입사지원서



한글이름	허 민 석	영문이름	Heo Minseok	
 생년월일	1995.12.18	나이 31		
	20001120	'''		
휴대폰	010-2652-5587	이메일	rhkwmq93@naver.com	
주소	인천광역시 미추홀구 주승로 231 관교쌍용아파트 1동 1007호			
포트폴리오	대학 졸업작품			

_ 학력사항

기간	학교명 및 전공	소재지	졸업여부
2014.03 ~ 2020.02	호서대학교 / 전자공학과	충남 아산	(졸업)
2011.03 ~ 2014.02	선유고등학교	서울	(졸업)

경력사항

기간	회사명	부서/직급	담당업무
2024.08 ~ 2024.11	㈜선세이브	생산팀 / 사원	LED모듈을 경관 및 제작모형에 붙여 조명을 제작하고, 조명에 필요로 하는 사물(의자,트리) 등을 필요시 제작하며 현장에 운반하고 현장 업무에도
2024.04 ~ 2024.05	㈜세창케미컬	기술관리팀 / 사원	기여함 PCB 제작하는 업체에서 사용하는 자동화기계를 자사의 화학약품을 이용하여 기계를 유지보수 및 관리해주는 업무
2021.10 ~ 2021.12	인천시미추홀구청/20 21 희망일자리사업	관리 / 아르바이트	미추홀구청에서 운영하는 공공시설 배드민턴장에서 시설 관리하는 업무
2019.03 ~ 2019.09	예식장	아르바이트	주로 예식장에 필요한 화환을 1층에서부터 옮겨 세팅하고 회수하는 업무를 하였으며, 예식장 내의 뷔페에서 음식을 서빙하고 정리하는 업무도 하였음.
2018.08 ~ 2023.09	㈜KSR큰사람	안전진단 / 아르바이트	1~3개월씩 짧게 아르바이트식으로 업무를 하였으며, (영동)고속도로 다리 및 터널 등의 구조물에 파손 및 이상이 있는지 확인하는 보조업무
2014.06 ~ 2015.08	편의점	카운터 / 아르바이트	주로 카운터에서 손님응대 업무를 맡았으며, 돈 관리와 재고 정리 및 관리 업무

병역사항

복무기간	병역구분	군별	병과	보훈대상	비고
2016.01 ~ 2017.10	현역	육군	총기정비병	_	만기전역

자격증

취득년월	자격증명	구분	발급기관
2023.03	TOEIC	550점 / PASS	<u>영어</u>
2022.12	컴퓨터활용능력1급	최종합격	<u>대한상공회의소</u>
2022.09	전기기사	최종합격	한국산업인력공단
2014.08	1종보통운전면허	최종합격	경찰청(운전면허시험관리 <u>단)</u>

교육사항

기간	 1간 활동내용	
2025.02 ~ 2025.08	풀스택 개발(웹개발) 과정 수료 (진행중) - JAVA를 바탕으로 웹사이트를 개발 할 수 있도록 진행하는 교육과정으로 JAVA를 이용한 객체지향적 프로그래밍부터 DBMS(Oracle,)과 연동하는 JDBC 기술, Front 영역의 웹표준(HTML/CSS/JS), 현업에서 다방면으로 활용되고 있는 SpringBoot 학습 및 팀프로젝트 진행	코리아IT아카테미

자기소개서

지원동기

"개발로 향하는 마음, 다시 시작된 여정"

대학 시절, 전자공학과 과정에서 C언어와 Verilog HDL을 배우며 처음으로 '무언가를 만들어내는' 즐거움을 느꼈습니다. 단순한 이론이 아닌, 코드 한 줄 한 줄이 실제 동작으로 이어지는 과정을 경험하며 개발이라는 분야에 큰 흥미를 느꼈고, 좋은 성적으로도 이어졌습니다. 비록 졸업 후 바로 개발자의 길로 나아가진 못했지만, 교수님께서 추천서를 써 주실 만큼 역량을 인정받았고, 개발에 대한 마음이 남았습니다. 당시 웹 개발을 기초부터 체계적으로 배울 환경이 안 되어 전기기사 자격증 취득이라는 현실적인 길을 선택했지만, 시간이 흐를수록 개발자에 대한 확신이 더욱 커졌습니다. 이후 국비지원 교육과정을 알게 되어 다시 개발에 도전할 수 있게 되었습니다. 현재는 AWS 활용 웹 풀스택 개발과정을 통해 프론트엔 드부터 백엔드까지 폭넓게 공부하고 있으며, 기술적 깊이와 함께 실무 감각도 익혀나가고 있습니다. 처음 개발을 접했을 때의 몰입감과 지금의 진지한 각오가 더해져, 저는 이제 단순한 흥미를 넘어 이 분야에서 꾸준히 성장하며 기여하고자 합니다. 귀사에서의 실무 경험을 통해 진정한 개발자로 거듭나고 싶습니다.

성장과정

"도전 속에서 성장해온 과정"

저는 항상 새로운 환경과 배움에 도전하며 성장해왔습니다. 대학 시절에는 전자공학 프로젝트에서 마이크로컨트롤러를 활용한 임베디드 시스템 개발에 도전한 경험이 있습니다. 처음 다루는 하드웨어와 C언어에 어려움을 느꼈지만, 부족한 부분을 매일 공부하고 동료들과 밤늦게까지 실험하며 결국 프로젝트를 완성해냈습니다. 이 과정에서 문제를 끝까지 파고들며 해결 방법을 찾는 끈기를 배웠습니다.

졸업 후에는 취업을 준비하는 과정에서 전기기사 자격증을 목표로 세우고 도전했습니다. 현실적으로 안정적인 취업을 위한 선택이었지만, 준비 과정이 쉽지 않아 예상보다 시간이 길어졌고, 주위에서도 중도 포기하는 경우가 많았습니다. 하지만 저는 시작한 일은 끝까지 마무리하자는 마음으로 포기하지 않고 끝내어 자격증을 취득했습니다. 이 경험은 저에게 '한 번 선택한 길은 끝까지 해낸다'는 끈기와 책임감을 심어주었습니다.

그러나 전기 분야에서 실제로 근무하며 제 적성과 너무 맞지 않다는 것을 깨달았고, 오랫동안 관심을 가져왔던 개발자의 길로 전향하기로 결심했습니다. 현재는 국비지원 과정을 통해 HTML, CSS, JavaScript, React, Spring Boot 등의 최신 기술을 배우며 매일 성장해 나가고 있습니다. 특히 팀 프로젝트에서 게시판의 댓글과 답글 기능을 맡아 하루 이상 재귀함수 개념을 파고들며 기능을 완성한 경험은, 문제를 끝까지 해결하는 끈기와 함께 개발자로서의 역량을 키워가는 중요한 계기가 되었습니다.

저는 앞으로도 주저하지 않고 도전하며, 더 나은 개발자가 되기 위해 꾸준히 성장해 나갈 것입니다.

성격의 장단점

"집중력과 균형 감각 사이에서"

저는 어떤 문제든 끝을 봐야 직성이 풀리는 성격입니다. 스스로 납득할 수 있을 때까지 원인을 파고들고, 해결책을 찾을 때까지 물러서지 않는 끈기를 가지고 있습니다. 이러한 성격은 팀 프로젝트에서 게시판 기능을 맡았을 때 도움이 되었습니다. 게시판의 댓글과 답글, 그리고 답글의 답글까지 구현해야 했는데, 처음 다루는 개념이라 쉽지 않았고 하루 가까이이 기능을 구현하는 데 매달렸습니다. 문제를 끝까지 파고들며 자료를 찾아보던 중 '재귀함수'라는 개념을 알게 되었고,이를 적용해 기능을 성공적으로 완성할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 문제 상황에서 쉽게 포기하지 않고 해결 방법을 찾는 끈기가 개발자로서 강점이 될 수 있음을 느꼈습니다.

하지만 이러한 집요함은 때로 '빠르게 넘어가야 할 일'에도 과도한 시간을 쓰게 만들어 협업 속도에 영향을 주는 단점으

로 드러나기도 했습니다. 이를 보완하기 위해, 이후에는 문제를 일정 시간 이상 혼자 해결하지 못할 경우 Slack에 자료를 팀원에게 공유하고, 짧은 회의를 통해 함께 해결 방향을 논의하는 방식을 연습하고 있습니다. 이를 통해 협업 중심의 문 제 해결 습관을 기르며, 개인의 완성도뿐 아니라 팀의 일정과 완성도 모두를 고려한 균형 잡힌 시각을 키워가고 있습니다.

이러한 성향은 문제 해결을 위한 끈기와 함께 협업 속에서 유연하게 조율하며 성장할 수 있는 기반이 되어, 앞으로도 팀과 함께 성장하고 기여하는 개발자가 되는 데 도움이 될 것이라 생각합니다.

입사 후 포부

"혼자가 아닌, 함께 성장하는 개발자"

입사 후에는 '공부는 기본'이라는 마음가짐으로 꾸준히 역량을 쌓아가겠습니다. 빠르게 변화하는 기술 환경 속에서 개발 자에게 있어 자기 주도적인 학습은 선택이 아닌 필수라고 생각합니다. 특히 풀스택 개발자로서 프론트엔드와 백엔드 모두 의 흐름을 이해하고 기술 스택 전반을 유기적으로 연결하는 실력을 갖추기 위해, 개인 기술 블로그를 만들어서 주 1회 학습 내용을 정리하고, 코드리뷰를 통해 새로운 기술 습득과 실전 적용에 게을리하지 않겠습니다.

하지만 제가 지향하는 개발자의 모습은 단순히 '일 잘하는 사람'이 아닙니다. 언제나 동료와 팀에 도움이 되고, 누군가의 문제를 해결할 수 있는 실력을 갖춘 사람이 되고 싶습니다. 최근에도 동료의 백엔드 연결 에러 문제를 함께 고민하며 끝 까지 해결한 경험이 있는데, 입사 후에도 동료들이 막힌 문제를 함께 디버깅하고, 문제 해결 과정을 공유하며 함께 성장 하고 언제나 도움을 줄 수 있는 개발자가 되겠습니다.

또한 서비스의 전반적인 구조를 이해하고, 단순한 코드 작성에 그치지 않고 사용자 경험과 비즈니스 흐름까지 고려한 개발을 할 수 있도록 하겠습니다. 이를 위해 프로젝트를 진행하면서 기획 단계부터 참여하여 사용자 중심의 시각을 기르겠습니다. 나아가 실무 경험을 바탕으로, 기술적인 방향성에 대해 제안하고 팀의 문제 해결에 능동적으로 기여하며, 꾸준히성장하여 동료와 회사에 신뢰를 줄 수 있는 개발자가 되겠습니다.