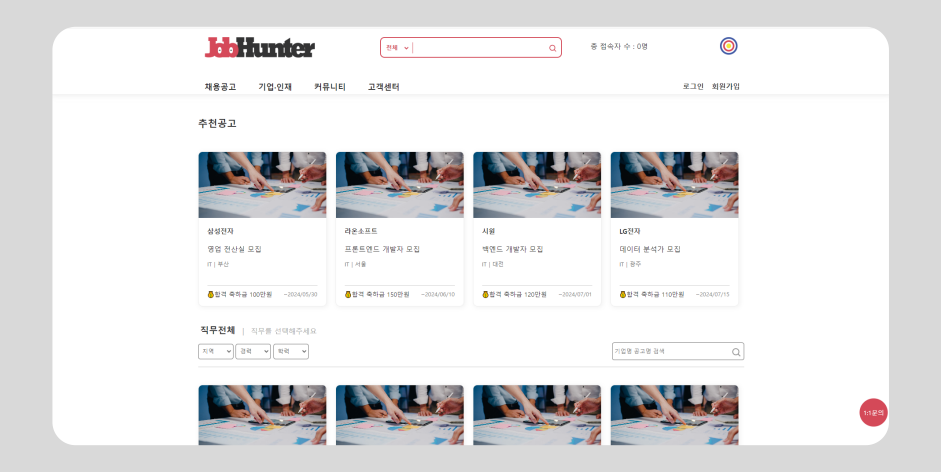
구인구직 플랫폼 JobBingsoo 2024.06.10 ~ 2024.06.21



담당역할

• 기업 회원 관련 기능 개발

프로젝트 특징

- Spring Boot를 이용한 백엔드 구현
- JPA를 활용한 데이터베이스 연동
- JWT 토큰을 이용한 사용자 인증 처리
- RESTful API를 통한 프론트엔드와 백엔드 통신
- JavaScript를 이용한 동적 UI 구현
- 서버를 두개를 분리하여 프론트엔드와 백엔드의 독립적인 개발

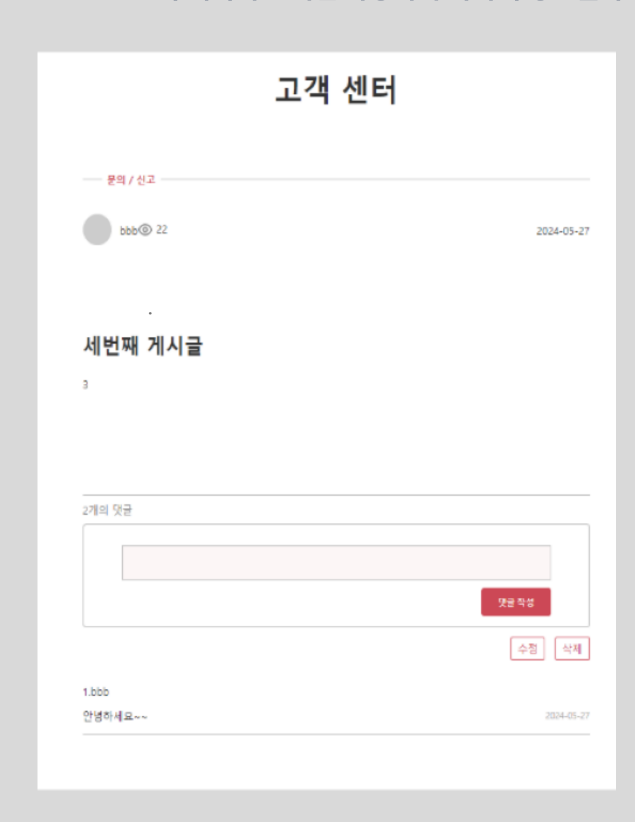
느낀 점

- 서버를 두 개로 분리하여 운영하는 방식의 장점(생산성 ,유지보수 용이)을 체감했습니다.
- JWT를 이용한 사용자 인증의 편리함을 경험했습니다.(서버에 사용자 정보를 일일이 저장하지 않아도 됨)

SpringBoot Jpa HTML CSS Thymeleaf JavaScript MariaDB Git

information

이 페이지는 기업 사용자가 자사의 정보를 수정할 수 있는 기업 정보 수정 페이지입니다. 주요 섹션은 다음과 같습니다.



기업 정보 수정 폼

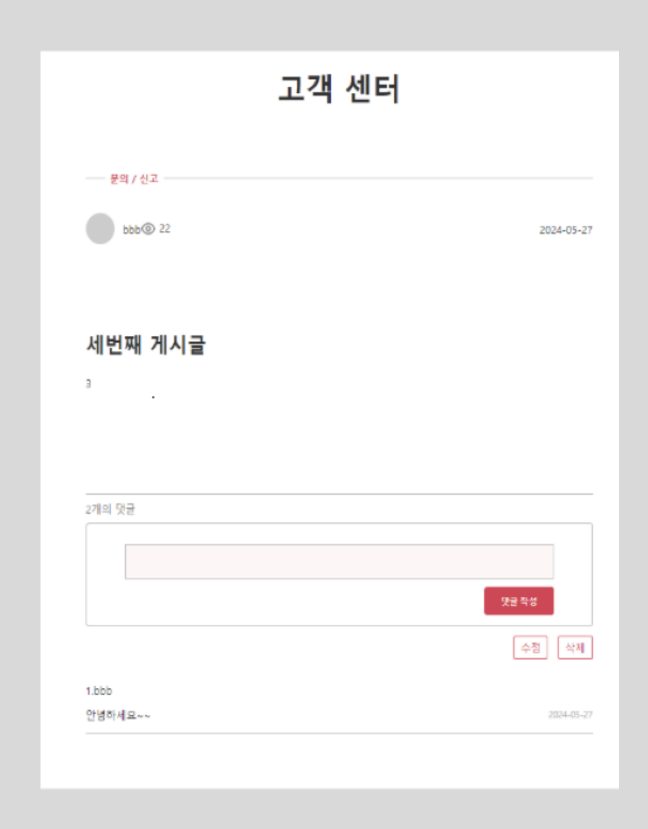
• 기업 이름, 대표자 이름, 기업 규모 등 기업의 정보 입력 필드가 포함되어 있습니다.

TIP

이 페이지는 기업 정보를 쉽게 수정할 수 있도록, 페이지 로드 시 기존 기업 정보를 자동으로 불러와 폼에 채워넣어 사용자 편의성을 높였습니다. 또한, 폼 제출 시 비동기통신(fetch API)를 사용하여 서버와 통신하며, 성공적으로 수정되면 사용자에게 알림을 표시하고 마이페이지로 리다이렉트합니다.

employ_notice_list

이 페이지는 기업 사용자가 자사의 채용 공고를 관리할 수 있는 공고 관리 페이지입니다. 주요 섹션은 다음과 같습니다.



공고 목록 섹션

- 기업이 등록한 채용 공고들이 리스트 형태로 표시됩니다.
- 각 공고는 회사명, 지역, 제목, 등의 정보를 포함합니다.

공고 관리 버튼

• 각 공고마다 '지원자 보기', '공고 수정', '공고 삭제'버튼이 제공됩니다.

공고 작성 버튼

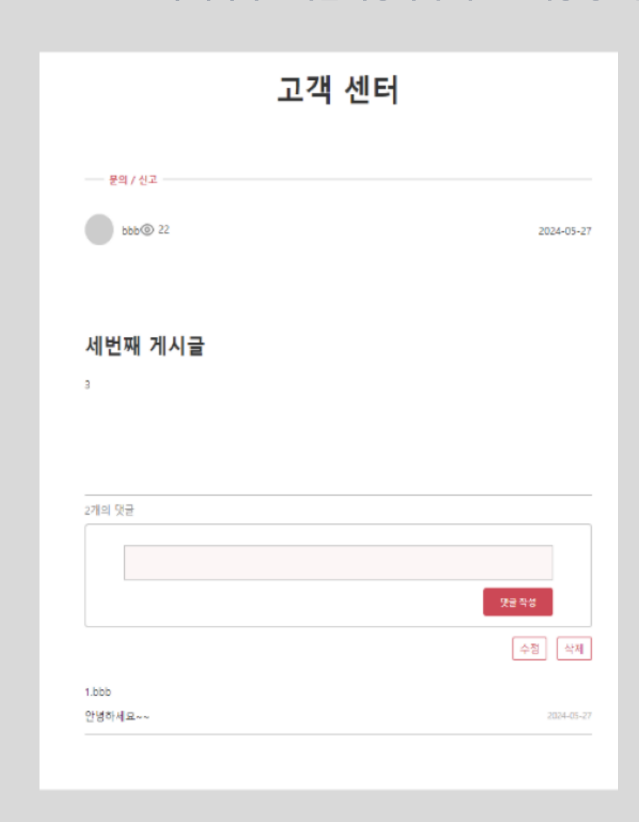
• 페이지 상단에 위치하며, 새로운 공고를 작성할 수 있는 페이지로 이동합니다.

TIP

이 페이지는 기업 사용자가 채용 공고를 효율적으로 관리할 수 있도록 설계되었습니다. 각 항목 클릭 시 상세 페이지로 이동할 수 있고, 개별 관리 버튼을 통해 지원자 확인, 수정, 삭제 등의 작업을 수행할 수 있습니다. 또한, 페이지 로드 시 자동으로 공고목을 불러와 표시하며, 공고 삭제 시 실시간으로 목록을 갱신합니다.

employ_notice_form

이 페이지는 기업 사용자가 새로운 채용 공고를 등록할 수 있는 공고 등록 페이지입니다. 주요 섹션은 다음과 같습니다.



공고 정보 입력 폼

- 제목, 채용인원, 학력, 경력, 연봉, 근무지역 등 채용에 필요한 다양한 정보를 입력할 수 있습니다.
- 메인 카테고리와 서브 카테고리 선택 기능이 포함되어 있습니다.

공고 등록 버튼

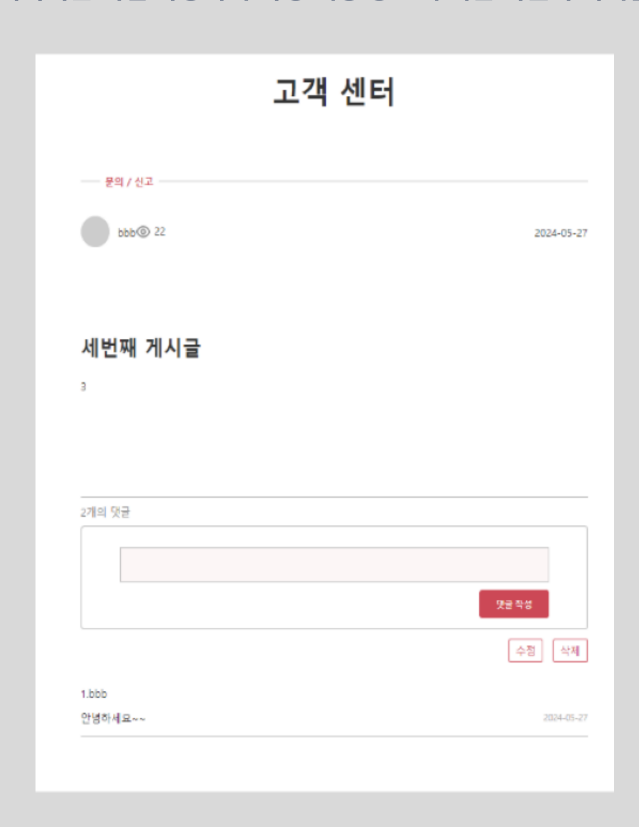
• 폼 작성 완료 후 공고를 등록할 수 있는 버튼이 제공됩니다.

TIP

이 페이지는 기업 사용자가 효율적으로 채용 공고를 작성할 수 있도록 구성되어 있습니다. 특히 동적 카테고리 선택 기능을 통해 사용자 경험을 향상시켰으며, 등록 완료후 사용자에게 알림을 제공하고 공고 목록 페이지로 자동 이동합니다.

red_bean_list

이 페이지는 기업 사용자가 특정 채용 공고에 대한 지원자 목록을 확인하고 관리할 수 있는 페이지입니다. 주요 섹션은 다음과 같습니다.



지원자 목록 섹션

- 각 지원자의 기본 정보(이름, 성별, 주소 등)를 표시합니다.
- 지원 상태(결과)를 확인할 수 있습니다.

지원자 관리 버튼

• 각 지원자에 대해'이력서 보기', '합격', '불합격' 버튼이 제공 됩니다.

TIP

이 페이지는 기업 사용자가 채용 과정을 효율적으로 관리할 수 있도록 설계되었습니다. 각 지원자의 정보를 한눈에 볼 수 있으며, 이력서 확인, 합격/불합격 처리 등의 작업을 즉시 수행할 수 있습니다. 또한, 처리 결과가 실시간으로 반영되어 업데이트된지원자 상태를 바로 확인할 수 있습니다. 사용자 친화적인 인터페이스와 즉각적인 피드백을 통해 채용 프로세스의 효율성을 높였습니다.