|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **자기소개서** |  |  | | --- | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **문제 해결과 사용자 중심 설계에 집중하는 웹 개발자** |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | [지속적으로 성장하는 개발자]  다양한 프로젝트를 수행하며 Java, JavaScript, jQuery, WebSquare5, PostgreSQL, Oracle, 전자정부 프레임워크 등을 활용해  실무 경험을 쌓아왔습니다. 현재는 React 및 Spring Boot를 중심으로 학습하며 프론트엔드와 백엔드 영역에서 실무에서 부족했던 부분을 보완하고 있습니다. 기술 변화에 발맞춰 지속적으로 역량을 강화해 나가고 있으며, 귀사가 필요로 하는 기술 스택과 업무 환경을 빠르게 익히고 적용해  회사의 성장에 기여하고 싶습니다.   [실무 경험을 갖춘 개발자]  총 5년간 Java 기반의 Spring 프로젝트를 수행해 왔으며, 다양한 환경에서 실무 경험을 쌓았습니다. 특히, 가장 오랜 기간 참여했던 프로젝트에서는 Excel의 VBScript로 구현된 보험료 계산 로직을  웹 기반 플랫폼으로 전환하는 작업을 담당했습니다. 이 과정에서 개발 → 고도화 → 운영 전 단계에 참여하며, 프로젝트 전체 사이클에 대한 참여 경험이 있습니다. 이를 통해 다양한 환경에서의 실전 경험과 빠른 요구사항 파악 능력, 시스템 단위의 설계 역량을 갖추게 되었습니다. 또한 산출물 및 명세 기반 커뮤니케이션, 유연한 협업의 중요성도 체득할 수 있었습니다.   [원활한 협업이 가능한 개발자]  SI 프로젝트 중 보험료 계산 플랫폼을 개발할 당시, 현업 부서와 데이터 정합성 문제로 갈등이 발생한 적이 있었습니다. 이 과정에서 고객의 요구사항을 명확히 이해하고 중간중간 적극적으로 의견을 조율함으로써 문제를 해결할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 개발자는 단순한 기술 수행자가 아닌 비즈니스와 소통하고 협력하는 역할도 수행해야 함을 깨달았고, 그 후로도 항상 고객 중심의 개발과 명확한 커뮤니케이션을 실천하고 있습니다.   [책임감과 성실함을 갖춘 개발자]  운영 업무에서는 돌발 상황과 예기치 못한 이슈에 빠르게 대응하는 책임감이 매우 중요합니다. 저는 주어진 일을 끝까지 책임지고 해결해내는 성격으로,  실제 운영 환경에서도 문제 발생 시 신속한 Troubleshooting 및 Debugging을 통해 해결 방안을 도출해 왔습니다. 레거시 코드나 기존 구조 분석에도 익숙하며, 테스트 및 품질 중심의 마인드로 안정적인 운영을 위한 개선을 지속해왔습니다.   [회사의 성장에 기여하는 개발자]  운영 환경에서는 단순 유지보수 외에도 고객 대응과 품질 유지, 시스템 개선 등의 다양한 역할이 요구됩니다. 저는 실제 유저의 피드백을 적극적으로 수렴해 기능 개선으로 연결하는 한편, 팀원들과의 원활한 협업을 통해  운영 효율을 높이는 데 기여했습니다. 앞으로도 변화에 민첩하게 대응하고, 고객과 조직의 성장을 함께 만들어가는 개발자가 되겠습니다. | |  |  | | --- | |  | | | |