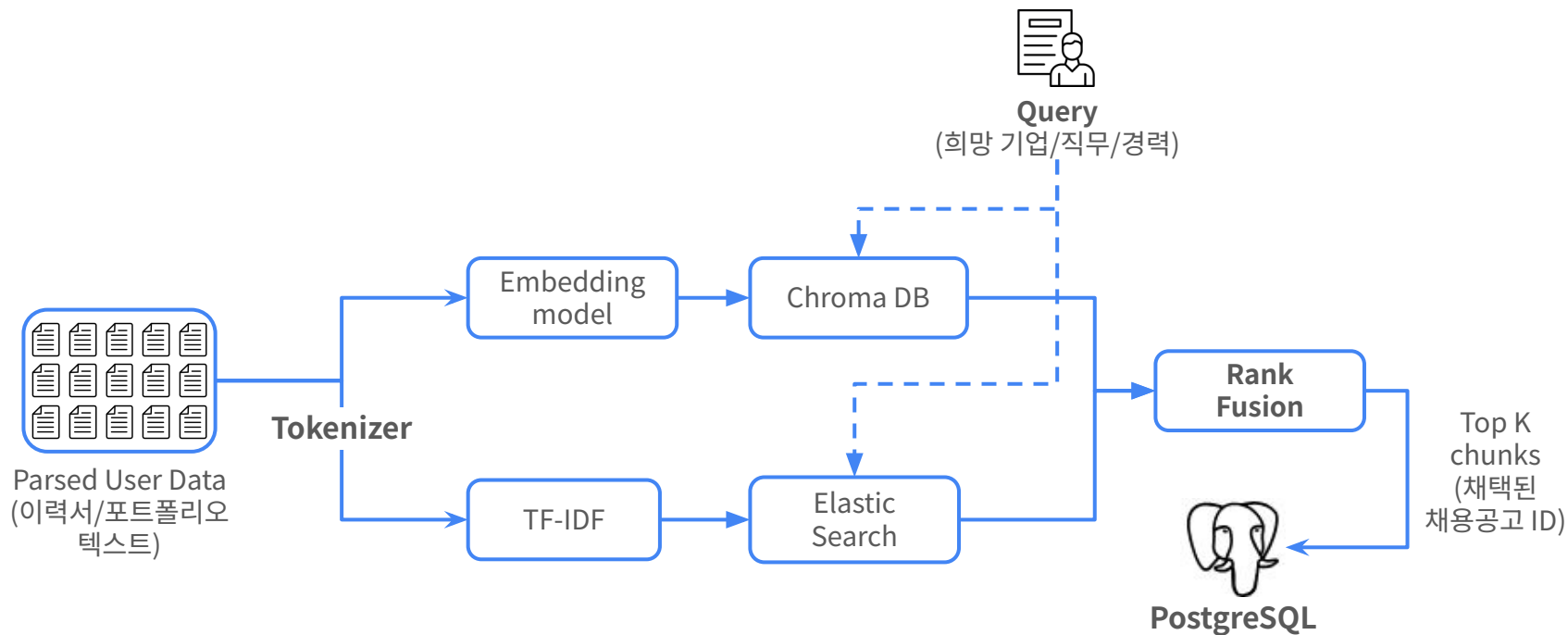
Hybrid Search

Chroma DB + Elastic Search

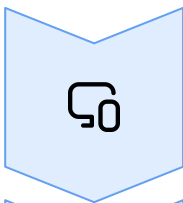
오픈 소스 프레임워크이며 Python 개발 환경에서의 세팅 및 RAG 워크플로우 구현이 편리한 장점

ES 사용 시 전문 검색으로 내용 전체를 색인해 특정 단어가 포함된 문서 검색이 가능해 공고 추천 기능 구현에 적합하다고 판단

Hybrid Search 워크플로우



AI 모의면접 기능



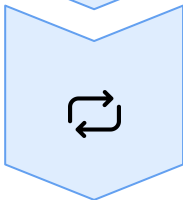
사용자 입력 (면접 준비 시작)



데이터 처리 및 검색

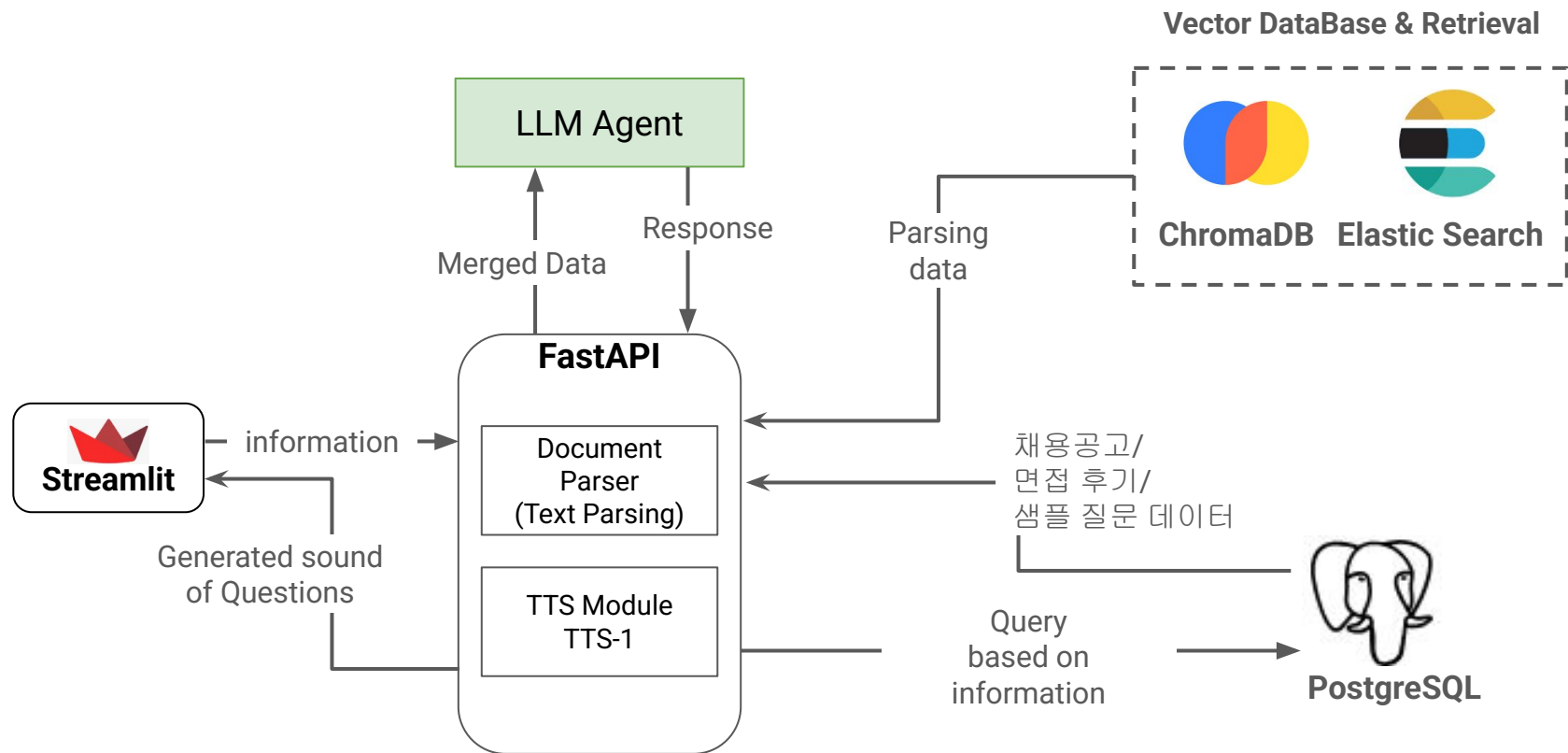


LLM Agent를 통한 모의 면접

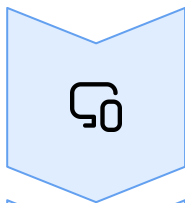


LLM Agent의 질문 & 답변 루프

AI 모의면접 기능



면접 답변 분석 및 평가 기능



사용자 입력 (면접 완료 시점)



음성 데이터 처리 및 변환

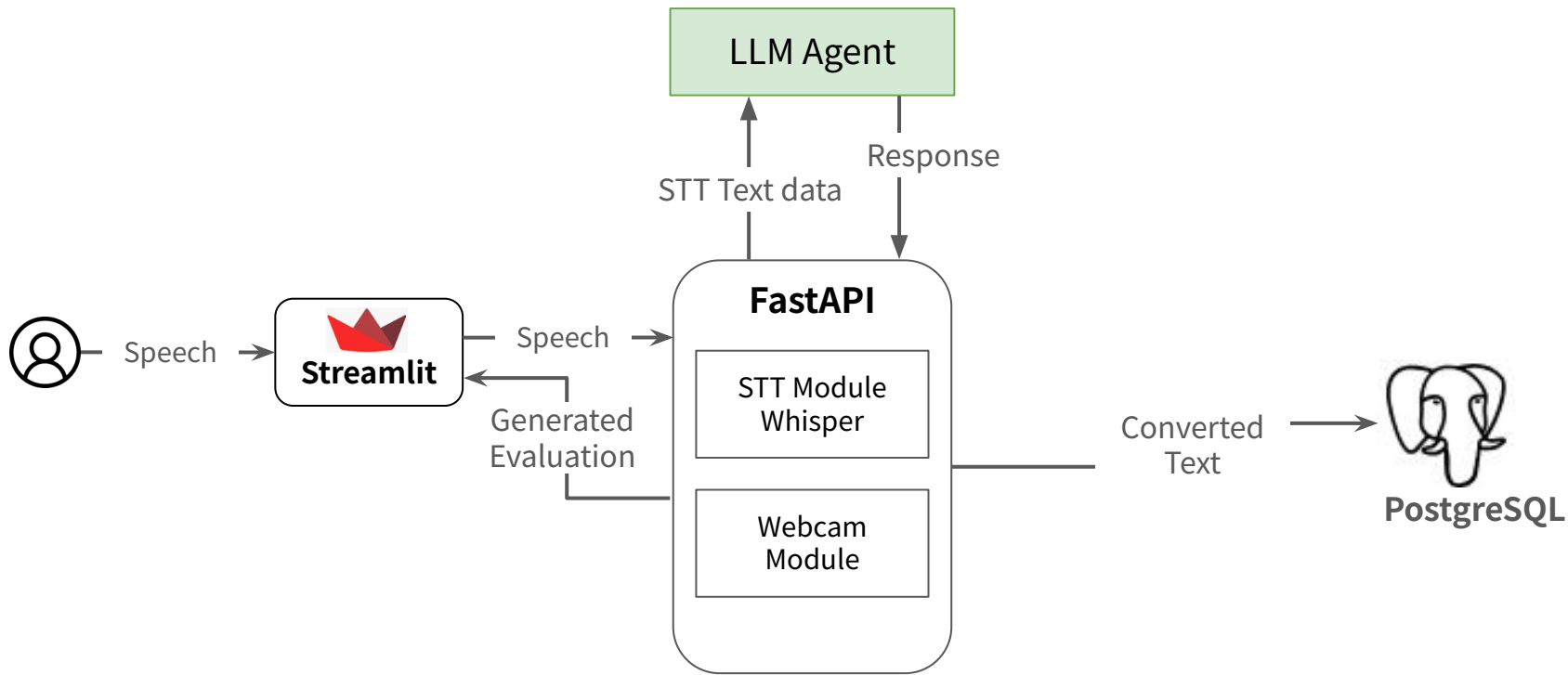


LLM Agent를 통한 답변 분석 및 피드백 제공



종합 레포트 생성




면접 답변 분석 및 평가 기능





프로젝트 현황

진행 현황

주차	단계	주요 내용 요약	진행 상태
1~4주차 (3/5 ~ 3/28)	기획 및 설계	<ul style="list-style-type: none">- 기획서 및 요구사항 정의서 작성- 사용자 흐름 기반 UI 설계- 데이터 수집 및 정제- 시스템 아키텍처 설계	 완료
5~6주차 (3/31 ~ 4/11)	기능 개발	<ul style="list-style-type: none">- LLM 기반 질문 생성 기능- RAG 기반 채용 공고 추천- 프론트/백엔드 연동- 장비 테스트 기능 개발	 진행 중
7~8주차 (4/14 ~ 4/29)	사용자 서비스 및 테스트	<ul style="list-style-type: none">- 실시간 모의면접 기능 개발- 답변 평가 및 피드백 제공- QA 테스트 및 결과서 작성- 문서 정리 및 발표 준비	 예정

향후 진행 계획

백엔드 개발

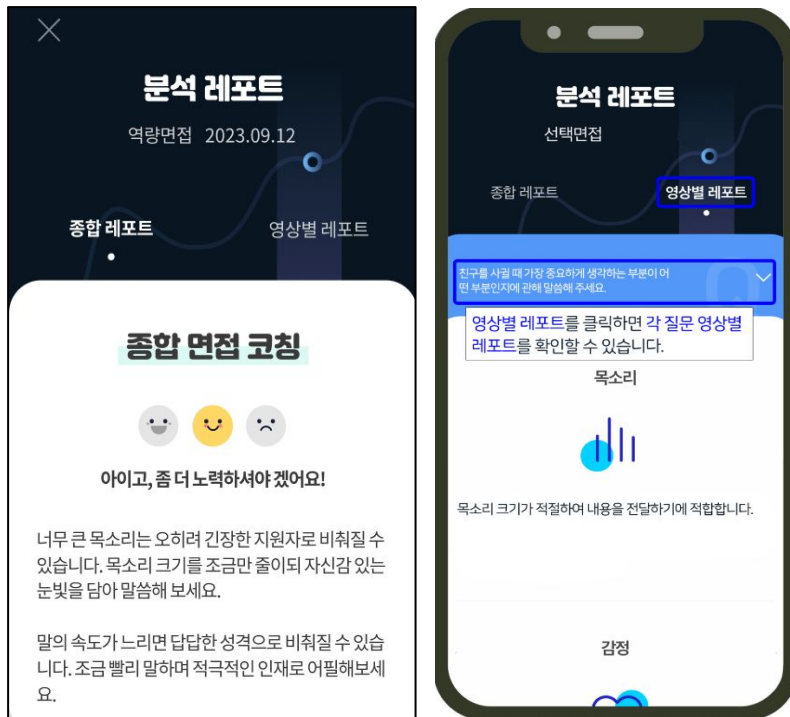
- AI 모의 면접 시스템의 기능 구현
- 질문 생성 및 답변 분석 기능 구현

프론트엔드 개발

- 피드백 및 분석 레포트 시각화

데이터베이스 연동

- 사용자 면접 데이터와 평가 결과 저장 및 관리
- 효율적인 검색 및 추천 기능 개발



[출처] 사람인 AI 모의 면접 어플리케이션 (아이엠그라운드)

개발 최종 목표

취업을 준비하는 모든 이들의 든든한
가이드이자,

두려움 없이 본인의 커리어를
시작해나갈 수 있도록 돕는 세르파

Q 면접에 너무 극심한 스트레스와 두려움을 받아요.

44,401 | 2022-06-01 작성

정말 귀한 면접기회들인걸 알면서도 준비해서 임장하기가 쉽지 않습니다. 모두에게 면접은 어려운 건 않지만,, 면접이 정말 드물게 잡히기만 하면 그때부터 극심한 두려움과 심각한 스트레스가 생깁니다. 그래서 몇번의 기회를 버린 적도 있고요..준비를 철저하게 하면 관심을가라는 생각을 하려하는데 답변을 준비하다가도 어차피 안될거같고 면접스터디나 모의면접도 무서워서 안하게 되네요.. 스스로가 문제인건 알지만, 어떻게 극복해야할지 모르겠습니다. 낮가림도 있고, 평소에 소통할때 경청하는 입장이라 아직 안익숙해서 그런가보다하고 연습을 하려하지만, 아무도 없는 곳에서 혼자 연습하는거조차 너무 무서워서 지금 눈 앞에 있는 면접을 가는게 맞나 싶습니다. 회피하면 안되지만, 면접가는 교통비도 아까워질거같고 계속 이런 핑계만 대게 되네요... 저와 비슷한 분들의 많은 조언 부탁드립니다.

면접 준비

모션그래픽 직무에 지원하고 있는 취준생입니다이번에 교육 쪽 모션그래픽 직무에 지원한 회사에서 연락이 와서 월요일에 면접을 보는데요..1,2차 면접 준비는 어떻게 해야 할까요?회사에 대해 아는점, 지원동기, 가장 어려웠던 점과 극복한 방법,...



오리जू둥이 디자인 신입 · 2024.11.09

좋아요 1 | 댓글 6 | 조회 82

채택 안녕하세요! 상담 3년차 Ai 라온입니다. 면접 준비를 하고 계시다니 정말 기뻐되시겠어요! 준비하신 내용들이 매우 좋습니다. 추...
Ai라온 고객상담-TM 10년차 · 2024.11.09

Q 면접에서 계속 떨어져요

5,148 | 2019-12-03 수정

선배님들

작년 하반기, 올해 하반기 모두 최종면접, 임원면접에서 떨어집니다.

원인을 잘 모르겠습니다..

직무에 대한 준비가 부족했을까요

나를 최선을 다했는데

교내 취업센터 통해서 모의면접도 해보았는데..

태도나 목소리 톤은 굉장히 안정적이라는 이야기를 많이 들었고, 면접장에서 최대한 자신있게 하려고 노력하는데..

정말 준비 많이하고 가고싶은 기업에서 탈락이라 너무 힘듭니다.

면접 불합격...기운이 빠져요

**궁금한 점을
자유롭게 질문해주세요!**

감사합니다.