

✓ 기업 상세 분석 페이지 구성 계획

1. 기업 기본 정보

- 기업명
 - 설립 연도 / 규모 / 형태 (대기업, 중견, 스타트업 등)
 - 소재지
 - 홈페이지 / 공식 채용 페이지 링크
 - 기업 로고 및 소개
 - 산업군 및 주요 사업 분야
-

2. 채용 현황

- 최근 채용 공고 목록
 - 직무, 지역, 경력 요건, 마감일, 연봉 정보 등
 - 공고 수 추이 (최근 6개월~1년)
 - 시간대별 채용 공고 수 그래프
 - 직무별 채용 비율
 - 원형 차트 or 막대그래프
 - 지역별 채용 분포
-

3. 연봉 및 복지 정보 분석

- 직무별 평균 연봉
 - 자사 및 동종 업계 평균 비교 그래프
- 복지 제도 요약
 - 제공되는 복지 항목 (예: 자율 출퇴근, 재택근무, 식비 지원 등)
- 직무/경력별 연봉 분포 히스토그램

4. 기업 리뷰 & 만족도

- 직원 리뷰 요약 (긍정 / 부정 키워드)
- 평균 근속 연수
- 직무 만족도, 성장 가능성, 워라밸 등 항목별 점수 (별점 시스템)
- **NLP** 기반 리뷰 요약 및 키워드 클라우드
 - 예: “자율적 분위기”, “야근 많음” 등 자주 언급된 문구 시각화

5. 경쟁사 비교 분석

- 비슷한 산업군 내 기업과 비교
 - 채용 규모, 연봉, 복지 수준, 채용 속도 비교
- 경쟁사 리스트 및 상세 비교 차트

6. 기업의 기술 스택 분석 (IT 기업 중심)

- 채용 공고에 언급된 기술 스택 빈도
 - 예: Python 80%, Java 60% 등
- 기술 트렌드 변화
 - 시간대별 언급 기술 변화 그래프

7. 지원자 관심도

- 이 기업을 조회한 사용자 수
 - 최근 1개월간 지원자 수 추정
 - 경쟁률 및 관심도 그래프
-

8. 머신러닝 기반 추천 기능

- 이 기업을 본 사용자에게 추천하는 다른 기업
 - 이력서 기반 적합도 분석 → “내 이력서와의 매칭도”
 - 추천 직무 및 팀
-

9. 인터랙티브 요소

- 찜하기, 북마크 기능
 - 비교 버튼 → 다른 기업과 비교 페이지 이동
 - 공유 기능: URL 복사, 이메일 등
-

기술 스택 제안

- **Frontend:** Streamlit, React, Plotly, Chart.js
- **Backend:** FastAPI, Django
- 시각화: seaborn, matplotlib, plotly
- 데이터베이스: PostgreSQL / MongoDB
- 추천 시스템: cosine similarity + NLP 기반 모델