**□ 요구사항 명세서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **유형** | **요구분석 내용** | | |
| **분류** | **세부내용** | **비고** |
| [1]  로그인 페이지 | 화면 구성 | 로그인, 회원가입 선택 목록이 출력된다. |  |
| 기능 | 회원가입을 선택하면 회원가입이 진행된다. |  |
| 회원가입 시 아이디,이메일,휴대폰 번호는 중복 검사가 실시된다. |  |
| 로그인을 선택하면 아이디와 핀번호를 입력받아 회원DB의 데이터와 일치하는지 검사한다. |  |
| 로그인이 완료되면 취업in초기화면으로 넘어간다. |  |
| [2]  초기 화면 | 화면 구성 | 공고 목록과 검색 입력 창이 출력된다. |  |
| 기능 | 공고는 등록된 공고 중 랜덤으로 3~5개가 출력된다. |  |
| 공고를 선택하면 공고 상세 정보 페이지로 넘어간다. |  |
| 검색 입력 창에 키워드를 입력하면 검색 페이지로 넘어간다. |  |
| [3]  검색 페이지 | 화면 구성 | 검색건수/입력된 키워드가 상단에 출력되고 상세 검색 키워드 목록과 검색된 공고 목록이 출력된다. |  |
| 기능 | 상세 검색 키워드 목록에서 키워드가 선택되면 검색 페이지를 갱신한다. |  |
| 공고를 선택하면 공고 상세 정보 페이지로 넘어간다. |  |
| [4]  공고 상세 정보 페이지 | 화면 구성 | 상세 정보와 기업 정보 선택창이 출력된다. |  |
| 기능 | 상세 정보에는 간단한 회사 정보/ 담당 업무/ 포지션/ 자격 요건/ 근무 조건/ 복지 혜택/ 전형 절차/ 유의 사항/ 모집 요강/ 근무 시간/ 스킬/ 우대조건 등이 포함된다. |  |
| 기업 정보를 선택하면 기업 정보 페이지로 넘어간다. |  |
| [5]  기업 정보 페이지 | 화면 구성 | 기업에 대한 상세한 정보들이 출력된다. |  |
| 기능 | 상세 정보에는 기업 소개/ 설립일,년차/ 기업형태/ 사원수/ 매출액/ 업종/ 홈페이지/ 주소/ 대표자명/ 사업내용/ 인원증감추이/ 재무정보 등이 포함된다. |  |
|  |
| [8]  기술  및  UI | C++ | 모든 로직과 데이터 구조는 클래스와 구조체를 활용한다. |  |
| 메인 함수 외 함수는 사용하지 않는다 |  |
| 파일은 최대한 분할하여 진행한다. |  |
| 변수명, 함수명 등 C++ 네이밍 컨벤션을 지키려 노력한다. |  |
| UI | CLI 기반의 UI구조로 진행한다. |  |