

2 Team 요구 사항 정의서

요구사항명					요구 사항 설명	비고
대분류	중분류	요구사항 ID	요구사항	소분류 (기능설명)		
DATA	회원 데이터	REQ_DATA_01	회원 정보	회원 정보를 DB에 저장		
	이력서 데이터	REQ_DATA_02	이력서 원본 저장	이력서 원본을 DB에 저장		
	이력서 원본	REQ_DATA_03	이력서 데이터 저장	전처리 후의 이력서 데이터 저장		
	회사 데이터	REQ_DATA_04	회사 데이터 저장	회사 데이터를 DB에 저장	이력서 기재된 회사 파악하여 후보자 평가에 반영	회사 정보(대기업, 유니콘, 스타트업 일부(시리즈 B 이상 유치 성공))
LLM	데이터 전처리	REQ_LLM_01	데이터 증강	이력서 내용 기반으로 추출할 수 있는 추가 정보 추출		
	검색 input	REQ_LLM_02	기업 인제 관련 질문	질문으로부터 키워드를 추출하거나 그 자체를 임베딩 하여 검색 수행		
	검색 method	REQ_LLM_03	매칭 계산	기업 요구사항을 기반으로 이력서 DB 내의 데이터들과 유사도 계산		
		REQ_LLM_04	이력서 자체 필터	기준치(매칭률) 미달의 이력서 노출 안되도록 필터	적합한 이력서 없을 시 없다고 메시지 출력	
		REQ_LLM_05	이력서 검색	유사도가 높은 기준으로 이력서 검색		
WEB	UI	REQ_WEB_01	검색	기업의 요구사항(Job Description) 검색	최소/최대 입력 가능 글자 수 의논 필요	
		REQ_WEB_02	카테고리(필터) 선택	상세 검색을 위한 카테고리 항목 생성	사용자가 입력한 인제상으로부터 나온 카테고리	카테고리(ex. 직군, 직함, 경력, 기술스택 등)
		REQ_WEB_03	검색 결과(이력서) 리스트	요구사항(Job Description)과 매칭률이 높은 이력서 리스트		
		REQ_WEB_04	AI 분석	검색(Job Description)과 카테고리 선택에 따른 이력서 AI 분석 결과	왜 해당 이력서가 매칭되었는지에 대한 근거 공유	
		REQ_WEB_05	후보자 정보	AI가 추천한 이력서를 클릭시 후보자의 간단한 정보 출력 및 노출	간단하게 노출되는 정보는 카테고리+ α	
		REQ_WEB_06	이력서 내용	개인별 상세한 이력서 내용	이력서 원본 파일로 이동	
		REQ_WEB_07	히스토리	열람한 이력서('pdf 확인한')를 조회할 수 있도록 추적, 저장하는 기능	7일 내 검색 결과까지만 백업	
		REQ_WEB_08	히스토리 삭제	히스토리에 존재하는 이전 검색결과 삭제 기능		
		REQ_WEB_09	북마크(이력서 모아두기)	추천 의향이 있는 이력서를 모아두는 기능	북마크는 생성 순으로 리스트 업	
		REQ_WEB_10	북마크 삭제	북마크 삭제 기능		
		REQ_WEB_11	NavBar	히스토리, 회원관리를 위한 NavBar 구현		
	회원관리	REQ_WEB_12	회원가입	사용자가 회원으로 등록할 수 있는 기능(아이디, 비밀번호 입력)	host, user 권한	host: 웹 관리자 / user: 각 헤드헌터 기업 혹은 개인 고객
		REQ_WEB_13	로그인	시스템에 로그인할 수 있는 기능		
		REQ_WEB_14	아이디/비밀번호 찾기	아이디/비밀번호 찾아야 할 때 개인정보 인증 기능(이름, 핸드폰 번호)	host, user 권한	
		REQ_WEB_15	관리 페이지	host가 superuser에게 권한 부여	host 권한	