

자기소개서



Birthday	1998.8.29
Email	wodnr5050@gmail.com
Mobile	010-7101-3624
Address	경상남도 김해시
병역사항	O

박재욱(BackEnd Developer)

간단 소개 / About Me

- 저는 JavaScript와 Java를 중심으로 다양한 프론트엔드 및 백엔드 기술을 능숙하게 다루는 개발자입니다. 경성대학교에서 컴퓨터 공학을 전공하고, 국비 지원 프로그램을 통해 실무 중심의 SW 개발 과정을 수료하였습니다. 최신 기술을 탐구하며 팀 협업과 사용자 친화적인 접근 방식을 중시합니다. 목표는 사용자 경험을 개선하고 비즈니스 가치를 창출하는 개발자가 되는 것입니다.

기술 스택 / Skill Set

기능 구현 등의 사용 경험이 있는 Skill Set

구분	Skill
Programing Languages	Java, JavaScript, HTML5, CSS3
Framework/ Library	React, Chakra UI, Spring Boot, Spring Security, MyBatis, JWT, Lombok
Build / Bundler	Vite
Server	Apache Tomcat (Spring Boot Embedded Tomcat)
Database	MariaDB, MySQL
Cloud / Deployment	Oracle Cloud Infrastructure (OCI), Vercel, GitHub Pages
Tooling/ DevOps	Docker, AWS, Git, GitHub
Environment	Windows, macOS, IntelliJ, VS Code
ETC/Integrations	OAuth2, REST API Design

잊지못할 소중한 경험들

안녕하십니까! 저는 경성대학교 컴퓨터 공학과에서 4년 동안 체계적인 전공 교육을 받은 후, 국가 지원의 국비 지원 프로그램에 참여하여 최신 기술과 협업 능력을 갖춘 IT 전문가로 성장한 박재욱입니다.

대학에서의 학문적 경험과 실무 경험을 바탕으로, 저는 Java, React, MyBatis, MySQL 등 다양한 기술을 익혔습니다. 특히, 6개월 동안의 국비 지원 프로그램에서는 단순한 기술 습득을 넘어서, 실무 프로젝트를 통해 팀원들과의 효과적인 소통과 협업 능력을 한층 강화할 수 있었습니다.

프로그램 중 가장 기억에 남는 경험은 반려동물 관련 웹사이트 제작 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 팀원들과 함께 기획, 설계, 구현, 배포까지 전 과정을 맡아 진행하였고, 결과적으로 우수한 성과물을 만들어내었습니다. 이 과정에서 문제 해결 능력과 기술적 창의성을 발휘하며, 실제 사용자의 요구를 충족시키는 방법을 배우게 되었습니다.

저는 코딩에 대한 열정이 커지면서 점점 더 깊이 있는 지식을 쌓아가고 있습니다. 처음에는 어렵게만 느껴졌던 코딩이 시간이 지날수록 흥미롭고 도전적으로 변해갔습니다. 꾸준한 노력과 학습을 통해 문제를 해결하는 능력은 크게 향상되었으며, 새로운 기술과 정보에 대한 탐구심도 더욱 커지고 있습니다.

앞으로는 정보처리기사 자격증 취득을 목표로 하고 있으며, 이를 통해 전문성을 더욱 강화하고 싶습니다. 또한, 최신 기술 트렌드와 프로그래밍 언어에 대한 지속적인 학습을 통해 더욱 뛰어난 개발자로 성장해 나갈 계획입니다.

프로젝트 경험

프로젝트 (제목)

작업 기간	2024.06 ~ 2024.07 (1 개월)
인력 구성	Full Stack 5명
프로젝트 목적	팀 프로젝트로 팀원들과 함께 다양한 기술로 서버부터 클라이언트까지 함께 작업해보고 구현해보는 경험
주요업무 및 상세역할	- 사용자와 반려동물의 공간을 따로 나눠서 일기도 쓰고, 예방접종 및 날짜 별 간단 메모 작성기능 구현, 다른 사용자들이 미니홈피를 방문해서 게시물도 보고 방명록도 작성 가능 구현 - 미니홈피 관리
사용언어 및 개발환경	Java, JavaScript, HTML5, CSS3, React(Chakra UI), Spring Boot, Spring Security, JWT, MyBatis, Lombok, Apache Tomcat, Docker, Git/GitHub, Oracle Cloud Infrastructure, Vercel, AWS, MariaDB, MySQL, OAuth2
느낀 점	팀 프로젝트를 통해 개발 프로세스와 협업의 중요성을 실제로 경험할 수 있었습니다. 팀원들과 함께 개발 계획을 수립하고, 각자의 역할을 분담하며 원활한 의사소통을 하면서 프로젝트를 완수해나가는 과정이 매우 인상 깊었고. 이를 통해 실제 업무 환경에서 필요한 협업 능력과 조율 능력의 필요성을 깨달을 수 있었습니다. 또한 다양한 기술 스택을 활용하여 웹 애플리케이션을 개발하는 과정에서 새로운 기술을 배우고 적용해볼 수 있었던 점이 큰 수확이었습니다. 특히 백엔드, 프론트엔드, 데이터베이스 등 각 분야의 기술을 종합적으로 활용하면서 기술 간의 연계성과 상호작용을 이해할 수 있었습니다. 이를 통해 보다 통합적인 시각으로 문제를 바라볼 수 있게 되었다고 느낍니다. 마지막으로 실제 프로젝트 환경에서 겪는 어려움과 문제 해결 과정을 경험하면서 실무 역량을 기를 수 있었습니다. 예상치 못한 오류 발생, 기술적 한계 등 다양한 문제에 직면했지만 팀원들과 협력하여 해결해나가는 과정에서 문제 해결력과 창의력을 키울 수 있었습니다. 이를 통해 실제 업무 상황에서 더욱 효과적으로 대응할 수 있을 것이라 기대합니다.
참고자료	

학력

- 2017.03 ~ 2026.03 경성대학교 컴퓨터공학과 졸업

교육 내용

- 2024.01~2024.08 프로젝트 기반 자바(JAVA)응용 SW개발자 취업과정 /중앙정보기술인재개발원