

관리자 기반

1. 사이트 소개

본 사이트는 기업의 채용 과정을 자동화 및 효율화하기 위한 플랫폼으로, 공고 등록부터 AI 기반 지원자 분석까지 전 과정을 지원합니다.

2. 채용 흐름

1) 공고 추가

- 경로: 마이페이지 → 새 공고 추가하기 → '새 채용 시작' 버튼 클릭
- 설정 항목: 직무, 언어, 지역, 연봉, 채용 인원, 상세 설명, 공고 마감일
- '필터링 적용' 버튼 클릭 시, 조건에 부합하는 인재 리스트 자동 표시
- GitHub README를 기반으로 필터링 자동 적용됨

2) 이메일 발송

- 회사 관리자가 선택한 지원자에게만 메일 발송
- 메일 템플릿:

CSS

복사편집

안녕하세요 채용 사이트 zoop입니다.

[공고내용]과 관련하여 채용 제안으로 메일을 발송드립니다.

관심 있으시면 아래 링크를 통해 회원가입 후 포트폴리오를 제출해 주세요.

- 상세 설명이 있는 경우 메일 내용에 자동 반영
- 메일에는 로그인 및 회원가입 링크 포함

3) 포트폴리오 분석

- 메일 수신 후 지원자는 로그인하여 포트폴리오 제출
- AI가 제출된 포트폴리오를 분석하여 공고 적합도 판단

4) 면접 분석

- 포트폴리오 제출 후 면접 일정 조율
 - AI가 면접(STT 기반)을 분석하여 요약 제공
 - 회사 관리자 의견을 종합하여 최종 합불 결정
-

3. 공고 추가

설정 가능한 조건 목록

- 직무, 언어, 지역, 연봉, 채용 인원, 상세 설명, 공고 마감일

지원자 필터링 방식

- GitHub README를 기반으로 지원자 점수를 산정
- 점수 산정 기준:

nginx

복사편집

public_repos * 1 +

followers * 2 +

total_stars * 3 +

total_forks * 1.5

4. GitHub 연동 및 분석

지원자 정보 수집

- GitHub API를 통해 오픈된 정보 수집

README 기반 정보 분석

- GitHub README에서 활동 이력, 프로젝트 내용, 커밋 내역 등을 분석
 - 산정된 점수를 기준으로 지원자 순위 결정
-

5. 메일 발송 방식

메일 구성

- 기본 템플릿 + 공고 상세 설명 자동 삽입
- 링크 포함 (회원가입 및 포트폴리오 제출 페이지로 연결)

답장 및 응답 처리

- 지원자가 링크 클릭 후 회원가입 → 마이페이지 이동
- 마이페이지 내 공고에 '포트폴리오 제출' 버튼 제공
- 제출 시 시스템에서 '답변 수신'으로 자동 처리

6. AI 분석 활용

AI 분석 방식

- LLM(Large Language Model)을 활용하여 지원자 데이터 분석

활용 목적

- 지원자가 해당 공고에 적합한 이유를 자동 분석
- 분석 요약본 제공 + 원문 열람 가능
- 관리자 의견과 함께 최종 합격자 결정에 참고

분석 항목별 활용

- **GitHub 분석**: README 기반 분석
- **포트폴리오 분석**: PDF 업로드 기반 분석
- **면접 분석**: 화상면접(STT 변환)을 통한 응답 분석

7. 사업자등록증 처리

등록증이 없는 경우

- 안내 메시지 제공 및 등록 유도

유효기간 만료 시

- 유효한 사업자등록증 재업로드 요청

OCR 인식 오류 발생 시

- 관리자 수동 검토 또는 재업로드 요청

구직자 기반

1. 채용 과정

1) 포트폴리오 제출

- 지원자는 메일 링크를 통해 로그인 후, 제안받은 공고에 포트폴리오 제출 가능
- 제출된 포트폴리오는 AI 분석 대상이 됨
- PDF 형태로 업로드하며, 공고와의 적합성이 자동 평가됨

2) 면접 보기

- 포트폴리오 제출 후 면접 일정 조율
 - 면접은 화상 기반으로 진행되며, STT(Speech-To-Text) 변환을 통해 AI가 분석
 - 분석 결과는 관리자에게 제공되어 합불 판단에 활용됨
-

2. 채용 포기 처리

지원자의 채용 포기 가능 여부

- 지원자는 포트폴리오 제출 이후 면접 전까지 채용 포기 가능
- 포기 시 '채용 포기' 버튼을 통해 사유와 함께 처리 가능

포기 시 패널티 제도

- 과도한 채용 포기 시 시스템에서 자동으로 기록
- 반복 포기의 경우 이후 추천 대상에서 제외될 수 있음
- 관리자에게 해당 이력 표시되어 신뢰도 판단에 활용