

2 Team 요구 사항 정의서

요구사항명						요구 사항 설명	비고
대분류	중분류	요구사항 ID	요구사항	소분류 (기능설명)	진행 상황		
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 원본은 PDF로 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 정보 추출			
	검색 input	REQ_LLM_02	기업 인재 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	키워드	요구사항으로부터 도출한 키워드 생성			키워드 (ex. 백엔드 개발자, JAVA, SpringBoot 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 키워드 도출에 따른 이력서 AI 분석 결과		왜 해당 이력서가 매칭되었는지에 대한 근거 공유	
		REQ_WEB_05	후보자 정보	검색 결과로 나온 후보자의 간단한 정보 출력 및 노출		이름, 직군, 경력 연수 등 표시	
		REQ_WEB_06	이력서 내용	개인별 상세한 이력서 내용		이력서 원본 PDF 파일로 이동	
		REQ_WEB_07	북마크(이력서 모아두기)	추천 의향이 있는 이력서를 모아두는 기능		북마크는 생성 순으로 리스트 업	
		REQ_WEB_08	북마크 삭제	북마크 삭제 기능			
		REQ_WEB_09	NavBar	상단에 NavBar 구현		Home, Bookmark, Settings, 사용자 정보 제공 기능 존재	사용자 정보에서는 로그아웃을 할 수 있도록
	회원관리	REQ_WEB_10	회원등록	사용자가 회원으로 등록할 수 있는 기능(아이디, 비밀번호,이메일 입력)		Superuser, Staff 권한	Superuser: 웹 관리자 / Staff: 각 헤드헌터 기업 혹은 개인 고객
		REQ_WEB_11	로그인	시스템에 로그인할 수 있는 기능		로그인 후에 서비스를 사용할 수 있도록 설정	
		REQ_WEB_12	관리 페이지	Superuser 가 Staff 에게 관리자 권한 부여하는 기능		Superuser 권한	