김민재 KIM MIN JAE |

• 00.12.26 +  
• 010.2445.0964   
• alswo0964@naver.com  
• 경기도 오산시 오산로160번길 14 e-편한세상아 파트 104동 1901호

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 학력사항 EDUCATION | | | |
| 2016.03-2019.01 | 성호고등학교 |  |  | | |
| 2019.03-2025.02 | 남서울대학교 졸업 예정 |  | 컴퓨터소프트웨어 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 경력기술서  업무스킬 SKILL | |  |  | |
| 워드프로세서 | 🞎상 🞎중 ■하 |  | 취득기간 | 자격증명 |
| 엑셀 | 🞎상 🞎중 ■하 |  | 취득기간 | 자격증명 |
| 파워포인트 | 🞎상 ■중 🞎하 |  | 취득기간 | 자격증명 |
| 기타 | 🞎상 🞎중 🞎하 |  | 취득기간 | 자격증명 |

자기소개서

|  |
| --- |
| 지원동기 |
| 어릴 때부터 창의적인 활동을 통해 무언가를 만들어내는 것에 큰 흥미를 느꼈습니다. 그러던 중, 군 전역 후 시간을 활용해 게임 개발을 경험하게 되면서 프로그래밍에 대한 본격적인 관심이 시작되었습니다. 간단한 게임을 직접 만들어보면서 프로그래밍의 매력에 깊이 빠져들었고, 이를 계기로 개발자로서의 진로를 결심하게 되었습니다.  이후 대학에서 다양한 프로그래밍 언어를 학습하며, 졸업 작품으로 웹사이트를 개발하게 되었습니다. 이 과정에서 사용자에게 직접적인 가치를 전달할 수 있는 웹 개발에 큰 매력을 느끼게 되었고, 특히 자바를 활용한 개발의 효율성과 강력함에 깊은 인상을 받았습니다. 이러한 경험을 통해 웹 개발과 자바 개발에 대한 확고한 열정을 가지게 되었으며, 개발자로서의 길을 선택하게 되었습니다.  저는 이러한 열정과 경험을 바탕으로 회사의 비전과 목표에 기여하고, 더 나은 서비스를 제공하는 데 일조하고자 이 직무에 지원하게 되었습니다. |

|  |
| --- |
| 성장과정 |
| 어린 시절부터 논리적인 사고에 흥미를 느꼈습니다. 초등학교 때 배운 파워포인트 작업을 통해 정보 정리와 시각적 표현의 재미를 깨달았고, 고등학교 시절에 접한 컴퓨터 과학 수업에서 문제를 논리적으로 분석하고 해결하는 과정에서 큰 성취감을 느꼈습니다. 이 경험은 저의 진로 선택에 중요한 영향을 미쳤습니다.  대학교에서 컴퓨터 공학을 전공하며, 군 전역 후 게임 개발에 도전하게 되었고, 이 과정에서 프로그래밍에 대한 깊은 관심이 생겼습니다. 이후 졸업 작품으로 웹사이트를 개발하면서 특히 웹 개발과 자바 프로그래밍의 매력에 빠지게 되었습니다. 이러한 다양한 경험을 통해 단순한 기술 습득을 넘어, 문제 해결 능력과 협업의 중요성을 배우는 소중한 기회를 얻게 되었습니다. |

|  |
| --- |
| 성격의 장단점 |
| 저의 장점은 책임감 있게 일을 끝까지 해내는 성실함과 예의를 중시하는 태도입니다. 주어진 일은 반드시 마감일까지 완료하는 것을 중요하게 생각하며, 이를 위해 효율적인 일정 관리와 집중력을 발휘해 왔습니다. 또한, 팀 내에서나 외부와의 협업에서 항상 예의를 갖추고 상대방을 존중하며, 성실하게 업무에 임하는 것이 저의 강점입니다. 이러한 태도는 동료들과의 원활한 소통과 협업에도 긍정적인 영향을 미쳤습니다.  하지만, 제게는 게으름과 낯을 많이 가리는 단점도 있습니다. 때때로 여유가 생기면 일을 미루려는 경향이 있어, 이를 극복하기 위해 항상 스스로에게 동기부여를 하며 일정을 세분화해 관리하려고 노력하고 있습니다. 또한, 낯을 많이 가려 새로운 사람들과의 첫 만남에서 긴장하는 경우가 있지만, 이를 극복하기 위해 의식적으로 먼저 다가가고 대화를 시도하며 점차 나아지고 있습니다.  이러한 단점들을 보완하면서 장점을 더욱 발전시키기 위해 지속적으로 노력하고 있습니다. |

|  |
| --- |
| 각오 및 다짐 |
| 어린 시절부터 논리적인 사고에 흥미를 느꼈습니다. 초등학교 때 배운 파워포인트 작업을 통해 정보 정리와 시각적 표현의 재미를 깨달았고, 고등학교 시절에 접한 컴퓨터 과학 수업에서 문제를 논리적으로 분석하고 해결하는 과정에서 큰 성취감을 느꼈습니다. 이 경험은 저의 진로 선택에 중요한 영향을 미쳤습니다.  대학교에서 컴퓨터 공학을 전공하며, 군 전역 후 게임 개발에 도전하게 되었고, 이 과정에서 프로그래밍에 대한 깊은 관심이 생겼습니다. 이후 졸업 작품으로 웹사이트를 개발하면서 특히 웹 개발과 자바 프로그래밍의 매력에 빠지게 되었습니다. 이러한 다양한 경험을 통해 단순한 기술 습득을 넘어, 문제 해결 능력과 협업의 중요성을 배우는 소중한 기회를 얻게 되었습니다. |