입 사 지 원 서

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **성명** | 김민호 | **지원분야** | 채용사이트 확인 \_ 직무 확인 |
| **생년월일** | 2001년 10월 14일 | **희망연봉** | 회사 내규에 따름 |
| **휴대전화** | 010-7653-1454 | **비상연락망** | 010-7653-1454 |
| **E-Mail** | alsgh4454@naver.com | **특이사항** |  |
| **주소** | 경기도 성남시 중원구 금광로 72 | | |
| **프로젝트 URL** | [**https://github.com/miiinhoo**](https://github.com/miiinhoo)  [**https://miiinhoo.github.io/portfolio/**](https://miiinhoo.github.io/portfolio/) | | |

**▶ 기술 스택 / Skill Set**

|  |  |
| --- | --- |
| **기능 구현 등의 경험이 있는 Skill Set** | |
| **구분** | **Skill** |
| Programing Languages | HTML5, CSS3, SCSS(SASS), JavaScript(ES6+), TypeScript, React |
| Framework/ Library | Redux ToolKit, Axios, Tailwind CSS, Firebase, JQuery, Flask |
| Server / Deploy | Vercel |
| Tooling/ DevOps | VSCode, Postman, Figma |
| Environment | Windows, Git Bash |
| ETC | Git, Github |

|  |  |
| --- | --- |
| **사용 경험은 없으나, 이론적 지식이 있는 Skill Set** | |
| **구분** | **Skill** |
| Programing Languages | Vue.js, Angular |
| Framework/ Library |  |
| Server | Amazon |
| Tooling/ DevOps |  |
| Environment |  |
| ETC |  |

**▶ 프로젝트 경험 - *프로젝트 완성 후 작성***

|  |  |
| --- | --- |
| **프로젝트 요약 ( Wooden )** | |
| **작업 기간** | 3주 |
| **인력 구성** | 7명 |
| **프로젝트 목적** | |  | | --- | |  |   회사의 주문, 발주, 재고, 계획 등 ERP 전산 데이터를 웹 페이지 상에서 통합 관리하기 위한 시스템을 구축했습니다. |
| **주요 업무 및 상세역할** | 프론트엔드 총괄, UI 구조 설계 및 커스텀 훅 리팩토링  React 기반으로 전반적인 화면 구조와 상태 관리 로직을 설계했습니다.  CRUD 기능을 공통 커스텀 훅으로 추출하여, 여러 페이지에서 재사용할 수 있도록 구조화 했습니다.  ProtectedRouter를 도입해 로그인 상태에 따른 접근 제어를 구현했습니다.  UI는 SCSS로 컴포넌트 단위 스타일을 분리하고, 공통 컬러 변수와 반응형 디자인을 적용했습니다. |
| **사용언어 및 개발환경** | React, SCSS, Redux, Axios, Vercel, Spring Boot, MySQL |
| **느낀점** | 공통적인 로직을 리팩토링하여 코드의 재사용성과 유지보수의 효율성이 향상되었습니다. 또한 협업 중 기능 충돌을 최소화하기 위해 문서화를 진행하면서 팀 커뮤니케이션의 중요성을 체감했습니다. 기술적으로는 “로직 통합과 구조적 사고”의 가치를 깨닫게 된 프로젝트였습니다. |
| **참고자료** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **프로젝트 요약 ( 제목 )** | |
| **작업 기간** |  |
| **인력 구성** |  |
| **프로젝트 목적** |  |
| **주요 업무 및 상세역할** |  |
| **사용언어 및 개발환경** |  |
| **느낀점** |  |
| **참고자료** |  |

**▶ 교육 내용**  *타 기관 개발자 관련 교육과정도 추가로 기입. 최근 순 정렬*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **교육 기간** | 6개월 | **교육기관** | 하이미디어IT인재개발학원 |
| **과정 명** | APS 2기 | | |
| **교육 내용** | HTML5,CSS3,JavaScript, TypeScript, React, Spring boot, MySQL, JAVA, Python, Oracle SQL Developer | | |

**▶ 학력사항** (최종학력:OO대학교(0년)졸업)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **재학기간** | **학교명** | **소재지** | **학과/전공** | **학위** | **비고** |
| 2017.02 - 2019.12 | 성일정보고등학교 | 성남시 | 디지털정보과 |  | 졸업 |

**▶ 경력사항** (총 0년 0개월)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **기간** | **회사명** | **업무내용** | **부서** | **직위** | **비고** |
| 0000.00 - 0000.00 |  |  |  |  |  |
| 0000.00 - 0000.00 |  |  |  |  |  |

**▶ 자격사항**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **자격 취득일** | **자격증** | **발행처/기관** |
| 0000.00 - 0000.00 |  |  |
| 0000.00 - 0000.00 |  |  |

**▶ 병역 및 취업우대사항**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **병역** | | **취업 우대 사항** | |
| **군필 여부** | *군필* | **고용지원금 대상** | **청년일자리도약장려금 대상자** |
| **복무 기간** |  | **보훈 대상** |  |
| **군별 / 제대 계급** |  | **장애 대상** |  |

**▶ 자기소개서 각 항목당 800자 내외**

|  |  |
| --- | --- |
| **지원동기**  **및**  **포부** | **-꾸준히 배우고 개선하려는 자세로 성장하는 개발자**  팀 프로젝트에서 React 기반 ERP 시스템을 개발하며, 공통적인 CRUD 로직을 커스텀 훅으로 리팩토링하여 유지보수성과 확장성을 높이는 경험을 했습니다.  이 과정에서 React의 컴포넌트 재사용 구조뿐 아니라, Firebase를 활용한 로그인/인증 연동을 학습하며 프론트엔드 개발자가 백엔드 로직까지 이해하는 것의 중요성을 체감했습니다.  귀사는 최신 기술 트렌드와 사용자 중심 개발을 중시하는 기업으로 알고 있습니다. 구조적으로 사고하고 지속적으로 개선하려는 태도가 회사의 서비스 품질 향상에 기여할 수 있다고 생각하여 지원했습니다.  입사 후에는 회사의 코드 구조를 빠르게 익히고, React + TypeScript 기반의 재사용 가능한 컴포넌트와 안정적인 인증 로직을 설계할 수 있는 개발자가 되겠습니다. |
| **직무경험**  **및**  **교육사항** | **-문제를 분석하고 해결하며 성장하는 개발자**  로그인 기능 구현 중, 로그인 성공 후에도 로그인 화면으로 리다이렉트되는 문제가 있었습니다. 이 문제를 단순히 해결하지 못할 것이라 넘기지 않고, 인증 구조의 흐름을 분석했습니다. 그 결과 ProtectedRouter를 도입해 로그인 상태를 전역으로 관리하도록 개선했습니다.  이 경험을 통해 작동하는 코드보다 이해하고 개선하는 코드가 중요하다는 걸 배웠습니다. 또한, 팀원들과 코드를 공유하며 소통의 중요성을 느꼈고, 함께 해결해 나가는 과정이 개발의 가장 큰 보람이라는 것을 깨달았습니다. |
| **성장과정** | **-작은 성취와 호기심으로 이루어진 지금의 나**  처음에는 HTML과 CSS를 배우며 웹의 기초를 다졌습니다. 그때는 단순히 화면을 만드는 게 재미있었지만, 점차 웹 페이지가 최종적으로 어덯게 데이터를 보내고, 받는지에 대한 궁금증이 생겨 Java, Spring Boot, MySQL까지 배우며 백엔드 영역으로 관심을 넓혔습니다.  최근에는 React와 TypeScript, 그리고 Firebase를 활용한 인증 및 배포까지 경험하며, 하나의 서비스를 처음부터 끝까지 완성하는 흐름을 이해하게 되었습니다. 새로운 기술을 배울 때마다 느끼는 성취감이 저를 계속 성장하게 합니다. |
| **성격의**  **장단점** | **-작은 성취와 호기심으로 이루어진 지금의 나**  저는 한 번 맡은 일은 끝까지 파고드는 집요함이 있습니다. 이 성향 덕분에 문제를 깊이 이해할 수 있지만, 가끔은 시간 조율에 어려움을 겪기도 했습니다.  그래서 최근에는 우선순위를 기준으로 진행하고 있으며 완벽함보다 완결성을, 개인보다 팀의 흐름을 우선으로 두고 있습니다. 덕분에 협업 속에서도 안정적인 결과를 만들어낼 수 있었습니다. |

**위에 기재내용이 사실과 다름 없습니다.**

**2025 년 10 월 24일**

**성명 : 김민호**